

# **TABELE**

# **INSTRUKCYJNE**

**Tabela nr I.** Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania. zgodnie z podziałem administracyjnym kraju  
Nadleśnictwo Olecko (01-19-)

	Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		Powiat	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		Gmina	12	12	12	12	12	12	12	12	22	22	22
		Obręb ewidencyjny	2	4	12	15	16	17	21	5	6	7	7
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>		416,2189	6,3238	0,3615	2,5787	29,1626	46,2818	11,8400	512,7673	2,5908	7,3071	150,7017
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		402,2003	6,3238	0,3615	2,5746	29,1626	44,9507	11,8075	497,3810	1,7072	7,3071	140,1920
1)	1) drzewostany - razem		402,2003	6,3238	0,3615	2,5746	29,1626	44,9507	11,8075	497,3810	1,7072	7,3071	140,1920
2)	2) plantacje drzew - razem												
	w tym:												
	- plantacje nasienne												
	- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		4,1004					0,6359		4,7363	0,8704		8,7359
1)	1) w produkcji ubocznej - razem												
	w tym:												
	- plantacje choinek												
	- plantacje krzewów												
	- poletka łowieckie												
2)	2) do odnowienia - razem		3,3178							3,3178			3,2887
	w tym:												
	- halizny												
	- zręby		3,3178							3,3178			3,2887
	- płazowiny												
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,7826					0,6359		1,4185	0,8704		5,4472
	w tym:												
	- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,7826					0,6359		1,4185	0,8704		5,4472
	- objęte szczególnymi formami ochrony												
	- przewidziane do małej retencji												
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		9,9182			0,0041		0,6952	0,0325	10,6500	0,0132		1,7738
	w tym:												
1)	1) budynki i budowle		0,5718							0,5718			
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,7700							0,7700			0,2956
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		3,1663							3,1663			0,6995
4)	4) drogi leśne		4,1589			0,0041		0,3469	0,0325	4,5424			0,7787
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4791							0,4791	0,0132		
6)	6) szkółki leśne												
7)	7) miejsca składowania drewna												
8)	8) parkingi leśne												
9)	9) urządzenia turystyczne		0,7721					0,3483		1,1204			
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>												
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		416,2189	6,3238	0,3615	2,5787	29,1626	46,2818	11,8400	512,7673	2,5908	7,3071	150,7017
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>		15,5997							15,5997			0,2797
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		4,9027							4,9027			
	w tym:												
1)	1) role		4,9027							4,9027			

2)	2) plantacje, poletka, skł. drewna i szkółki na gr. ornych											
3)	3) ugory, odłogi											
3.2.	3.2. Sady											
3.3.	3.3. Łąki trwałe	3,3550							3,3550			
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	7,3420							7,3420			0,2797
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi											
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>											
	w tym:											
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>											
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>											
	w tym:											
1)	1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3)	3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4)	4) różne inne											
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>	2,4345							2,4345			
	w tym:											
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem	2,4345							2,4345			
	w tym:											
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne	2,4345							2,4345			
2)	2) tereny zabytkowe											
3)	3) tereny sportowe											
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6.	7.6. Użytki kopalne											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
	w tym:											
1)	1) drogi											
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b>	5,0991	0,1610			0,0962			5,3563			0,8973
	w tym:											
1)	1) bagna	5,0991	0,1610			0,0962			5,3563			0,8973
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	23,1333	0,1610			0,0962			23,3905			1,1770
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	<b>OGÓLEM (1-8)</b>	439,3522	6,4848	0,3615	2,5787	29,2588	46,2818	11,8400	536,1578	2,5908	7,3071	151,8787



3)	3) ugory, odłogi											
3.2.	3.2. Sady											
3.3.	3.3. Łąki trwałe								0,4969			0,0778
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe			1,6362		0,8183		2,7342	3,2107			5,4068
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi											0,0886
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>											
	w tym:											
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>											
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>											
	w tym:											
1)	1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3)	3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4)	4) różne inne											
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>											
	w tym:											
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
	w tym:											
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2)	2) tereny zabytkowe											
3)	3) tereny sportowe											
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6.	7.6. Użytki kopalne											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
	w tym:											
1)	1) drogi											
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b>			2,7212		2,2095		5,8280	1,5970	0,3931		1,6859
	w tym:											
1)	1) bagna			2,7212		2,2095		5,8280	1,5970	0,3931		1,6859
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>			8,2153		3,0278		12,4201	12,6983	0,3931		13,7926
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	<b>OGÓLEM (1-8)</b>	3,0206	1,5557	12,4848	9,5793	34,4479	2,1251	224,9900	86,9025	1,0817	0,1715	512,3496



3)	3) ugory, odłogi											
3.2.	3.2. Sady											
3.3.	3.3. Łąki trwałe	0,5747	3,9297	3,9297								2,7318
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	8,6175	18,6937	18,6937				0,3088	0,3088			2,5150
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,0886	0,0886	0,0886	0,7016	0,7016					0,3934	0,5213
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>											
	w tym:											
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>											
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>											
	w tym:											
1)	1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3)	3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4)	4) różne inne											
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			2,4345	2,4345							
	w tym:											
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			2,4345	2,4345							
	w tym:											
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			2,4345	2,4345							
2)	2) tereny zabytkowe											
3)	3) tereny sportowe											
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6.	7.6. Użytki kopalne											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
	w tym:											
1)	1) drogi											
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b>	3,6760	14,8603	14,8603	6,0789	6,0789						80,7690
	w tym:											
1)	1) bagna	3,6760	14,8603	14,8603	6,0789	6,0789						80,1421
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											0,6269
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	26,8840	62,6946	62,6946	6,7805	6,7805	0,4124	0,4124			0,3934	94,2919
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	<b>OGÓLEM (1-8)</b>	1,4739	601,9792	1363,1270	1363,1270	40,1252	40,1252	1,6344	1,6344	0,4785	28,6637	494,5011

	Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
		Powiat	5	5	13	13	13	13	13	13	13	13	13
		Gmina	52		32	32	32	32	32	32	32	32	32
		Obręb ewidencyjny			1	2	4	5	6	7	8	10	12
1	2		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>		428,9580	463,5247	485,4822	22,8447	2,4207	2,1372	330,4494	25,0526	1,1112	94,5227	322,1771
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		412,5254	446,0105	453,4162	22,2118	2,4141	1,0696	310,8903	20,3335	0,8756	88,9486	300,5846
1) 1)	1) drzewostany - razem		412,5254	446,0105	453,4162	22,2118	2,4141	1,0696	310,8903	20,3335	0,8756	88,9486	299,9304
2) 2)	2) plantacje drzew - razem												0,6542
	w tym:												
	- plantacje nasienne												
	- plantacje drzew szybkorosnących												0,6542
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		6,1345	6,1345	20,9511			1,0676	13,7473	4,3837		4,8637	10,6267
1) 1)	1) w produkcji ubocznej - razem								0,4923				
	w tym:												
	- plantacje choinek												
	- plantacje krzewów												
	- poletka łowieckie								0,4923				
2) 2)	2) do odnowienia - razem		4,2262	4,2262	1,5333				5,1559			2,8863	
	w tym:												
	- halizny											2,8863	
	- zręby		3,1300	3,1300	1,5333				5,1559				
	- płazowiny		1,0962	1,0962									
3) 3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,9083	1,9083	19,4178			1,0676	8,0991	4,3837		1,9774	10,6267
	w tym:												
	- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,9083	1,9083	19,4178			1,0676	8,0991	4,3837		1,9774	10,6267
	- objęte szczególnymi formami ochrony												
	- przewidziane do małej retencji												
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		10,2981	11,3797	11,1149	0,6329	0,0066		5,8118	0,3354	0,2356	0,7104	10,9658
	w tym:												
1) 1)	1) budynki i budowle			0,1038							0,2356		0,0477
2) 2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,4124	0,4124	3,4752				1,4715	0,1311		0,3281	1,3966
3) 3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		4,5248	4,8736	4,5028		0,0066		2,3727	0,2043		0,1418	1,6268
4) 4)	4) drogi leśne		4,9204	5,2193	3,1369	0,1758			1,2579			0,2405	3,4280
5) 5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4405	0,7706		0,4571			0,3347				1,4786
6) 6)	6) szkółki leśne												
7) 7)	7) miejsca składowania drewna								0,3750				
8) 8)	8) parkingi leśne												
9) 9)	9) urządzenia turystyczne												2,9881
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>											3,9357	1,7664
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		428,9580	463,5247	485,4822	22,8447	2,4207	2,1372	330,4494	25,0526	1,1112	98,4584	323,9435
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>		13,9163	15,0303	1,4513	0,2485	2,7897		6,1441		5,1845	4,2777	21,8530
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		7,7548	7,8584			1,3734		2,3099		1,4490	0,5658	2,9759
	w tym:												
1) 1)	1) role		4,2729	4,3765			1,3734		1,4991		1,4490	0,5658	2,9759
2) 2)	2) plantacje, poletka, skł. drewna i szkółki na gr. ornym		3,4819	3,4819					0,8108				



3)	3) ugory, odłogi											
3.2.	3.2. Sady											
3.3.	3.3. Łąki trwałe	2,7318	2,7318	1,4513	0,2485							7,4746
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	2,5150	2,8238			1,4163		3,8342		3,7355	3,5978	11,3964
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane											0,0061
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,9147	1,6163								0,1141	
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>											
	w tym:											
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>											
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>											
	w tym:											
1)	1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3)	3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4)	4) różne inne											
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>											0,0948
	w tym:											
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											0,0948
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
	w tym:											
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2)	2) tereny zabytkowe											
3)	3) tereny sportowe											
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6.	7.6. Użytki kopalne											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
	w tym:											
1)	1) drogi											
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b>	80,7690	86,8479	14,0162	0,2709		2,8707	18,3445		0,6206	4,0696	13,3727
	w tym:											
1)	1) bagna	80,1421	86,2210	12,3745	0,2709		2,8707	18,2140		0,6206	4,0696	13,3727
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji	0,6269	0,6269	1,6417				0,1305				
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	94,6853	101,8782	15,4675	0,5194	2,7897	2,8707	24,4886		5,8051	12,2830	37,0869
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	<b>OGÓLEM (1-8)</b>	523,6433	565,4029	500,9497	23,3641	5,2104	5,0079	354,9380	25,0526	6,9163	106,8057	359,2640

1	Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
		Powiat	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
		Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
		Obręb ewidencyjny	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	25	25
		2	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	57
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>	101,0713	254,3058	0,5165	1,6951	7,0438	191,9447	46,7653	4,6787	108,2447	384,7561	63,0397		
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	99,5831	217,7340	0,2514	1,6951	7,0438	186,7420	42,3269	3,0189	99,8955	371,3667	57,6203		
1) 1)	1) drzewostany - razem	99,5831	217,1871	0,2514	1,6951	7,0438	186,7420	42,3269	3,0189	99,8955	371,3667	57,6203		
2) 2)	2) plantacje drzew - razem		0,5469											
	w tym:													
	- plantacje nasienne													
	- plantacje drzew szybkorosnących		0,5469											
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		32,9399	0,2651			3,7171	3,8773	1,6598	7,0280	4,9888	4,6300		
1) 1)	1) w produkcji ubocznej - razem													
	w tym:													
	- plantacje choinek													
	- plantacje krzewów													
	- poletka łowieckie													
2) 2)	2) do odnowienia - razem							0,5148				3,7956		
	w tym:													
	- halizny							0,5148				3,7956		
	- zręby													
	- płazowiny													
3) 3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem		32,9399	0,2651			3,7171	3,3625	1,6598	7,0280	4,9888	0,8344		
	w tym:													
	- przewidziane do naturalnej sukcesji		32,9399	0,2651			3,7171	3,3625	1,6598	7,0280	4,9888	0,8344		
	- objęte szczególnymi formami ochrony													
	- przewidziane do małej retencji													
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	1,4882	3,6319				1,4856	0,5611		1,3212	8,4006	0,7894		
	w tym:													
1) 1)	1) budynki i budowle		0,2301											
2) 2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,0900	0,9045				0,2550			0,2711	0,0400	0,0815		
3) 3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,5033	1,1617				0,0868			0,8409	3,8106			
4) 4)	4) drogi leśne	0,8949	1,2276				1,1438	0,5476		0,2092	4,5500	0,7079		
5) 5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1080					0,0135						
6) 6)	6) szkółki leśne													
7) 7)	7) miejsca składowania drewna													
8) 8)	8) parkingi leśne													
9) 9)	9) urządzenia turystyczne													
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>				0,7768		3,3122			0,2645	0,3872			
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	101,0713	254,3058	0,5165	2,4719	7,0438	195,2569	46,7653	4,6787	108,5092	385,1433	63,0397		
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>		7,4447					0,8843		0,7762	4,9793			
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		4,2194							0,7762	1,6456			
	w tym:													
1) 1)	1) role		2,7071							0,7762				
2) 2)	2) plantacje, poletka, skł. drewna i szkółki na gr. ornym		1,5123								1,6456			

3)	3) ugory, odłogi											
3.2.	3.2. Sady											
3.3.	3.3. Łąki trwałe							0,1358			2,4257	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		3,2155					0,7485			0,9080	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0098									
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>										0,4658	
	w tym:											
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										0,4658	
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>											
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>											
	w tym:											
1)	1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3)	3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4)	4) różne inne											
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>											
	w tym:											
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
	w tym:											
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2)	2) tereny zabytkowe											
3)	3) tereny sportowe											
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6.	7.6. Użytki kopalne											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
	w tym:											
1)	1) drogi											
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b>	2,0202	2,2706				6,6768	4,0435		2,5276	6,6737	0,7936
	w tym:											
1)	1) bagna	2,0202	2,2706				6,5883	4,0435		2,1143	6,6737	0,6458
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						0,0885			0,4133		0,1478
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	2,0202	9,7153		0,7768		9,9890	4,9278		3,5683	12,5060	0,7936
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	<b>OGÓLEM (1-8)</b>	103,0915	264,0211	0,5165	2,4719	7,0438	201,9337	51,6931	4,6787	111,8130	397,2621	63,8333



3)	3) ugory, odłogi											
3.2.	3.2. Sady											
3.3.	3.3. Łąki trwałe	11,7359										7,8734
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	28,8522	0,0645		0,0645							15,1192
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane	0,0061					3,3199			0,4392		
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,1239					0,2624			0,0134		0,3548
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>	0,4658										
	w tym:											
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	0,4658										
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>											
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>											
	w tym:											
1)	1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3)	3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4)	4) różne inne											
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>	0,0948	0,0138		0,0138							
	w tym:											
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0138		0,0138							
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne	0,0948										
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
	w tym:											
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2)	2) tereny zabytkowe											
3)	3) tereny sportowe											
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6.	7.6. Użytki kopalne											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
	w tym:											
1)	1) drogi											
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b>	78,5712					4,0924	6,0534	5,5375	7,4032	7,0555	32,5821
	w tym:											
1)	1) bagna	76,1494					4,0924	6,0534	5,5375	7,4032	7,0555	26,7383
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji	2,4218										5,8438
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	145,6079	0,0783		0,0783		7,7160	13,9698	6,9744	10,2988	7,0555	67,5578
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	<b>OGÓLEM (1-8)</b>	2595,8674	3,7414	5,9424	9,6838	11,5924	41,8650	238,0194	259,1545	30,7049	40,4049	701,7527

	Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
		Powiat	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
		Obręb ewidencyjny	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>		50,2646	85,1388	42,2976	28,2325	278,8416	1,8068	287,6819	121,6400	84,0436	459,0442	71,4170
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		48,3880	82,9528	35,6423	25,3738	258,3659	1,7938	281,5951	113,8665	80,3232	440,3861	69,6398
1) 1)	1) drzewostany - razem		48,3880	82,9528	35,6423	25,3738	258,3659	1,7938	281,5951	113,8665	80,3232	440,3861	69,6398
2) 2)	2) plantacje drzew - razem												
	w tym:												
	- plantacje nasienne												
	- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,9092	1,7527	5,1443	2,3607	13,3272			4,7848	2,2334	9,4052	1,3141
1) 1)	1) w produkcji ubocznej - razem					0,2753							
	w tym:												
	- plantacje choinek												
	- plantacje krzewów												
	- poletka łowieckie					0,2753							
2) 2)	2) do odnowienia - razem											0,3281	
	w tym:												
	- halizny											0,3281	
	- zręby												
	- płazowiny												
3) 3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,9092	1,7527	5,1443	2,0854	13,3272			4,7848	2,2334	9,0771	1,3141
	w tym:												
	- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,9092	1,7527	5,1443	2,0854	13,3272			4,7848	2,2334	9,0771	1,3141
	- objęte szczególnymi formami ochrony												
	- przewidziane do małej retencji												
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,9674	0,4333	1,5110	0,4980	7,1485	0,0130	6,0868	2,9887	1,4870	9,2529	0,4631
	w tym:												
1) 1)	1) budynki i budowle								0,1288			0,0344	
2) 2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,1092	0,1611	0,6203		1,9544		1,7171	0,0096	0,7559	3,2632	0,4017
3) 3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0731		0,1681	0,2186	2,3260		0,3152	0,1101	0,1913	2,5103	
4) 4)	4) drogi leśne		0,3417	0,2722	0,7226	0,1415	2,8681	0,0130	3,9257	0,9528	0,1830	3,1703	
5) 5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4434			0,1379				0,8752	0,3568	0,2747	0,0614
6) 6)	6) szkółki leśne												
7) 7)	7) miejsca składowania drewna												
8) 8)	8) parkingi leśne												
9) 9)	9) urządzenia turystyczne									1,0410			
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						2,8517			0,4277			4,2918
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		50,2646	85,1388	42,2976	28,2325	281,6933	1,8068	287,6819	122,0677	84,0436	459,0442	75,7088
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>		3,2958		3,3439	0,0271	0,1845		31,4085	0,0531	2,4459	15,3702	1,0075
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		1,7849		3,3439				20,5730			5,6003	0,2253
	w tym:												
1) 1)	1) role		1,7849						20,3061			5,1346	0,2253
2) 2)	2) plantacje, poletka, skł. drewna i szkółki na gr. ornym				3,3439				0,2669			0,4657	

3)	3) ugory, odłogi											
3.2.	3.2. Sady											
3.3.	3.3. Łąki trwałe							1,0222			4,1369	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	1,5109						9,4179		2,4459	5,5402	0,7822
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0271	0,1845			0,3954	0,0531		0,0928	
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>											
	w tym:											
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>											
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>											
	w tym:											
1)	1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3)	3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4)	4) różne inne											
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>										0,1381	
	w tym:											
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
	w tym:											
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2)	2) tereny zabytkowe											
3)	3) tereny sportowe											
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6.	7.6. Użytki kopalne											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem										0,1381	
	w tym:											
1)	1) drogi										0,1381	
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b>	3,3852	2,1755	0,9264	8,6434	13,4701	1,8221	10,0247	21,7238	1,9099	15,0681	11,4705
	w tym:											
1)	1) bagna	3,1997	2,1755	0,7521	8,6434	12,9590	1,8221	8,9413	21,0490	1,9099	14,2846	11,4705
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji	0,1855		0,1743		0,5111		1,0834	0,6748		0,7835	
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	6,6810	2,1755	4,2703	8,6705	16,5063	1,8221	41,4332	22,2046	4,3558	30,5764	16,7698
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	<b>OGÓLEM (1-8)</b>	56,9456	87,3143	46,5679	36,9030	295,3479	3,6289	329,1151	143,8446	88,3994	489,6206	88,1868

	Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
		Powiat	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
		Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
		Obręb ewidencyjny	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	28
1	2		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>		136,2742	49,9869	36,5043	202,1227	281,0079	62,8547	3,6654	3,8945	392,6811	23,2690	3912,5908
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		118,4391	47,1134	36,1905	190,8820	264,5271	62,1771	3,4148	3,8742	361,0386	21,9629	3693,1457
1) 1)	1) drzewostany - razem		118,4391	47,1134	36,1905	190,8820	264,5271	62,1771	3,4148	3,8742	361,0386	21,9629	3693,1457
2) 2)	2) plantacje drzew - razem												
	w tym:												
	- plantacje nasienne												
	- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		14,8737	2,4944		5,2709	8,4854	0,6776			20,2494	1,0525	135,9396
1) 1)	1) w produkcji ubocznej - razem												0,4607
	w tym:												
	- plantacje choinek												0,4607
	- plantacje krzewów												
	- poletka łowieckie												
2) 2)	2) do odnowienia - razem		0,4102			5,2190	1,6637				5,7065	1,0525	17,5306
	w tym:												
	- halizny											1,0525	1,3806
	- zręby												15,7398
	- płazowiny		0,4102			5,2190	1,6637				5,7065		0,4102
3) 3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem		14,4635	2,4944		0,0519	6,8217	0,6776			14,5429		117,9483
	w tym:												
	- przewidziane do naturalnej sukcesji		14,4635	2,4944		0,0519	6,8217	0,6776			14,5429		117,9483
	- objęte szczególnymi formami ochrony												
	- przewidziane do małej retencji												
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,9614	0,3791	0,3138	5,9698	7,9954		0,2506	0,0203	11,3931	0,2536	83,5055
	w tym:												
1) 1)	1) budynki i budowle					0,6587	0,3111				0,3252		1,5549
2) 2)	2) urządzenia melioracji wodnych		2,0422			0,9673	0,2314				2,9430	0,1530	18,1890
3) 3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5939	0,2348		1,2042	2,0097				1,9300		17,6550
4) 4)	4) drogi leśne		0,3253	0,1443	0,3138	1,9875	4,1349		0,2506	0,0203	6,1949	0,1006	39,4249
5) 5)	5) tereny pod liniami energetycznymi					1,0688	0,3385						4,4919
6) 6)	6) szkółki leśne												
7) 7)	7) miejsca składowania drewna					0,0833							0,0833
8) 8)	8) parkingi leśne												0,0957
9) 9)	9) urządzenia turystyczne						0,9698						2,0108
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>										1,6594		15,0680
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		136,2742	49,9869	36,5043	202,1227	281,0079	62,8547	3,6654	3,8945	394,3405	23,2690	3927,6588
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>		8,3760			13,4186	18,4609				20,9267		163,3295
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		4,5230			3,8097	11,9278				8,6257		78,0421
	w tym:												
1) 1)	1) role		4,5230			3,8097	9,8824				7,8701		71,0509
2) 2)	2) plantacje, poletka, skł. drewna i szkółki na gr. ornym						2,0454				0,7556		6,9912



3)	3) ugory, odłogi												
3.2.	3.2. Sady												
3.3.	3.3. Łąki trwałe	1,5935				1,0241				0,9553		16,6054	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	2,2255			9,5390	5,5090				10,8962		66,7451	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,0340			0,0699					0,4495		1,9369	
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
	w tym:												
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>												
	w tym:												
1)	1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3)	3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4)	4) różne inne												
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>												0,1381
	w tym:												
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe												
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
	w tym:												
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2)	2) tereny zabytkowe												
3)	3) tereny sportowe												
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej												
7.6.	7.6. Użytki kopalne												
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem												0,1381
	w tym:												
1)	1) drogi												0,1381
2)	2) tereny kolejowe												
3)	3) inne tereny komunikacyjne												
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b>	27,2031	6,5400	1,5452	16,4741	15,9439	2,0475			10,1005		233,1981	
	w tym:												
1)	1) bagna	26,0742	6,5400	1,5452	16,4741	12,6671	2,0475			10,1005		219,5360	
2)	2) piaski												
3)	3) utwory fizjograficzne												
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji	1,1289				3,2768						13,6621	
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	35,5791	6,5400	1,5452	29,8927	34,4048	2,0475			32,6866		411,7337	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
	<b>OGÓLEM (1-8)</b>	171,8533	56,5269	38,0495	232,0154	315,4127	64,9022	3,6654	3,8945	425,3677	23,2690	4324,3245	

	Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
		Powiat	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
		Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
		Obręb ewidencyjny	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13
1	2		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>		4,6363	6,9197	5,0334	323,3506	3,8672	72,8293	102,0800	250,3335	22,8957	245,5886	181,2547
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		4,6363	6,9197	2,2828	305,1194	3,8421	71,5700	100,9050	238,9238	22,4713	239,6845	166,6194
1) 1)	1) drzewostany - razem		4,6363	6,9197	2,2828	305,1194	3,8421	71,5700	100,9050	238,9238	22,4713	239,6845	166,6194
2) 2)	2) plantacje drzew - razem												
	w tym:												
	- plantacje nasienne												
	- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				2,7506	10,6398				2,7854		2,1550	12,7966
1) 1)	1) w produkcji ubocznej - razem					1,2010							
	w tym:												
	- plantacje choinek												
	- plantacje krzewów												
	- poletka łowieckie					1,2010							
2) 2)	2) do odnowienia - razem					2,7092						0,4359	2,4146
	w tym:												
	- halizny											0,4359	
	- zręby					2,7092							2,0746
	- płazowiny												0,3400
3) 3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem				2,7506	6,7296				2,7854		1,7191	10,3820
	w tym:												
	- przewidziane do naturalnej sukcesji				2,7506	6,7296				2,7854		1,7191	10,3820
	- objęte szczególnymi formami ochrony												
	- przewidziane do małej retencji												
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem					7,5914	0,0251	1,2593	1,1750	8,6243	0,4244	3,7491	1,8387
	w tym:												
1) 1)	1) budynki i budowle					0,3311							0,1074
2) 2)	2) urządzenia melioracji wodnych					1,4009			0,0758	1,4481		0,7016	0,4532
3) 3)	3) linie podziału przestrzennego lasu					2,0447		0,8901	0,3525	1,5005	0,0781	1,6134	0,1690
4) 4)	4) drogi leśne					3,3936	0,0251	0,3692	0,4534	5,2947	0,1881	1,1960	0,9320
5) 5)	5) tereny pod liniami energetycznymi					0,4211			0,2933	0,3810	0,1582	0,2381	0,1771
6) 6)	6) szkółki leśne												
7) 7)	7) miejsca składowania drewna												
8) 8)	8) parkingi leśne												
9) 9)	9) urządzenia turystyczne												
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>					0,4369							
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		4,6363	6,9197	5,0334	323,7875	3,8672	72,8293	102,0800	250,3335	22,8957	245,5886	181,2547
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>					4,3759	0,7836			2,3646	0,2141	9,1032	5,5935
3.1.	3.1. Grunty orne - razem					2,7248	0,7420			2,3270		4,8389	2,7141
	w tym:												
1) 1)	1) role					2,2147	0,7420					4,8389	2,7141
2) 2)	2) plantacje, poletka, skł. drewna i szkółki na gr. ornym					0,5101				2,3270			

3)	3) ugory, odłogi											
3.2.	3.2. Sady											
3.3.	3.3. Łąki trwałe									1,4271	0,2886	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe				1,4773				0,2141	2,7947	2,4748	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,1738	0,0416			0,0376	0,0425	0,1160	
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>											
	w tym:											
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>											
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>											
	w tym:											
1)	1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3)	3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4)	4) różne inne											
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>											0,3513
	w tym:											
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
	w tym:											
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2)	2) tereny zabytkowe											
3)	3) tereny sportowe											
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6.	7.6. Użytki kopalne											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem											0,3513
	w tym:											
1)	1) drogi											0,3513
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b>	0,1775			14,1946	1,4681		6,0587	7,7732	2,3027	15,4383	18,7727
	w tym:											
1)	1) bagna	0,1775			14,0187	1,4681		5,2811	7,7732	1,8225	13,0327	16,9789
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,1759			0,7776		0,4802	2,4056	1,7938
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	0,1775			19,0074	2,2517		6,0587	10,1378	2,5168	24,5415	24,7175
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	<b>OGÓLEM (1-8)</b>	4,8138	6,9197	5,0334	342,3580	6,1189	72,8293	108,1387	260,4713	25,4125	270,1301	205,9722

1	Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
		Powiat	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
		Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52	52	62	62
		Obręb ewidencyjny	14	16	17	18	20	21	22	23		2	3
2		102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>		444,0120	385,7497	16,7657	594,9647	997,0684	27,2769	1352,8374	168,7059	5206,1697	262,1659	19,2524
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		412,2842	366,5922	16,7657	568,3336	942,9201	25,9385	1287,0823	161,6098	4944,5007	254,7178	19,1062
1) 1)	1) drzewostany - razem		412,2842	366,5922	16,7657	568,3336	942,9201	25,9385	1287,0823	161,6098	4944,5007	254,7178	19,1062
2) 2)	2) plantacje drzew - razem												
	w tym:												
	- plantacje nasienne												
	- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		19,4959	12,6557		14,1574	18,5806	1,0600	20,3326	0,6776	118,0872	0,9640	
1) 1)	1) w produkcji ubocznej - razem			1,2480		3,4183	0,3212		1,4949		7,6834		
	w tym:												
	- plantacje choinek												
	- plantacje krzewów												
	- poletka łowieckie			1,2480		3,4183	0,3212		1,4949		7,6834		
2) 2)	2) do odnowienia - razem		2,5922	4,1639		3,5635	13,1353		9,6154		38,6300		
	w tym:												
	- halizny					0,2704	2,4153				3,1216		
	- zręby		2,5922	4,1639		3,2931	9,3311		9,6154		33,7795		
	- płazowiny						1,3889				1,7289		
3) 3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem		16,9037	7,2438		7,1756	5,1241	1,0600	9,2223	0,6776	71,7738	0,9640	
	w tym:												
	- przewidziane do naturalnej sukcesji		16,9037	7,2438		7,1756	5,1241	1,0600	9,2223	0,6776	71,7738	0,9640	
	- objęte szczególnymi formami ochrony												
	- przewidziane do małej retencji												
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		12,2319	6,5018		12,4737	35,5677	0,2784	45,4225	6,4185	143,5818	6,4841	0,1462
	w tym:												
1) 1)	1) budynki i budowle						1,3620		0,4857		2,2862		
2) 2)	2) urządzenia melioracji wodnych		1,7518	1,0453		1,9526	2,8507	0,0149	9,1341	0,0201	20,8491	1,9386	
3) 3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		2,4725	2,0470		3,5880	10,3865		13,3222	0,8684	39,3329	2,9263	
4) 4)	4) drogi leśne		8,0076	2,9971		4,1655	16,2324	0,2635	14,3476	5,5300	63,3958	1,1330	0,1462
5) 5)	5) tereny pod liniami energetycznymi			0,4124		2,6672	4,3901		3,6027		12,7412		
6) 6)	6) szkółki leśne												
7) 7)	7) miejsca składowania drewna					0,1004			0,3217		0,4221	0,4862	
8) 8)	8) parkingi leśne												
9) 9)	9) urządzenia turystyczne						0,3460		4,2085		4,5545		
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>								0,0832	0,1201	0,6402	0,0646	
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		444,0120	385,7497	16,7657	594,9647	997,0684	27,2769	1352,9206	168,8260	5206,8099	262,2305	19,2524
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>		7,6055	12,2006	2,3922	34,5679	47,0129	0,7701	62,2880	18,4825	207,7546	2,5069	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		6,1890	6,0365	2,3922	16,4566	18,8423		22,9828	5,8816	92,1278	1,4888	
	w tym:												
1) 1)	1) role		3,6248	5,6470	2,3922	11,9397	17,7681		14,4482	5,8816	72,2113	1,4888	
2) 2)	2) plantacje, poletka, skł. drewna i szkółki na gr. ornym		2,5642	0,3895		4,5169	1,0742		8,5346		19,9165		

3)	3) ugory, odłogi											
3.2.	3.2. Sady											
3.3.	3.3. Łąki trwałe	1,3000			10,1597	19,2642		6,8127	1,5113	40,7636		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	0,0395	6,0739		7,3794	6,2652	0,7701	27,9049	8,7124	64,1063	1,0181	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane							0,3220		0,3220		
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,0770	0,0902		0,5722	2,6412		4,2656	2,3772	10,4349		
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		0,5342			0,1383		3,5381		4,2106		
	w tym:											
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,5342			0,1383				0,6725		
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							3,5381		3,5381		
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>					1,4998				1,4998		
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>											
	w tym:											
1)	1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3)	3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4)	4) różne inne											
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>	0,1950				1,4042		0,0313		1,9818		
	w tym:											
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe	0,1950								0,1950		
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
	w tym:											
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2)	2) tereny zabytkowe											
3)	3) tereny sportowe											
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6.	7.6. Użytki kopalne											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem					1,4042		0,0313		1,7868		
	w tym:											
1)	1) drogi					1,4042		0,0313		1,7868		
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b>	11,8275	30,0794	18,6250	38,1636	80,6871	24,1027	239,4319	24,0673	533,1703	9,3807	
	w tym:											
1)	1) bagna	11,4616	27,4486	17,9616	37,5742	78,8451	23,0830	236,6769	24,0673	517,6710	9,3807	
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji	0,3659	2,6308	0,6634	0,5894	1,8420	1,0197	2,7550		15,4993		
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	19,6280	42,8142	21,0172	72,7315	130,7423	24,8728	305,3725	42,6699	749,2573	11,9522	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	<b>OGÓLEM (1-8)</b>	463,6400	428,5639	37,7829	667,6962	1127,8107	52,1497	1658,2099	211,3758	5955,4270	274,1181	19,2524

1	Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
		Powiat	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
		Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
		Obręb ewidencyjny	5	6	7	8	10	11	12	14	16	17	18	
2		113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123		
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>		0,1807	34,9350	7,5686	14,6553	295,1391	145,1440	29,7089	1139,6754	6,2582	96,9082	675,1324	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		0,1807	32,8226	7,3095	14,6553	279,9185	142,9659	28,2097	1105,0569	6,2039	79,8121	643,8285	
1) 1)	1) drzewostany - razem		0,1807	32,8226	7,3095	14,6553	279,9185	142,9659	28,2097	1105,0569	6,2039	79,8121	643,8285	
2) 2)	2) plantacje drzew - razem													
	w tym:													
	- plantacje nasienne													
	- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			1,6050			7,6486		1,0113	9,5376		16,1312	5,3005	
1) 1)	1) w produkcji ubocznej - razem			1,6050					1,0113	0,7238		1,1096		
	w tym:													
	- plantacje choinek													
	- plantacje krzewów													
	- poletka łowieckie			1,6050					1,0113	0,7238		1,1096		
2) 2)	2) do odnowienia - razem									0,4487			3,9307	
	w tym:													
	- halizny									0,4487			3,9307	
	- zręby													
	- płazowiny													
3) 3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem						7,6486			8,3651		15,0216	1,3698	
	w tym:													
	- przewidziane do naturalnej sukcesji						7,6486			8,3651		15,0216	1,3698	
	- objęte szczególnymi formami ochrony													
	- przewidziane do małej retencji													
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,5074	0,2591		7,5720	2,1781	0,4879	25,0809	0,0543	0,9649	26,0034	
	w tym:													
1) 1)	1) budynki i budowle				0,2591								0,0432	
2) 2)	2) urządzenia melioracji wodnych			0,4547			1,0258	0,2268	0,1686	3,1052		0,5224	2,6349	
3) 3)	3) linie podziału przestrzennego lasu						2,3744	0,8144		10,9157			7,9699	
4) 4)	4) drogi leśne						3,8065	1,1369	0,3193	11,0600	0,0543		7,8611	
5) 5)	5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0527			0,3653					0,4425		
6) 6)	6) szkółki leśne												7,4943	
7) 7)	7) miejsca składowania drewna													
8) 8)	8) parkingi leśne													
9) 9)	9) urządzenia turystyczne													
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									2,4515		9,6272	0,5275	
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		0,1807	34,9350	7,5686	14,6553	295,1391	145,1440	29,7089	1142,1269	6,2582	106,5354	675,6599	
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>			5,1757	2,3887	0,4217	16,2323	7,6484	0,6241	36,1644	0,0551	0,3213	29,8536	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem			4,9484	1,0357		3,4852		0,1791	6,7875			14,0822	
	w tym:													
1) 1)	1) role			4,9484	1,0357		3,4852			5,1615			12,9596	
2) 2)	2) plantacje, poletka, skł. drewna i szkółki na gr. ornym								0,1791	1,6260			1,1226	

3)	3) ugory, odłogi											
3.2.	3.2. Sady											
3.3.	3.3. Łąki trwałe				7,5898				23,9099			2,5990
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	0,2273	1,3530	0,4217	4,7821	7,2796			4,7200			12,7941
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,3752	0,3688	0,4450		0,7470	0,0551	0,3213	0,3783
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>											
	w tym:											
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>											
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>											
	w tym:											
1)	1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3)	3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4)	4) różne inne											
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>								0,3588			
	w tym:											
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
	w tym:											
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2)	2) tereny zabytkowe											
3)	3) tereny sportowe											
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6.	7.6. Użytki kopalne											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem								0,3588			
	w tym:											
1)	1) drogi								0,3588			
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b>		1,0008	0,1306	5,1038	3,2767	2,6512	8,3517	55,3535	2,6338	15,8376	16,1416
	w tym:											
1)	1) bagna		1,0008	0,1306	5,1038	3,2767	2,6512	8,3517	55,1913	2,6338	15,8376	15,6421
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								0,1622			0,4995
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		6,1765	2,5193	5,5255	19,5090	10,2996	8,9758	94,3282	2,6889	25,7861	46,5227
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	<b>OGÓLEM (1-8)</b>	0,1807	41,1115	10,0879	20,1808	314,6481	155,4436	38,6847	1234,0036	8,9471	122,6943	721,6551

	Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
		Powiat	13	13	13	13	13	18	18	18	18	18	18
		Gmina	62	62	62	62	62	22	22	22	22	22	35
		Obręb ewidencyjny	20	21	22			2	6	7	17		3
1	2		124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>		2,5313	17,2172	1,2055	2747,6781	14326,3036	49,8814	1,1399	407,7461	9,6141	468,3815	43,6309
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,3536	16,7375	1,2055	2635,0842	13564,3338	49,0751	0,9376	380,2855	9,5319	439,8301	38,5603
1) 1)	1) drzewostany - razem		2,3536	16,7375	1,2055	2635,0842	13563,1327	49,0751	0,9376	380,2855	9,5319	439,8301	38,5603
2) 2)	2) plantacje drzew - razem						1,2011						
	w tym:												
	- plantacje nasienne												
	- plantacje drzew szybkorosnących						1,2011						
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					42,1982	410,9711	0,6222	0,2023	21,0241		21,8486	4,6129
1) 1)	1) w produkcji ubocznej - razem					4,4497	13,0861						
	w tym:												
	- plantacje choinek												
	- plantacje krzewów												
	- poletka łowieckie					4,4497	13,0861						
2) 2)	2) do odnowienia - razem					4,3794	74,4259			0,7114		0,7114	
	w tym:												
	- halizny					0,4487	8,3520			0,7114		0,7114	
	- zręby					3,9307	63,9348						
	- płazowiny						2,1391						
3) 3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem					33,3691	323,4591	0,6222	0,2023	20,3127		21,1372	4,6129
	w tym:												
	- przewidziane do naturalnej sukcesji					33,3691	323,4591	0,6222	0,2023	20,3127		21,1372	4,6129
	- objęte szczególnymi formami ochrony												
	- przewidziane do małej retencji												
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,1777	0,4797		70,3957	350,9987	0,1841		6,4365	0,0822	6,7028	0,4577
	w tym:												
1) 1)	1) budynki i budowle		0,1777			0,4800	6,8388						
2) 2)	2) urządzenia melioracji wodnych			0,3898		10,4668	57,9495	0,0521		1,9258		1,9779	
3) 3)	3) linie podziału przestrzennego lasu					25,0007	97,2469			3,1301		3,1301	
4) 4)	4) drogi leśne					25,5173	146,3880	0,1320		1,3806		1,5126	0,4577
5) 5)	5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0899		0,9504	20,5754				0,0822	0,0822	
6) 6)	6) szkółki leśne					7,4943	7,4943						
7) 7)	7) miejsca składowania drewna					0,4862	4,6045						
8) 8)	8) parkingi leśne						0,1524						
9) 9)	9) urządzenia turystyczne						9,7489						
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>					12,6708	38,8218						
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		2,5313	17,2172	1,2055	2760,3489	14365,1254	49,8814	1,1399	407,7461	9,6141	468,3815	43,6309
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>		0,3392			101,7314	528,9133	0,7590	0,4050	10,3798	3,9736	15,5174	4,9996
3.1.	3.1. Grunty orne - razem					32,0069	217,4920	0,3635		5,3171		5,6806	0,8805
	w tym:												
1) 1)	1) role					29,0792	183,6879	0,3635		4,0107		4,3742	0,8805
2) 2)	2) plantacje, poletka, skł. drewna i szkółki na gr. ornym					2,9277	33,8041			1,3064		1,3064	



3)	3) ugory, odłogi											
3.2.	3.2. Sady											
3.3.	3.3. Łąki trwałe				34,0987	103,2036		0,3702	2,7498		3,1200	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	0,2723			32,8682	192,6363	0,3955	0,0348	2,3129	3,9736	6,7168	4,1191
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane					0,3281						
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,0669			2,7576	15,2533						
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					4,6764						
	w tym:											
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,6725						
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					4,0039						
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>					1,4998						
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>											
	w tym:											
1)	1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3)	3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4)	4) różne inne											
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>				0,3588	2,5873						
	w tym:											
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe					0,2088						
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne					0,0948						
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
	w tym:											
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2)	2) tereny zabytkowe											
3)	3) tereny sportowe											
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6.	7.6. Użytki kopalne											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,3588	2,2837						
	w tym:											
1)	1) drogi				0,3588	2,2837						
2)	2) tereny kolejowe											
3)	3) inne tereny komunikacyjne											
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b>	0,3820			120,2440	965,1836	3,5881	0,0178	2,8207	0,4318	6,8584	
	w tym:											
1)	1) bagna	0,3820			119,5823	932,9387	3,5881	0,0178	2,8207	0,4318	6,8584	
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,6617	32,2449						
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	0,7212			235,0050	1541,6822	4,3471	0,4228	13,2005	4,4054	22,3758	4,9996
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	<b>OGÓLEM (1-8)</b>	3,2525	17,2172	1,2055	2982,6831	15867,9858	54,2285	1,5627	420,9466	14,0195	490,7573	48,6305

1	Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	Ogółem
		Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
		Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
		Obszar ewidencyjny	5	8	16	17	20	23	30				
1	2	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>		192,3475	204,0324	442,3629	212,9889	22,4792	146,7472	636,3630	1900,9520	2369,3335	17159,1618	18459,5942
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		186,7265	198,1662	386,0337	200,3053	18,2573	142,2464	587,8011	1758,0968	2197,9269	16208,2712	17450,7879
1) 1)	1) drzewostany - razem		186,7265	198,1662	386,0337	200,3053	18,2573	142,2464	587,8011	1758,0968	2197,9269	16207,0701	17449,5868
2) 2)	2) plantacje drzew - razem											1,2011	1,2011
	w tym:												
	- plantacje nasienne												
	- plantacje drzew szybkorosnących											1,2011	1,2011
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,9772	1,0472	46,8078	10,3618	3,9227	3,3229	35,7822	106,8347	128,6833	545,7889	577,9551
1) 1)	1) w produkcji ubocznej - razem								0,5880	0,5880	0,5880	13,6741	13,6741
	w tym:												
	- plantacje choinek												
	- plantacje krzewów												
	- poletka łowieckie								0,5880	0,5880	0,5880	13,6741	13,6741
2) 2)	2) do odnowienia - razem				5,7875	6,5536	0,1973			12,5384	13,2498	91,9019	106,0815
	w tym:												
	- halizny										0,7114	9,0634	9,0634
	- zręby				5,7875	6,5536				12,3411	12,3411	79,4059	93,5855
	- płazowiny						0,1973			0,1973	0,1973	3,4326	3,4326
3) 3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,9772	1,0472	41,0203	3,8082	3,7254	3,3229	35,1942	93,7083	114,8455	440,2129	458,1995
	w tym:												
	- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,9772	1,0472	41,0203	3,8082	3,7254	3,3229	35,1942	93,7083	114,8455	440,2129	458,1995
	- objęte szczególnymi formami ochrony												
	- przewidziane do małej retencji												
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		4,6438	4,8190	9,5214	2,3218	0,2992	1,1779	12,7797	36,0205	42,7233	405,1017	430,8512
	w tym:												
1) 1)	1) budynki i budowle				0,5414					0,5414	0,5414	7,4840	8,2620
2) 2)	2) urządzenia melioracji wodnych		1,0210	0,0220	1,7565	0,1527	0,0179	0,2740	1,4276	4,6717	6,6496	65,0115	66,2019
3) 3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,8099	2,7824	3,3481	0,7048	0,2813	0,7015	6,9302	15,5582	18,6883	120,8088	130,8048
4) 4)	4) drogi leśne		1,4057	0,1463	3,2485	1,4643		0,2024	2,8750	9,7999	11,3125	162,9198	174,5548
5) 5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		1,4072	1,8683	0,6269				1,5469	5,4493	5,5315	26,8775	27,9072
6) 6)	6) szkółki leśne											7,4943	7,4943
7) 7)	7) miejsca składowania drewna											4,6045	4,6045
8) 8)	8) parkingi leśne											0,1524	0,1524
9) 9)	9) urządzenia turystyczne											9,7489	10,8693
<b>2.</b>	<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>		0,6418		0,1621		0,2403	1,1517		2,1959	2,1959	41,0177	41,7617
	<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		192,9893	204,0324	442,5250	212,9889	22,7195	147,8989	636,3630	1903,1479	2371,5294	17200,1795	18501,3559
<b>3.</b>	<b>3. Użytki rolne - razem</b>			15,7970	12,2364	9,6065	8,5348	2,9446	12,8927	67,0116	82,5290	626,4726	671,1284
3.1.	3.1. Grunty orne - razem			5,1595	3,7714	4,5644	4,1014	1,4881	5,2106	25,1759	30,8565	256,2069	278,1507
	w tym:												
1) 1)	1) role			5,1595	3,7714	4,5644	4,1014	1,4881	2,2016	22,1669	26,5411	214,6055	236,5493
2) 2)	2) plantacje, poletka, skł. drewna i szkółki na gr. ornym								3,0090	3,0090	4,3154	41,6014	41,6014

3)	3) ugory, odłogi												
3.2.	3.2. Sady												
3.3.	3.3. Łąki trwałe	0,8294				0,9516	0,2987	5,2513	7,3310	10,4510	116,3864	120,3161	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	9,8081	8,4650	5,0353	3,3934	1,1288	2,4308	34,3805	41,0973	236,5574	255,2511		
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane									0,3281	0,3281		
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0068	0,0884	0,0290		0,1242	0,1242	16,9938	17,0824		
<b>4.</b>	<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					0,6388	0,6212	1,2600	1,2600	5,9364	5,9364		
	w tym:												
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,6388		0,6388	0,6388	1,3113	1,3113		
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,6212	0,6212	0,6212	4,6251	4,6251		
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5.</b>	<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									1,4998	1,4998		
<b>6.</b>	<b>6. Tereny różne - razem</b>												
	w tym:												
1)	1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3)	3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4)	4) różne inne												
<b>7.</b>	<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>										2,5873	5,0218	
	w tym:												
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe										0,2088	0,2088	
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe												
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne										0,0948	0,0948	
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											2,4345	
	w tym:												
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											2,4345	
2)	2) tereny zabytkowe												
3)	3) tereny sportowe												
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej												
7.6.	7.6. Użytki kopalne												
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem										2,2837	2,2837	
	w tym:												
1)	1) drogi										2,2837	2,2837	
2)	2) tereny kolejowe												
3)	3) inne tereny komunikacyjne												
<b>8.</b>	<b>8. Nieużytki - razem</b>	1,8688	6,7060	8,6304	4,4741	0,2739		19,8638	41,8170	48,6754	1100,7069	1115,5672	
	w tym:												
1)	1) bagna	1,8688	6,7060	8,6304	3,9743	0,1391		19,5045	40,8231	47,6815	1066,8412	1081,7015	
2)	2) piaski												
3)	3) utwory fizjograficzne												
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,4998	0,1348		0,3593	0,9939	0,9939	33,8657	33,8657	
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	2,5106	22,5030	21,0289	14,0806	9,0490	4,7351	33,3777	112,2845	134,6603	1778,2207	1840,9153	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
	<b>OGÓLEM (1-8)</b>	194,8581	226,5354	463,3918	227,0695	31,5282	151,4823	669,7407	2013,2365	2503,9938	18937,3825	20300,5095	

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

leśna:	18459,53	(ha)
nieleśna:	1841,08	(ha)
Ogółem:	20300,61	(ha)

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

leśna:		
nieleśna:	0,23	(ha)
Ogółem:	0,23	(ha)

20-12-012-0002	Bakalarzewo	20-12 Suwalski	28-13-032-0017	Sokółki	28-13-045-0014	Kukowo	28-13-052-0010	Jelonek	28-13-062-0018	Szeszki	
20-12-012-0004	Gębaldówka	20 Podlaskie	28-13-032-0018	Stacze	28-13-045-0015	Lesk	28-13-052-0011	Jurki	28-13-062-0020	Wieliczki	
20-12-012-0012	Kotowina	28-05-022-0044	Sajzy	28-13-032-0019	Stozne	28-13-045-0016	Łęgowo	28-13-052-0013	Krzywe	28-13-062-0021	Wilkasy
20-12-012-0015	Matlak	28-05-022	Elk	28-13-032-0020	Szarejki	28-13-045-0017	Możne	28-13-052-0014	Leśniki	28-13-062-0022	Wojnasy
20-12-012-0016	Nieszki	28-05-032-0004	Dorsze	28-13-032-0021	Szeszki	28-13-045-0018	Olszewo	28-13-052-0016	Orzechówko	28-13-062	Wieliczki
20-12-012-0017	Nowa Wieś	28-05-032	Kalinowo	28-13-032-0023	Wężewo	28-13-045-0019	Plewki	28-13-052-0017	Połom	28-13	Olecki
20-12-012-0021	Sadłowina	28-05-052-0004	Gorło	28-13-032-0025	Żydy	28-13-045-0020	Przytuły	28-13-052-0018	Pietrasze	28-18-022-0002	Białe Jezioroki
20-12-012	Bakalarzewo	28-05-052-0005	Gorłówko	28-13-032	Kowale Oleckie	28-13-045-0021	Raczki Wielkie	28-13-052-0020	Sulejki	28-18-022-0006	Cisówek
20-12-022-0005	Filipów	28-05-052-0023	Zawady Elckie	28-13-044-0001	Olecko Miasto	28-13-045-0022	Rosochackie	28-13-052-0021	Świątajno	28-18-022-0007	Czarne
20-12-022-0006	Garbas I	28-05-052	Stare Juchy	28-13-044-0002	Olecko Miasto	28-13-045-0023	Sedranki	28-13-052-0022	Wronki	28-18-022-0017	Rogajny
20-12-022-0007	Garbas II	28-05	Elcki	28-13-044	Olecko Miasto	28-13-045-0024	Świdry Dięgiele	28-13-052-0023	Zalesie	28-18-022	Dubeninki
20-12-022-0008	Huta	28-13-032-0001	Białskie Pole	28-13-045-0001	Babki Gąseckie	28-13-045-0025	Szczecinki	28-13-052	Świątajno	28-18-035-0003	Bitkowo
20-12-022-0009	Jemieliste	28-13-032-0002	Chelchy	28-13-045-0002	Babki Oleckie	28-13-045-0026	Zabielne	28-13-062-0002	Cimochy	28-18-035-0005	Dziągiele
20-12-022-0010	Mieruniszki	28-13-032-0004	Czukty	28-13-045-0003	Borawskie	28-13-045-0027	Zajdy	28-13-062-0003	Gąsiorowo	28-18-035-0008	Górne
20-12-022-0019	Supienie	28-13-032-0005	Golubki	28-13-045-0004	Dąbrowskie	28-13-045-0028	Zatyki	28-13-062-0005	Guty	28-18-035-0016	Kowalki
20-12-022-0022	Wólka	28-13-032-0006	Golubie Wężewskie	28-13-045-0005	Dąbrowskie Kolonia	28-13-045	Olecko Obszar wiejski	28-13-062-0006	Jelitki	28-18-035-0017	Kozaki
20-12-022-0023	Zusno	28-13-032-0007	Gorzycze	28-13-045-0006	Dobki	28-13-052-0001	Barany	28-13-062-0007	Kleszczewo	28-18-035-0020	Nasuty
20-12-022	Filipów	28-13-032-0008	Guzy	28-13-045-0007	Doliwy	28-13-052-0003	Cichy	28-13-062-0008	Krupin	28-18-035-0023	Pogorzal
20-12-042-0006	Krzywólka	28-13-032-0010	Kiliany	28-13-045-0008	Duły	28-13-052-0004	Dudki	28-13-062-0010	Małe Olecko	28-18-035-0030	Zatyki
20-12-042-0014	Przerośl	28-13-032-0012	Kowale Oleckie	28-13-045-0009	Gąski	28-13-052-0005	Dunajek	28-13-062-0011	Markowskie	28-18-035	Goldap Obszar wiejski
20-12-042-0015	Przystajne	28-13-032-0013	Kucze	28-13-045-0010	Gordejki	28-13-052-0006	Dworackie	28-13-062-0012	Niedźwiedzkie	28-18	Gołdapski
20-12-042-0016	Rakówek	28-13-032-0014	Lakiele	28-13-045-0011	Jaški	28-13-052-0007	Dybowo	28-13-062-0014	Puchówka	28	Warmińsko-mazurskie
20-12-042-0017	Romanówka	28-13-032-0015	Monety	28-13-045-0012	Judziki	28-13-052-0008	Gize	28-13-062-0016	Sobole		
20-12-042	Przerośl	28-13-032-0016	Rogówko	28-13-045-0013	Kijewo	28-13-052-0009	Gryzy	28-13-062-0017	Starosty		

**Tabela nr II.** Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji  
Nadleśnictwo Olecko, Obręb Jucha I (01-19-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	WZ	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
BŚW	IA	33,72											33,72	68,72
	I	15,35											15,35	31,28
	II													
	III													
	IV													
Razem	ha	49,07											49,07	100,00
	%	100,00											100,00	100,00
BB	IA													
	I													
	II													
	III	0,45							0,60				1,05	10,58
	IV	7,74							1,13				8,87	89,42
Razem	ha	8,19							1,73				9,92	100,00
	%	82,56							17,44				100,00	100,00
BMŚW	IA	705,33											705,33	72,11
	I	187,99	3,98	47,55					22,43				261,95	26,78
	II	4,29		4,11					2,43				10,83	1,11
	III													
	IV													
Razem	ha	897,61	3,98	51,66					24,86				978,11	100,00
	%	91,77	0,41	5,28					2,54				100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	WZ	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha												%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
BMW	IA	4,09											4,09	37,42
	I			3,76					2,05				5,81	53,16
	II													
	III								1,03				1,03	9,42
	IV													
Razem	ha	4,09		3,76					3,08				10,93	100,00
	%	37,42		34,40					28,18				100,00	100,00
BMB	IA													
	I	18,59		29,96					3,65	0,87			53,07	35,80
	II	12,63		13,76					33,92	5,42			65,73	44,35
	III	4,13		6,92					15,31				26,36	17,78
	IV								3,07				3,07	2,07
Razem	ha	35,35		50,64					55,95	6,29			148,23	100,00
	%	23,85		34,16					37,75	4,24			100,00	100,00
LMŚW	IA	674,63											674,63	67,11
	I	52,30	13,47	155,88	0,66	32,66			51,44				306,41	30,48
	II	5,08		9,16		10,03							24,27	2,41
	III													
	IV													
Razem	ha	732,01	13,47	165,04	0,66	42,69			51,44				1005,31	100,00
	%	72,80	1,34	16,42	0,07	4,25			5,12				100,00	100,00
LMW	IA	5,89											5,89	16,65
	I			10,01					7,58	2,56			20,15	56,98
	II			3,17						4,23	0,81		8,21	23,21
	III									0,68			0,68	1,92
	IV									0,44			0,44	1,24
Razem	ha	5,89		13,18					7,58	7,91	0,81		35,37	100,00
	%	16,65		37,27					21,43	22,36	2,29		100,00	100,00
LMB	IA													
	I			2,17					36,36	14,97			53,50	22,60
	II			15,92					89,30	22,83			128,05	54,09
	III			7,00					15,39	31,60			53,99	22,81
	IV									1,19			1,19	0,50
Razem	ha			25,09					141,05	70,59			236,73	100,00
	%			10,60					59,58	29,82			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	WZ	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha												%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
LŚW	IA	377,99											377,99	47,97
	I	9,52	8,09	73,76		71,53			154,59	4,47	5,77	0,24	327,97	41,63
	II			22,08		40,76	0,08	3,99		12,18			79,09	10,04
	III							2,33		0,48			2,81	0,36
	IV													
Razem	ha	387,51	8,09	95,84		112,29	0,08	6,32	154,59	17,13	5,77	0,24	787,86	100,00
	%	49,20	1,03	12,16		14,25	0,01	0,80	19,62	2,17	0,73	0,03	100,00	100,00
LW	IA	2,36											2,36	3,83
	I			1,66		1,08			1,38	22,33	0,52		26,97	43,78
	II	0,69				1,97				26,34	2,51		31,51	51,16
	III									0,66			0,66	1,07
	IV									0,10			0,10	0,16
Razem	ha	3,05		1,66		3,05			1,38	49,43	3,03		61,60	100,00
	%	4,95		2,69		4,95			2,24	80,25	4,92		100,00	100,00
OL	IA													
	I								11,15	24,87			36,02	10,37
	II								12,79	219,37			232,16	66,84
	III								1,40	75,62			77,02	22,18
	IV									2,11			2,11	0,61
Razem	ha								25,34	321,97			347,31	100,00
	%								7,30	92,70			100,00	100,00
OLJ	IA													
	I									4,57			4,57	15,14
	II									23,72			23,72	78,60
	III									1,89			1,89	6,26
	IV													
Razem	ha									30,18			30,18	100,00
	%									100,00			100,00	100,00
Łącznie	IA	1804,01											1804,01	48,75
	I	283,75	25,54	324,75	0,66	105,27			290,63	74,64	6,29	0,24	1111,77	30,04
	II	22,69		68,20		52,76	0,08	3,99	138,44	314,09	3,32		603,57	16,31
	III	4,58		13,92				2,33	33,73	110,93			165,49	4,47
	IV	7,74							4,20	3,84			15,78	0,43
Ogółem	ha	2122,77	25,54	406,87	0,66	158,03	0,08	6,32	467,00	503,50	9,61	0,24	3700,62	100,00
	%	57,36	0,69	10,99	0,02	4,27	0,00	0,17	12,62	13,61	0,26	0,01	100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 3700,6430 ha

**Tabela nr II.** Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji  
Nadleśnictwo Olecko, Obręb Kowale Oleckie (01-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	KL	JW	GB	BRZ	OL	OLS	TP	OS	LP	IWA	JS.A	Razem	
		Powierzchnia w ha																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BŚW	IA																	
	I																	
	II			0,75													0,75	100,00
	III																	
	IV																	
Razem	ha			0,75													0,75	100,00
	%			100,00													100,00	100,00
BB	IA																	
	I																	
	II			4,40				0,63									5,03	24,14
	III	6,53															6,53	31,33
	IV	9,28															9,28	44,53
Razem	ha	15,81		4,40				0,63									20,84	100,00
	%	75,87		21,11				3,02									100,00	100,00
BMŚW	IA	57,73															57,73	57,28
	I	24,45		6,92				2,76									34,13	33,87
	II	6,55		2,37													8,92	8,85
	III																	
	IV																	
Razem	ha	88,73		9,29				2,76									100,78	100,00
	%	88,04		9,22				2,74									100,00	100,00
BMW	IA																	
	I	0,92						5,09									6,01	100,00
	II																	
	III																	
	IV																	
Razem	ha	0,92						5,09									6,01	100,00
	%	15,31						84,69									100,00	100,00



Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	KL	JW	GB	BRZ	OL	OLS	TP	OS	LP	IWA	JS.A	Razem	
		Powierzchnia w ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BMB	IA								18,87								43,98	41,00
	I	1,96		23,15					12,89	0,27							42,62	39,73
	II	9,57		19,89					1,82	1,95							18,96	17,67
	III	5,63		9,56														
	IV	1,72															1,72	1,60
Razem	ha	18,88		52,60					33,58	2,22							107,28	100,00
	%	17,60		49,03					31,30	2,07							100,00	100,00
LMŚW	IA	193,48															193,48	20,70
	I	121,59	48,84	314,80	80,62				29,91				2,37				598,13	64,01
	II	2,61		85,03	53,16				2,11								142,91	15,29
	III																	
	IV																	
Razem	ha	317,68	48,84	399,83	133,78				32,02				2,37				934,52	100,00
	%	33,99	5,23	42,78	14,32				3,43				0,25				100,00	100,00
LMW	IA																	
	I		1,28	7,06	0,90				5,42	4,04							18,70	85,08
	II			0,38						1,89							2,27	10,33
	III									0,68							0,68	3,09
	IV									0,33							0,33	1,50
Razem	ha		1,28	7,44	0,90				5,42	6,94							21,98	100,00
	%		5,82	33,86	4,09				24,66	31,57							100,00	100,00
LMB	IA																	
	I	7,37		14,82					32,24				0,65				55,08	27,43
	II	1,74		21,92					17,72	51,74			4,23				97,35	48,48
	III	10,26		2,94					10,59	20,37							44,16	21,99
	IV									4,21							4,21	2,10
Razem	ha	19,37		39,68					60,55	76,32			4,88				200,80	100,00
	%	9,65		19,76					30,15	38,01			2,43				100,00	100,00
LŚW	IA	195,06															195,06	4,17
	I	19,41	85,36	1884,49	1065,81	1,07	1,09		769,34	16,10		2,22	23,03	2,13		3,71	3873,76	82,78
	II		15,89	145,46	247,56				2,06	150,03			0,25	4,84			566,09	12,10
	III				23,42					11,19				3,86	0,19		38,66	0,83
	IV							2,03		3,59							5,62	0,12
Razem	ha	214,47	101,25	2029,95	1336,79	1,07	1,09	2,03	771,40	180,91		2,22	23,28	10,83	0,19	3,71	4679,19	100,00
	%	4,58	2,16	43,39	28,57	0,02	0,02	0,04	16,49	3,87		0,05	0,50	0,23	0,00	0,08	100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	KL	JW	GB	BRZ	OL	OLS	TP	OS	LP	IWA	JS.A	Razem		
		Powierzchnia w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
LW	IA	1,86															1,86	0,75	
	I			23,20	20,38				27,85	35,35	1,42		1,22				109,42	44,38	
	II	0,43		0,59	3,33					102,75	1,31		2,56				110,97	45,02	
	III				0,61					23,68								24,29	9,85
	IV																		
Razem	ha	2,29		23,79	24,32				27,85	161,78	2,73		3,78				246,54	100,00	
	%	0,93		9,65	9,86				11,30	65,62	1,11		1,53				100,00	100,00	
OL	IA																		
	I								5,27	5,81							11,08	5,61	
	II								6,27	90,84							97,11	49,14	
	III								3,64	78,33							81,97	41,48	
	IV									7,44							7,44	3,77	
Razem	ha								15,18	182,42							197,60	100,00	
	%								7,68	92,32							100,00	100,00	
OLJ	IA																		
	I			0,37					1,69	8,75							10,81	18,04	
	II									46,88							46,88	78,25	
	III									1,76							1,76	2,94	
	IV									0,46							0,46	0,77	
Razem	ha			0,37					1,69	57,85							59,91	100,00	
	%			0,62					2,82	96,56							100,00	100,00	
LŁ	IA																		
	I																		
	II																		
	III									1,16							1,16	100,00	
	IV																		
Razem	ha									1,16							1,16	100,00	
	%									100,00							100,00	100,00	
Łącznie	IA	448,13															448,13	6,81	
	I	175,70	135,48	2274,81	1167,71	1,07	1,09		898,44	70,05	1,42	2,22	27,27	2,13		3,71	4761,10	72,39	
	II	20,90	15,89	280,79	304,05				41,68	444,40	1,31		7,04	4,84			1120,90	17,04	
	III	22,42		12,50	24,03				16,05	139,12				3,86	0,19		218,17	3,32	
	IV	11,00						2,03		16,03							29,06	0,44	
Ogółem	ha	678,15	151,37	2568,10	1495,79	1,07	1,09	2,03	956,17	669,60	2,73	2,22	34,31	10,83	0,19	3,71	6577,36	100,00	
	%	10,31	2,30	39,05	22,74	0,02	0,02	0,03	14,54	10,18	0,04	0,03	0,52	0,16	0,00	0,06	100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 6577,3832 ha

**Tabela nr II.** Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji  
Nadleśnictwo Olecko, Obręb Olecko (01-19-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OLS	TP	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BB	IA																	
	I	3,12															3,12	6,78
	II	2,59									8,59						11,18	24,29
	III	21,80									4,22						26,02	56,53
	IV	2,83		0,67													3,50	7,60
Razem	ha	32,55		0,67							12,81						46,03	100,00
	%	70,71		1,46							27,83						100,00	100,00
BMŚW	IA	532,66															532,66	76,18
	I	79,81		76,45							8,59						164,85	23,58
	II	1,68															1,68	0,24
	III																	
	IV																	
Razem	ha	614,15		76,45							8,59						699,19	100,00
	%	87,84		10,93							1,23						100,00	100,00
BMW	IA	0,19															0,19	1,65
	I			7,23							1,31						8,54	73,93
	II			2,82													2,82	24,42
	III																	
	IV																	
Razem	ha	0,19		10,05							1,31						11,55	100,00
	%	1,65		87,01							11,34						100,00	100,00
BMB	IA	3,87															3,87	1,38
	I	14,37		24,20							23,67						62,24	22,17
	II			68,17							57,44						125,61	44,75
	III	42,89		40,77							3,77						87,43	31,14
	IV										1,57						1,57	0,56
Razem	ha	61,13		133,14							86,45						280,72	100,00
	%	21,78		47,42							30,80						100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OLS	TP	OS	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
LMŚW	IA	1161,31															1161,31	58,97	
	I	184,69		295,12	123,62						101,72				1,30		706,45	35,88	
	II	1,69		53,70	34,25					1,99	2,03						93,66	4,76	
	III			0,33	7,26													7,59	0,39
	IV																		
Razem	ha	1347,69		349,15	165,13					1,99	103,75				1,30		1969,01	100,00	
	%	68,44		17,73	8,39					0,10	5,27				0,07		100,00	100,00	
LMW	IA	9,73															9,73	19,46	
	I	0,54		19,63							10,51	0,62					31,30	62,60	
	II										0,92	6,48					7,40	14,80	
	III											1,57					1,57	3,14	
	IV																		
Razem	ha	10,27		19,63							11,43	8,67					50,00	100,00	
	%	20,54		39,26							22,86	17,34					100,00	100,00	
LMB	IA	4,61															4,61	1,23	
	I	6,77		36,78							57,56	6,14			3,92		111,17	29,61	
	II	17,25		16,02							105,01	38,41			3,03		179,72	47,86	
	III			4,39							30,23	35,61			1,22		71,45	19,03	
	IV										6,36	2,17					8,53	2,27	
Razem	ha	28,63		57,19							199,16	82,33			8,17		375,48	100,00	
	%	7,62		15,23							53,04	21,93			2,18		100,00	100,00	
LŚW	IA	626,19															626,19	21,53	
	I	87,45	23,54	691,42	394,21	3,64	0,94	12,75	2,83		531,80	12,50		0,96	53,02	11,39	1826,45	62,81	
	II	7,15		172,38	146,60					0,18	3,21	40,00			7,13	4,47	381,12	13,10	
	III			20,71	28,06						0,29	22,80					71,86	2,47	
	IV				0,55							2,16					2,71	0,09	
Razem	ha	720,79	23,54	884,51	569,42	3,64	0,94	12,75	2,83	0,18	535,30	77,46		0,96	60,15	15,86	2908,33	100,00	
	%	24,78	0,81	30,40	19,58	0,13	0,03	0,44	0,10	0,01	18,41	2,66		0,03	2,07	0,55	100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OLS	TP	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
LW	IA	4,44															4,44	2,08
	I	3,77		15,62	5,10			0,78			49,96	23,66	0,73		0,56		100,18	46,91
	II	0,32		16,55	1,83							82,97					101,67	47,60
	III											7,28					7,28	3,41
	IV																	
Razem	ha	8,53		32,17	6,93			0,78			49,96	113,91	0,73		0,56		213,57	100,00
	%	3,99		15,06	3,24			0,37			23,39	53,35	0,34		0,26		100,00	100,00
OL	IA																	
	I			0,90							28,17	49,55			2,79		81,41	14,76
	II			1,49							40,70	316,39					358,58	65,02
	III										1,14	92,41					93,55	16,96
	IV											17,98					17,98	3,26
Razem	ha			2,39							70,01	476,33			2,79		551,52	100,00
	%			0,43							12,69	86,37			0,51		100,00	100,00
OLJ	IA																	
	I			3,01							4,82	5,82					13,65	20,27
	II											48,11					48,11	71,45
	III											4,19					4,19	6,22
	IV											1,39					1,39	2,06
Razem	ha			3,01							4,82	59,51					67,34	100,00
	%			4,47							7,16	88,37					100,00	100,00
Łącznie	IA	2343,00															2343,00	32,67
	I	380,52	23,54	1170,36	522,93	3,64	0,94	12,75	3,61		818,11	98,29	0,73	0,96	61,59	11,39	3109,36	43,34
	II	30,68		331,13	182,68					2,17	217,90	532,36			10,16	4,47	1311,55	18,29
	III	64,69		66,20	35,32						39,65	163,86			1,22		370,94	5,17
	IV	2,83		0,67	0,55						7,93	23,70					35,68	0,50
Ogółem	ha	2823,93	23,54	1568,36	741,48	3,64	0,94	12,75	3,61	2,17	1083,59	818,21	0,73	0,96	72,97	15,86	7172,74	100,00
	%	39,36	0,33	21,87	10,34	0,05	0,01	0,18	0,05	0,03	15,11	11,41	0,01	0,01	1,02	0,22	100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 7172,7617 ha

**Tabela nr II.** Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji  
Nadleśnictwo Olecko (01-19-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OLS	TP	OS	LP	IWA	JS.A	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
BŚW	IA	33,72																			33,72	67,68	
	I	15,35																			15,35	30,81	
	II			0,75																	0,75	1,51	
	III																						
	IV																						
Razem	ha	49,07		0,75																	49,82	100,00	
	%	98,49		1,51																	100,00	100,00	
BB	IA																						
	I	3,12																			3,12	4,06	
	II	2,59		4,40									9,22								16,21	21,11	
	III	28,78											4,82								33,60	43,76	
	IV	19,85		0,67									1,13								21,65	28,19	
Razem	ha	56,55		5,07									15,17								76,79	100,00	
	%	73,64		6,60									19,76								100,00	100,00	
BMŚW	IA	1295,72																			1295,72	72,87	
	I	292,25	3,98	130,92									33,78								460,93	25,92	
	II	12,52		6,48									2,43								21,43	1,21	
	III																						
	IV																						
Razem	ha	1600,49	3,98	137,40									36,21								1778,08	100,00	
	%	90,01	0,22	7,73									2,04								100,00	100,00	
BMW	IA	4,28																			4,28	15,02	
	I	0,92		10,99									8,45								20,36	71,46	
	II			2,82																	2,82	9,90	
	III												1,03								1,03	3,62	
	IV																						
Razem	ha	5,20		13,81									9,48								28,49	100,00	
	%	18,25		48,48									33,27								100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	TP	OS	LP	IWA	JS.A	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
BMB	IA	3,87																			3,87	0,72	
	I	34,92		77,31									46,19	0,87							159,29	29,71	
	II	22,20		101,82									104,25	5,69							233,96	43,62	
	III	52,65		57,25									20,90	1,95							132,75	24,76	
	IV	1,72												4,64								6,36	1,19
Razem	ha	115,36		236,38									175,98	8,51							536,23	100,00	
	%	21,51		44,08									32,82	1,59							100,00	100,00	
LMŚW	IA	2029,42																			2029,42	51,93	
	I	358,58	62,31	765,80	0,66	236,90							183,07				3,67				1610,99	41,21	
	II	9,38		147,89		97,44						1,99	4,14								260,84	6,67	
	III			0,33		7,26																7,59	0,19
	IV																						
Razem	ha	2397,38	62,31	914,02	0,66	341,60						1,99	187,21				3,67				3908,84	100,00	
	%	61,34	1,59	23,38	0,02	8,74						0,05	4,79				0,09				100,00	100,00	
LMW	IA	15,62																			15,62	14,55	
	I	0,54	1,28	36,70		0,90							23,51	7,22							70,15	65,34	
	II			3,55									0,92	12,60			0,81				17,88	16,66	
	III													2,93							2,93	2,73	
	IV													0,77								0,77	0,72
Razem	ha	16,16	1,28	40,25		0,90							24,43	23,52			0,81				107,35	100,00	
	%	15,05	1,19	37,50		0,84							22,76	21,91			0,75				100,00	100,00	
LMB	IA	4,61																			4,61	0,57	
	I	14,14		53,77									126,16	21,11			4,57				219,75	27,03	
	II	18,99		53,86									212,03	112,98			7,26				405,12	49,83	
	III	10,26		14,33									56,21	87,58			1,22				169,60	20,86	
	IV												6,36	7,57							13,93	1,71	
Razem	ha	48,00		121,96									400,76	229,24			13,05				813,01	100,00	
	%	5,90		15,00									49,29	28,20			1,61				100,00	100,00	
LŚW	IA	1199,24																			1199,24	14,32	
	I	116,38	116,99	2649,67		1531,55	3,64	2,01	13,84		2,83		1455,73	33,07		3,18	81,82	13,76		3,71	6028,18	71,98	
	II	7,15	15,89	339,92		434,92					0,08		4,17	5,27	202,21		7,38	9,31			1026,30	12,25	
	III			20,71		51,48							2,33	0,29	34,47				3,86	0,19		113,33	1,35
	IV					0,55							2,03		5,75							8,33	0,10
Razem	ha	1322,77	132,88	3010,30		2018,50	3,64	2,01	13,84	0,08	2,83	8,53	1461,29	275,50		3,18	89,20	26,93	0,19	3,71	8375,38	100,00	
	%	15,79	1,59	35,95		24,10	0,04	0,02	0,17	0,00	0,03	0,10	17,45	3,29		0,04	1,07	0,32	0,00	0,04	100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	TP	OS	LP	IWA	JS.A	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
LW	IA	8,66																				8,66	1,66
	I	3,77		40,48		26,56					0,78		79,19	81,34	2,15		2,30					236,57	45,35
	II	1,44		17,14		7,13								212,06	1,31		5,07					244,15	46,79
	III					0,61								31,62								32,23	6,18
	IV													0,10								0,10	0,02
Razem	ha	13,87		57,62		34,30					0,78		79,19	325,12	3,46		7,37					521,71	100,00
	%	2,66		11,04		6,57					0,15		15,18	62,33	0,66		1,41					100,00	100,00
OL	IA																						
	I			0,90									44,59	80,23			2,79					128,51	11,72
	II			1,49									59,76	626,60								687,85	62,74
	III												6,18	246,36								252,54	23,03
	IV													27,53								27,53	2,51
Razem	ha			2,39									110,53	980,72			2,79					1096,43	100,00
	%			0,22									10,08	89,45			0,25					100,00	100,00
OLJ	IA																						
	I			3,38									6,51	19,14								29,03	18,44
	II													118,71								118,71	75,40
	III													7,84								7,84	4,98
	IV													1,85								1,85	1,18
Razem	ha			3,38									6,51	147,54								157,43	100,00
	%			2,15									4,14	93,71								100,00	100,00
LŁ	IA																						
	I																						
	II																						
	III													1,16								1,16	100,00
	IV																						
Razem	ha													1,16								1,16	100,00
	%													100,00								100,00	100,00
Łącznie	IA	4595,14																				4595,14	26,33
	I	839,97	184,56	3769,92	0,66	1795,91	3,64	2,01	13,84		3,61		2007,18	242,98	2,15	3,18	95,15	13,76		3,71	8982,23	51,48	
	II	74,27	15,89	680,12		539,49				0,08		6,16	398,02	1290,85	1,31		20,52	9,31			3036,02	17,40	
	III	91,69		92,62		59,35						2,33	89,43	413,91			1,22	3,86	0,19		754,60	4,32	
	IV	21,57		0,67		0,55						2,03	12,13	43,57							80,52	0,46	
Ogółem	ha	5624,85	200,45	4543,33	0,66	2395,30	3,64	2,01	13,84	0,08	3,61	10,52	2506,76	1991,31	3,46	3,18	116,89	26,93	0,19	3,71	17450,72	100,00	
	%	32,24	1,15	26,04	0,00	13,73	0,02	0,01	0,08	0,00	0,02	0,06	14,36	11,41	0,02	0,02	0,67	0,15	0,00	0,02	100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych 17450,7879 ha



**Tabela nr III.** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących  
Nadleśnictwo Olecko, Obręb Jucha I (01-19-1)

Gat. panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	BP	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zales.		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 m <sup>3</sup>																								
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		0,56				23,76	6,53	18,74	5,71	65,30	54,84	63,53	34,30	94,51	8,22	6,89	11,51	14,21	12,53			420,58	421,14	29,32
					584		220	2485	1335	23345	17980	24930	15610	47460	3405	2875	4355	7340	4400			156324	156324	38,74
MD											1,28											1,28	1,28	0,09
											495											495	495	0,12
ŚW				11,74		12,82	7,21	18,01	22,54	34,86	12,71	8,37	18,85	9,53	7,56	1,36	2,91		4,33			161,06	172,80	12,03
				466	495	5	150	2675	5105	11700	4560	3280	8100	4915	3245	775	1670		1395			48070	48536	12,02
DB	2,04	2,04																				34,07	38,15	2,66
	180				100									1585		830	1200					8805	8985	2,23
BRZ				10,81		2,43		1,77	42,52	34,40	60,99	57,32	45,58	10,47	2,22				12,83			270,53	281,34	19,59
				620	64			150	7030	7910	14980	14985	11945	2990	575				3495			64124	64744	16,04
OL				16,70		45,53	62,53	30,16	36,40	67,43	71,21	85,77	64,38	14,52	6,58				16,59			501,10	517,80	36,04
				927	1216			5420	5820	7700	17500	21010	27740	21360	5590	2795			6330			122481	123408	30,57
OS									0,81		3,03											3,84	3,84	0,27
									105		1045											1150	1150	0,28
LP																								
Razem	2,04	2,60		39,25		87,27	76,27	69,35	109,57	208,74	219,11	214,99	163,11	132,02	24,58	10,22	16,74	14,21	46,28			1392,46	1436,35	100,00
	180			2013	2459	5	5790	11235	21630	61765	63390	70935	57015	62540	10020	4480	7225	7340	15620			401449	403642	100,00

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	BP	Razem		Pro- cent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zales.		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 m <sup>3</sup>																								
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 gospodarcze																								
SO	0,79	22,93	2,24	0,02		93,71	68,84	135,37	36,72	198,65	292,58	252,89	132,64	229,99	74,56	102,64			83,60			1702,19	1728,17	73,78
	70	390	27		1959		1460	23025	8755	66980	107360	102675	61835	119935	37840	62265			31025			625114	625601	79,69
MD					75			18,40	0,88		4,98											24,26	24,26	1,04
								3130	230		1655											5090	5090	0,65
ŚW		1,97				26,23	32,29	22,94	45,86	30,57	33,38	16,93	9,37	21,32		2,86			4,06			245,81	247,78	10,58
					996		410	2830	10425	11630	13215	6435	4390	12075		1785			1490			65681	65681	8,37
BK													0,66									0,66	0,66	0,03
													275									275	275	0,04
DB		0,55	3,96	1,24		12,87	23,29	0,92	12,55	2,15	68,69	1,33		2,16								123,96	129,71	5,54
			15	39	346		385	110	2405	465	18505	495		1010								23721	23775	3,03
WZ									0,08													0,08	0,08	0,00
GB										1,49		2,50							2,33			6,32	6,32	0,27
										310		660							485			1455	1455	0,19
BRZ							1,57	0,98	15,65	29,59	77,50	56,56	7,03					7,59			196,47	196,47	8,39	
					7		130	140	2940	8675	24040	20770	2175						2160			61037	61037	7,78
OL				0,12		1,57				0,83												2,40	2,52	0,11
										180												180	180	0,02
OS									4,41			1,36										5,77	5,77	0,25
									1440			350										1790	1790	0,23
LP								0,24														0,24	0,24	0,01
								20														20	20	0,00
Razem	0,79	25,45	6,20	1,38		134,38	125,99	178,85	116,15	263,28	477,13	331,57	149,70	253,47	74,56	105,50			97,58			2308,16	2341,98	100,00
	70	390	42	39	3383		2385	29255	26195	88240	164775	131385	68675	133020	37840	64050			35160			784363	784904	100,00

Gat. panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	BP	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zales.	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 m <sup>3</sup>																									
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	
Łącznie																									
SO	0,79	23,49	2,24	0,02		117,47	75,37	154,11	42,43	263,95	347,42	316,42	166,94	324,50	82,78	109,53	11,51	14,21	96,13			2122,77	2149,31	56,88	
	70	390	27		2543		1680	25510	10090	90325	125340	127605	77445	167395	41245	65140	4355	7340	35425			781438	781925	65,79	
MD					75			18,40	0,88		6,26											25,54	25,54	0,68	
								3130	230		2150											5585	5585	0,47	
ŚW		1,97		11,74		39,05	39,50	40,95	68,40	65,43	46,09	25,30	28,22	30,85	7,56	4,22	2,91		8,39			406,87	420,58	11,13	
				466	1491	5	560	5505	15530	23330	17775	9715	12490	16990	3245	2560	1670		2885			113751	114217	9,61	
BK													0,66									0,66	0,66	0,02	
													275									275	275	0,02	
DB	2,04	2,59	3,96	1,24		15,60	23,29	1,59	14,14	8,90	83,74	1,33		5,15		1,97	2,32				158,03	167,86	4,44		
	180		15	39	446		385	215	2760	1775	21825	495		2595		830	1200				32526	32760	2,76		
WZ									0,08													0,08	0,08	0,00	
GB										1,49		2,50							2,33			6,32	6,32	0,17	
										310		660							485			1455	1455	0,12	
BRZ				10,81		2,43	1,57	2,75	58,17	63,99	138,49	113,88	52,61	10,47	2,22				20,42			467,00	477,81	12,65	
				620	71		130	290	9970	16585	39020	35755	14120	2990	575				5655			125161	125781	10,58	
OL				16,82		47,10	62,53	30,16	36,40	68,26	71,21	85,77	64,38	14,52	6,58				16,59			503,50	520,32	13,77	
				927	1216		5420	5820	7700	17680	21010	27740	21360	5590	2795				6330			122661	123588	10,40	
OS									5,22		3,03	1,36										9,61	9,61	0,25	
									1545		1045	350										2940	2940	0,25	
LP							0,24															0,24	0,24	0,01	
																						20	20	0,00	
Ogółem	2,83	28,05	6,20	40,63		221,65	202,26	248,20	225,72	472,02	696,24	546,56	312,81	385,49	99,14	115,72	16,74	14,21	143,86			3700,62	3778,33	100,00	
	250	390	42	2052	5842	5	8175	40490	47825	150005	228165	202320	125690	195560	47860	68530	7225	7340	50780			1185812	1188546	100,00	
%	0,07	0,74	0,16	1,08		5,87	5,35	6,57	5,97	12,49	18,44	14,47	8,28	10,20	2,62	3,06	0,44	0,38	3,81			97,94	100,00	100,00	
	0,02	0,03	0,00	0,17	0,49	0,00	0,69	3,41	4,02	12,62	19,20	17,02	10,58	16,45	4,03	5,77	0,61	0,62	4,27			99,77	100,00	100,00	

Grunty związane z gospodarką leśną: 114,79

Ogółem lasy: 3893,12

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 3893,0914

**Tabela nr III.** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących  
Nadleśnictwo Olecko, Obręb Kowale Oleckie (01-19-2)

Gat. panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	BP	Razem		Procent		
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zales.		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 m <sup>3</sup>																									
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	
<b>Rezerwaty</b>																									
ŚW														3,00									3,00	3,00	28,17
														1400									1400	1400	29,85
BRZ															0,28								0,28	0,28	2,63
															90								90	90	1,92
OL					5			0,41															0,41	0,41	3,85
								85															90	90	1,92
LP																	6,96						6,96	6,96	65,35
																	3110						3110	3110	66,31
Razem					5			0,41						3,00	0,28	6,96							10,65	10,65	100,00
								85						1400	90	3110							4690	4690	100,00
<b>Lasy ochronne</b>																									
SO		3,32		2,93		10,61	30,58	1,94	7,65	27,34	60,70	31,04	15,40	19,76	19,63	40,91	18,54		70,50			354,60	360,85	13,78	
		10			371		560	260	2125	9775	24165	12325	3940	8900	7440	14250	7960		21940			114011	114021	18,05	
MD					20		1,01	2,34		3,22	9,69	1,25										17,51	17,51	0,67	
							80	790		1055	3320	405										5670	5670	0,90	
ŚW				85,84		85,17	59,42	19,10	35,68	97,21	91,36	58,68	18,75	15,28	13,01	64,25	3,18		16,84	30,41		608,34	694,18	26,51	
				1257	1487	480	1040	2880	9855	37645	38510	26755	8170	5250	6295	29415	765		4515	12630		185692	186949	29,58	
DB		10,26		13,05		64,93	42,67	42,83	62,45	81,51	150,99	3,49				0,35						449,22	472,53	18,04	
		55		427	1069	165	655	4650	11335	22950	49805	975				165						91769	92251	14,60	
JS				5,40																			5,40	0,21	
				172																		172	0,03		
BRZ				27,17		7,01	11,88	13,89	27,28	41,94	52,51	98,15	23,15	8,90	5,58				26,63	10,53		327,45	354,62	13,54	
				176	49	25	505	2195	6560	9995	15360	31535	9055	2360	1395				6095	6195		91324	91500	14,48	
OL		1,43		130,19		54,70	48,52	58,05	23,32	76,11	44,11	108,73	21,10	15,00	3,86	3,24			42,84	62,43		562,01	693,63	26,48	
				2807	1439	395	3190	9890	5470	20195	11905	35765	5840	5270	1230	1250			11850	18870		132559	135366	21,43	
OLS										2,73												2,73	2,73	0,10	
										620												620	620	0,10	
OS							4,88		1,28	2,56			4,08									12,80	12,80	0,49	
							760		445	480			2240									3925	3925	0,62	
LP																			1,13			1,13	1,13	0,04	
																			235			235	235	0,04	
JS.A										3,71												3,71	3,71	0,14	
										1075												1075	1075	0,17	
Razem		15,01		264,58		222,42	194,08	143,03	159,11	328,61	415,63	301,34	82,48	58,94	42,08	108,75	21,72		157,94	103,37		2339,50	2619,09	100,00	
		65		4839	4435	1065	6030	21425	35965	102060	144620	107760	29245	21780	16360	45080	8725		44635	37695		626880	631784	100,00	

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	BP	Razem		Pro- cent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zales.		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 m <sup>3</sup>																								
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 gospodarcze																								
SO		8,08				17,76	19,69	13,83	26,07	40,02	149,80	23,93	5,87	8,47		1,27	5,94		10,90			323,55	331,63	7,78
		30			227	50	780	2810	6545	13055	53785	8435	1965	2930		490	2945		4240			98257	98287	8,42
MD					169		11,73	51,74		28,34	42,05											133,86	133,86	3,14
							785	11925		10445	17440											40764	40764	3,49
ŚW					4462	441,56	143,78	66,17	99,79	331,59	334,86	237,49	49,07	75,49	19,27	81,29			76,40			1956,76	1956,76	45,94
						1980	2165	12550	28945	133850	145515	115685	26295	30285	9040	39325			20670			570767	570767	48,91
DB	0,61	18,49	1,08	4,42		136,59	186,61	77,83	66,05	171,78	368,85	25,00	5,25	2,31	4,44				1,86			1046,57	1071,17	25,15
	25	80		74	2417	175	3075	9685	15355	52735	119775	8730	1845	750	1790				715			217047	217226	18,61
KL										1,07												1,07	1,07	0,03
										295												295	295	0,03
JW									1,09													1,09	1,09	0,03
									160													160	160	0,01
GB																			2,03			2,03	2,03	0,05
																			570			570	570	0,05
BRZ							0,08	11,72	74,40	70,91	104,08	190,69	4,40	23,89	5,34				85,80	57,13		628,44	628,44	14,75
					57			2195	18185	19690	35110	72050	1550	8435	2335				23495	17355		200457	200457	17,18
OL						2,88	4,50	7,15	9,79	6,49	12,12	33,50	0,09	0,55					13,98	16,13		107,18	107,18	2,52
					60		250	1445	3425	1720	3855	10980	15	240					4120	5120		31230	31230	2,68
TP										0,65	1,02	0,55										2,22	2,22	0,05
										190	400	155										745	745	0,06
OS							9,98	3,17	3,98	3,16	1,22											21,51	21,51	0,50
					61			2085	1440	1075	805	415										5881	5881	0,50
LP								0,47	0,33			1,94										2,74	2,74	0,06
								65	45			565										675	675	0,06
IWA										0,19												0,19	0,19	0,00
										10												10	10	0,00
Razem	0,61	26,57	1,08	4,42		598,79	366,39	238,42	280,83	655,35	1015,94	514,32	64,68	110,71	29,05	82,56	5,94		190,97	73,26		4227,21	4259,89	100,00
	25	110		74	7453	2205	7055	42695	74120	233110	376685	217015	31670	42640	13165	39815	2945		53810	22475		1166858	1167067	100,00

Gat. panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	BP	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zales.		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 m <sup>3</sup>																								
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
Łącznie																								
SO		11,40		2,93		28,37	50,27	15,77	33,72	67,36	210,50	54,97	21,27	28,23	19,63	42,18	24,48		81,40			678,15	692,48	10,05
		40			598	50	1340	3070	8670	22830	77950	20760	5905	11830	7440	14740	10905		26180			212268	212308	11,77
MD					189		865	12715		11500	20760	405										46434	46434	2,57
				85,84		526,73	203,20	85,27	135,47	428,80	426,22	296,17	67,82	93,77	32,28	145,54	3,18		93,24	30,41		2568,10	2653,94	38,51
ŚW				1257	5949	2460	3205	15430	38800	171495	184025	142440	34465	36935	15335	68740	765		25185	12630		757859	759116	42,11
DB	0,61	28,75	1,08	17,47		201,52	229,28	120,66	128,50	253,29	519,84	28,49	5,25	2,31	4,44	0,35			1,86			1495,79	1543,70	22,41
	25	135		501	3486	340	3730	14335	26690	75685	169580	9705	1845	750	1790	165			715			308816	309477	17,16
KL										1,07												1,07	1,07	0,02
										295												295	295	0,02
JW								1,09														1,09	1,09	0,02
								160														160	160	0,01
JS				5,40																			5,40	0,08
				172																		172	0,01	
GB																			2,03			2,03	2,03	0,03
																			570			570	570	0,03
BRZ				27,17		7,01	11,96	25,61	101,68	112,85	156,59	288,84	27,55	32,79	11,20			112,43	67,66		956,17	983,34	14,27	
				176	106	25	505	4390	24745	29685	50470	103585	10605	10795	3820			29590	23550		291871	292047	16,19	
OL		1,43		130,19		57,58	53,02	65,61	33,11	82,60	56,23	142,23	21,19	15,55	3,86	3,24		56,82	78,56		669,60	801,22	11,63	
				2807	1504	395	3440	11420	8895	21915	15760	46745	5855	5510	1230	1250		15970	23990		163879	166686	9,24	
OL.S									2,73													2,73	2,73	0,04
									620													620	620	0,03
TP										0,65	1,02	0,55										2,22	2,22	0,03
										190	400	155										745	745	0,04
OS								14,86	3,17	5,26	5,72	1,22	4,08									34,31	34,31	0,50
					61			2845	1440	1520	1285	415	2240									9806	9806	0,54
LP								0,47	0,33			1,94				6,96			1,13			10,83	10,83	0,16
								65	45			565				3110			235			4020	4020	0,22
IWA										0,19												0,19	0,19	0,00
										10												10	10	0,00
JS.A											3,71											3,71	3,71	0,05
											1075											1075	1075	0,06
Ogółem	0,61	41,58	1,08	269,00		821,21	560,47	381,86	439,94	983,96	1431,57	815,66	147,16	172,65	71,41	198,27	27,66		348,91	176,63		6577,36	6889,63	100,00
	25	175		4913	11893	3270	13085	64205	110085	335170	521305	324775	60915	65820	29615	88005	11670		98445	60170		1798428	1803541	100,00
%	0,01	0,60	0,02	3,90		11,92	8,13	5,54	6,39	14,28	20,78	11,84	2,14	2,51	1,04	2,88	0,40		5,06	2,56		95,47	100,00	100,00
	0,00	0,01		0,27	0,66	0,18	0,73	3,56	6,10	18,58	28,90	18,01	3,38	3,65	1,64	4,88	0,65		5,46	3,34		99,72	100,00	100,00

Grunty związane z gospodarką leśną: 132,42

Ogółem lasy: 7022,05

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 7022,0723

**Tabela nr III.** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących  
Nadleśnictwo Olecko, Obręb Olecko (01-19-3)

Gat. panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	BP	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zales.	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 m <sup>3</sup>																								
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		2,07		2,31		2,32	23,62	20,06		38,84	207,43	36,15	32,14	45,92	20,94	39,58	0,91	26,87	41,54	2,67		538,99	543,37	20,37
		200		40	103	10	1290	2985		12785	79820	12280	14545	16320	7215	12990	310	7590	11790	930		180963	181203	26,67
MD								2,94														2,94	2,94	0,11
								710														710	710	0,10
ŚW				48,71		81,73	41,30	24,93	16,24	77,09	49,99	18,32	27,16	36,21	40,63	54,55	3,84		26,69			498,68	547,39	20,52
				813	1093	665	960	3290	4700	25805	18530	8945	9595	17760	15105	21185	1670		7175			136478	137291	20,20
DB		2,68		0,33		15,14	30,46	19,39	18,26	16,91	17,01	3,25	3,90		0,76							125,08	128,09	4,80
		20		10	682	10	910	1730	3410	4805	5325	1330	1775		380							20357	20387	3,00
DB.C											2,62											2,62	2,62	0,10
											725											725	725	0,11
JW										4,44												4,44	4,44	0,17
										1120												1120	1120	0,16
JS				0,77			0,78													0,45		1,23	2,00	0,07
				12			10													110		120	132	0,02
BRZ				7,90		2,71	4,99	33,02	46,81	88,57	141,02	84,06	71,53	57,82					2,04			532,57	540,47	20,26
				30	225		305	4840	11615	23475	35170	22650	19435	16160					460			134335	134365	19,77
OL		4,61		85,07		93,30	61,45	43,72	45,21	170,45	129,20	139,79	65,72	14,26	5,40	2,67			9,23			780,40	870,08	32,63
		30		2466	1309	140	4465	8465	12035	46910	38795	48745	22490	4645	2380	895			2760			194034	196530	28,93
OL.S																			0,73			0,73	0,73	0,03
					5														215			220	220	0,03
OS						0,43		3,40	8,04	6,30	2,19											20,36	20,36	0,76
					20		25		855	2430	1885	570										5785	5785	0,85
LP										2,67									2,08			4,75	4,75	0,18
										605									475			1080	1080	0,16
Razem		9,36		145,09		195,20	163,03	144,06	129,92	407,01	553,57	283,76	200,45	154,21	67,73	96,80	4,75	26,87	82,31	3,12		2512,79	2667,24	100,00
		250		3371	3437	825	7965	22020	32615	117935	180250	94520	67840	54885	25080	35070	1980	7590	22875	1040		675927	679548	100,00

Gat. panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	BP	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zales.		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 m <sup>3</sup>																								
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 gospodarcze																								
SO		11,63	2,12	2,24		71,99	101,08	100,81	74,75	196,28	839,04	411,33	143,74	111,42	110,26	46,03		2,87	69,52	5,82		2284,94	2300,93	49,02
		147		65	1062		3735	15765	21675	63460	329815	174255	63910	50540	50730	22485		1565	22950	2025		823972	824184	59,06
MD							2,83	3,79		1,34	11,98						0,66					20,60	20,60	0,44
							365	805		445	5115						310					7040	7040	0,50
ŚW		1,05				319,65	114,55	66,92	100,16	143,85	133,26	61,51	27,12	33,86	14,76	46,73		7,31				1069,68	1070,73	22,81
					2833	1390	2195	10675	25940	52525	61160	31615	12545	19885	8040	26265		1535				256603	256603	18,39
DB		10,96	4,28	1,24		82,55	114,15	66,35	44,06	136,55	109,21	20,64	11,55	23,95	3,78	3,61						616,40	632,88	13,48
		95	11	25	1505	115	2710	6375	9975	34140	35150	6760	4245	11305	1385	1635						115300	115431	8,27
DB.C									1,02													1,02	1,02	0,02
									225													225	225	0,02
KL									0,94													0,94	0,94	0,02
									195													195	195	0,01
JW							3,43	1,53	1,15	2,20												8,31	8,31	0,18
							420	320	265	735												1740	1740	0,12
JS								1,27					1,11									2,38	2,38	0,05
					43			170				325										538	538	0,04
GB						1,99					0,18											2,17	2,17	0,05
					53						25											78	78	0,01
BRZ						9,16	3,33	36,06	84,65	93,31	110,74	96,11	41,81	3,71	4,33			67,81				551,02	551,02	11,74
					238	210	160	6465	20765	25485	35650	34090	15705	1635	1340			18090				159833	159833	11,45
OL				0,02			0,88	7,33	0,89	3,51	19,33	4,00						1,87				37,81	37,83	0,81
							70		1955	250	1210	7410	1150					525				12570	12570	0,90
TP												0,96										0,96	0,96	0,02
												355										355	355	0,03
OS								29,76	7,17	15,68												52,61	52,61	1,12
					90			7530	1515	4295												13430	13430	0,96
LP								2,80	1,07		4,55			2,69								11,11	11,11	0,24
					15			510	230		1195			1450								3400	3400	0,24
Razem		23,64	6,40	3,50		485,34	336,82	277,36	347,33	582,55	1225,80	614,43	229,33	175,63	133,13	96,37	0,66	2,87	146,51	5,82		4659,95	4693,49	100,00
		242	11	90	5839	1715	9235	40505	89065	178510	473155	255680	97880	84815	61495	50385	310	1565	43100	2025		1395279	1395622	100,00



Gat. panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	BP	Razem		Procent																						
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zales.		grunty 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 m <sup>3</sup>																																													
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																					
Łącznie																																													
SO		13,70	2,12	4,55		74,31	124,70	120,87	74,75	235,12	1046,47	447,48	175,88	157,34	131,20	85,61	0,91	29,74	111,06	8,49		2823,93	2844,30	38,65																					
		347		105	1165	10	5025	18750	21675	76245	409635	186535	78455	66860	57945	35475	310	9155	34740	2955		1004935	1005387	48,44																					
MD							2,83	6,73		1,34	11,98						0,66					23,54	23,54	0,32																					
							365	1515		445	5115						310					7750	7750	0,37																					
ŚW		1,05		48,71		401,38	155,85	91,85	116,40	220,94	183,25	79,83	54,28	70,07	55,39	101,28	3,84		34,00			1568,36	1618,12	21,98																					
				813	3926	2055	3155	13965	30640	78330	79690	40560	22140	37645	23145	47450	1670		8710			393081	393894	18,98																					
DB		13,64	4,28	1,57		97,69	144,61	85,74	62,32	153,46	126,22	23,89	15,45	23,95	4,54	3,61						741,48	760,97	10,34																					
		115	11	35	2187	125	3620	8105	13385	38945	40475	8090	6020	11305	1765	1635						135657	135818	6,54																					
DB.C									1,02		2,62											3,64	3,64	0,05																					
									225		725											950	950	0,05																					
KL										0,94												0,94	0,94	0,01																					
										195												195	195	0,01																					
JW							3,43	1,53		5,59	2,20											12,75	12,75	0,17																					
							420	320		1385	735											2860	2860	0,14																					
JS				0,77			0,78		1,27				1,11						0,45			3,61	4,38	0,06																					
				12	43		10		170				325						110			658	670	0,03																					
GB						1,99					0,18											2,17	2,17	0,03																					
					53						25											78	78	0,00																					
BRZ				7,90		11,87	8,32	69,08	131,46	181,88	251,76	180,17	113,34	61,53	4,33				69,85			1083,59	1091,49	14,83																					
				30	463	210	465	11305	32380	48960	70820	56740	35140	17795	1340				18550			294168	294198	14,18																					
OL		4,61		85,09		93,30	62,33	43,72	52,54	171,34	132,71	159,12	69,72	14,26	5,40	2,67			11,10			818,21	907,91	12,33																					
		30		2466	1309	140	4535	8465	13990	47160	40005	56155	23640	4645	2380	895			3285			206604	209100	10,08																					
OLS																			0,73			0,73	0,73	0,01																					
					5														215			220	220	0,01																					
TP												0,96										0,96	0,96	0,01																					
												355										355	355	0,02																					
OS						0,43		33,16	15,21	21,98	2,19											72,97	72,97	0,99																					
					110	25		8385	3945	6180	570											19215	19215	0,93																					
LP								2,80	3,74		4,55		2,69						2,08			15,86	15,86	0,22																					
					15			510	835		1195		1450						475			4480	4480	0,22																					
Ogółem		33,00	6,40	148,59		680,54	499,85	421,42	477,25	989,56	1779,37	898,19	429,78	329,84	200,86	193,17	5,41	29,74	228,82	8,94		7172,74	7360,73	100,00																					
		492	11	3461	9276	2540	17200	62525	121680	296445	653405	350200	165720	139700	86575	85455	2290	9155	65975	3065		2071206	2075170	100,00																					
%		0,45	0,09	2,02		9,25	6,79	5,73	6,48	13,44	24,18	12,20	5,84	4,48	2,73	2,62	0,07	0,40	3,11	0,12		97,45	100,00	100,00																					
		0,02	0,00	0,17	0,45	0,12	0,83	3,01	5,86	14,29	31,48	16,88	7,99	6,73	4,17	4,12	0,11	0,44	3,18	0,15		99,81	100,00	100,00																					

Grunty związane z gospodarką leśną: 183,63

Ogółem lasy: 7544,36

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 7544,4305

**Tabela nr III.** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących  
Nadleśnictwo Olecko (01-19-)

Gat. panujących	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 zales.		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 m <sup>3</sup>																								
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
<b>Rezerwy</b>																								
ŚW														3,00								3,00	3,00	28,17
														1400								1400	1400	29,85
BRZ															0,28							0,28	0,28	2,63
															90							90	90	1,92
OL								0,41														0,41	0,41	3,85
					5			85														90	90	1,92
LP																	6,96					6,96	6,96	65,35
																	3110					3110	3110	66,31
Razem					5			0,41						3,00	0,28	6,96						10,65	10,65	100,00
								85						1400	90	3110						4690	4690	100,00
<b>Lasy ochronne</b>																								
SO		5,95		5,24		36,69	60,73	40,74	13,36	131,48	322,97	130,72	81,84	160,19	48,79	87,38	30,96	41,08	124,57	2,67		1314,17	1325,36	19,71
		210		40	1058	10	2070	5730	3460	45905	121965	49535	34095	72680	18060	30115	12625	14930	38130	930		451298	451548	26,33
MD					20		1,01	5,28		3,22	10,97	1,25										21,73	21,73	0,32
							80	1500		1055	3815	405										6875	6875	0,40
ŚW				146,29		179,72	107,93	62,04	74,46	209,16	154,06	85,37	64,76	61,02	61,20	120,16	9,93		47,86	30,41		1268,08	1414,37	21,04
				2536	3075	1150	2150	8845	19660	75150	61600	38980	25865	27925	24645	51375	4105		13085	12630		370240	372776	21,74
DB	2,04	14,98		13,38		82,80	73,13	62,89	82,30	105,17	183,05	6,74	3,90	2,99	0,76	2,32	2,32					608,37	638,77	9,50
	180	75		437	1851	175	1565	6485	15100	29065	58450	2305	1775	1585	380	995	1200					120931	121623	7,09
DB.C											2,62											2,62	2,62	0,04
											725											725	725	0,04
JW										4,44												4,44	4,44	0,07
										1120												1120	1120	0,07
JS				6,17			0,78														0,45	1,23	7,40	0,11
				184			10														110	120	304	0,02
BRZ				45,88		12,15	16,87	48,68	116,61	164,91	254,52	239,53	140,26	77,19	7,80				41,50	10,53		1130,55	1176,43	17,50
				826	338	25	810	7185	25205	41380	65510	69170	40435	21510	1970				10050	6195		289783	290609	16,95
OL		6,04		231,96		193,53	172,50	131,93	104,93	313,99	244,52	334,29	151,20	43,78	15,84	5,91			68,66	62,43		1843,51	2081,51	30,96
		30		6200	3964	535	13075	24175	25205	84605	71710	112250	49690	15505	6405	2145			20940	18870		449074	455304	26,54
OL.S										2,73									0,73			3,46	3,46	0,05
					5					620									215			840	840	0,05
OS							0,43	4,88	4,21	9,32	11,89	2,19	4,08									37,00	37,00	0,55
					20		25	760	960	2875	3410	570	2240									10860	10860	0,63
LP										2,67									3,21			5,88	5,88	0,09
										605									710			1315	1315	0,08
JS.A											3,71											3,71	3,71	0,06
										1075												1075	1075	0,06
Razem	2,04	26,97		448,92		504,89	433,38	356,44	398,60	944,36	1188,31	800,09	446,04	345,17	134,39	215,77	43,21	41,08	286,53	106,49		6244,75	6722,68	100,00
	180	315		10223	10331	1895	19785	54680	90210	281760	388260	273215	154100	139205	51460	84630	17930	14930	83130	38735		1704256	1714974	100,00

Gat. 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 zales.	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 m <sup>3</sup>																									
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 gospodarcze																									
SO	0,79	42,64	4,36	2,26		183,46	189,61	250,01	137,54	434,95	1281,42	688,15	282,25	349,88	184,82	149,94	5,94	2,87	164,02	5,82		4310,68	4360,73	38,61	
	70	567	27	65	3248	50	5975	41600	36975	143495	490960	285365	127710	173405	88570	85240	2945	1565	58215	2025		1547343	1548072	46,24	
MD					244		14,56	73,93	0,88	29,68	59,01						0,66					178,72	178,72	1,58	
							1150	15860	230	10890	24210						310					52894	52894	1,58	
ŚW		3,02				8291	3370	4770	26055	65310	198005	219890	153735	43230	62245	17080	67375			87,77	23695		3272,25	3275,27	29,00
														0,66									0,66	0,66	0,01
BK														275								275	275	0,01	
DB	0,61	30,00	9,32	6,90		232,01	324,05	145,10	122,66	310,48	546,75	46,97	16,80	28,42	8,22	3,61			1,86			1786,93	1833,76	16,23	
	25	175	26	138	4268	290	6170	16170	27735	87340	173430	15985	6090	13065	3175	1635			715			356068	356432	10,65	
DB.C									1,02													1,02	1,02	0,01	
									225													225	225	0,01	
KL										2,01												2,01	2,01	0,02	
										490												490	490	0,01	
JW								3,43	2,62	1,15	2,20											9,40	9,40	0,08	
								420	480	265	735											1900	1900	0,06	
WZ									0,08													0,08	0,08	0,00	
JS						43			1,27					1,11								2,38	2,38	0,02	
									170					325								538	538	0,02	
GB						1,99				1,49	0,18	2,50							4,36			10,52	10,52	0,09	
					53					310	25	660							1055			2103	2103	0,06	
BRZ						9,16	4,98	48,76	174,70	193,81	292,32	343,36	53,24	27,60	9,67				161,20	57,13		1375,93	1375,93	12,18	
					302	210	290	8800	41890	53850	94800	126910	19430	10070	3675				43745	17355		421327	421327	12,59	
OL				0,14		4,45	5,38	7,15	17,12	8,21	15,63	52,83	4,09	0,55					15,85	16,13		147,39	147,53	1,31	
					60		320	1445	5380	2150	5065	18390	1165	240					4645	5120		43980	43980	1,31	
TP										0,65	1,02	1,51										3,18	3,18	0,03	
										190	400	510										1100	1100	0,03	
OS								9,98	37,34	11,15	18,84	2,58										79,89	79,89	0,71	
					151			2085	10410	2590	5100	765										21101	21101	0,63	
LP								0,24	3,27	1,40		6,49		2,69								14,09	14,09	0,12	
					15			20	575	275		1760		1450								4095	4095	0,12	
IWA										0,19												0,19	0,19	0,00	
										10												10	10	0,00	
Razem	1,4	75,66	13,68	9,30		1218,51	829,20	694,63	744,31	1501,18	2718,87	1460,32	443,71	539,81	236,74	284,43	6,60	2,87	435,06	79,08		11195,32	11295,36	100,00	
	95	742	53	203	16675	3920	18675	112455	189380	499860	1014615	604080	198225	260475	112500	154250	3255	1565	132070	24500		3346500	3347593	100,00	

Gat. 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 zales.				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 / miazszość w m <sup>3</sup>																									
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	
Łącznie																									
SO	0,79	48,59	4,36	7,50		220,15	250,34	290,75	150,90	566,43	1604,39	818,87	364,09	510,07	233,61	237,32	36,90	43,95	288,59	8,49		5624,85	5686,09	31,54	
	70	777	27	105	4306	60	8045	47330	40435	189400	612925	334900	161805	246085	106630	115355	15570	16495	96345	2955		1998641	1999620	39,46	
MD					264		15,57	79,21	0,88	32,90	69,98	1,25					0,66					200,45	200,45	1,11	
							1230	17360	230	11945	28025	405					310					59769	59769	1,18	
ŚW		3,02		146,29		967,16	398,55	218,07	320,27	715,17	655,56	401,30	150,32	194,69	95,23	251,04	9,93		135,63	30,41		4543,33	4692,64	26,03	
				2536	11366	4520	6920	34900	84970	273155	281490	192715	69095	91570	41725	118750	4105		36780	12630		1264691	1267227	25,01	
BK													0,66									0,66	0,66	0,00	
												275										275	275	0,01	
DB	2,65	44,98	9,32	20,28		314,81	397,18	207,99	204,96	415,65	729,80	53,71	20,70	31,41	8,98	5,93	2,32		1,86			2395,30	2472,53	13,71	
	205	250	26	575	6119	465	7735	22655		116405	231880	18290	7865	14650	3555	2630	1200		715			476999	478055	9,43	
DB.C										1,02		2,62										3,64	3,64	0,02	
										225		725										950	950	0,02	
KL										2,01												2,01	2,01	0,01	
										490												490	490	0,01	
JW								3,43	2,62	5,59	2,20											13,84	13,84	0,08	
								420	480	1385	735											3020	3020	0,06	
WZ									0,08													0,08	0,08	0,00	
JS				6,17		0,78		1,27					1,11						0,45			3,61	9,78	0,05	
				184	43			170					325						110			658	842	0,02	
GB					1,99				1,49	0,18	2,50								4,36			10,52	10,52	0,06	
					53				310	25	660								1055			2103	2103	0,04	
BRZ			45,88		21,31	21,85	97,44	291,31	358,72	546,84	582,89	193,50	104,79	17,75				202,70	67,66		2506,76	2552,64	14,16		
			826	640	235	1100	15985	67095	95230	160310	196080	59865	31580	5735				53795	23550		711200	712026	14,05		
OL		6,04		232,10		197,98	177,88	139,49	122,05	322,20	260,15	387,12	155,29	44,33	15,84	5,91			84,51	78,56		1991,31	2229,45	12,37	
		30		6200	4029	535	13395	25705	30585	86755	76775	130640	50855	15745	6405	2145			25585	23990		493144	499374	9,85	
OL.S									2,73										0,73			3,46	3,46	0,02	
					5				620										215			840	840	0,02	
TP									0,65	1,02	1,51											3,18	3,18	0,02	
									190	400	510											1100	1100	0,02	
OS						0,43	14,86	41,55	20,47	30,73	4,77	4,08										116,89	116,89	0,65	
					171	25	2845	11370	5465	8510	1335	2240										31961	31961	0,63	
LP						0,24	3,27	4,07		6,49			2,69		6,96				3,21			26,93	26,93	0,15	
					15	20	575	880		1760	1450				3110				710			8520	8520	0,17	
IWA									0,19													0,19	0,19	0,00	
									10													10	10	0,00	
JS.A										3,71												3,71	3,71	0,02	
									1075													1075	1075	0,02	
Ogółem	3,44	102,63	13,68	458,22		1723,40	1262,58	1051,48	1142,91	2445,54	3907,18	2260,41	889,75	887,98	371,41	507,16	49,81	43,95	721,59	185,57		17450,72	18028,69	100,00	
	275	1057	53	10426	27011	5815	38460	167220	279590	781620	1402875	877295	352325	401080	164050	241990	21185	16495	215200	63235		5055446	5067257	100,00	
Procent	0,02	0,57	0,08	2,54		9,56	7,00	5,83	6,34	13,56	21,67	12,54	4,94	4,93	2,06	2,81	0,28	0,24	4,00	1,03		96,79	100,00	100,00	
	0,01	0,02	0,00	0,21	0,53	0,11	0,76	3,30	5,52	15,42	27,67	17,31	6,95	7,92	3,24	4,78	0,42	0,33	4,25	1,25		99,77	100,00	100,00	

Grunty związane z gospodarką leśną:  
Ogółem lasy:  
Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

430,84  
18459,53  
18459,5942

**Tabela nr IV.** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących  
Nadleśnictwo Olecko Obręb JUCHA I (01-19-1-)

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.	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 m <sup>3</sup>																									
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						2,32	2,18	5,58	1,86	12,17	6,25	3,96		9,89		4,86						49,07	49,07	100,00
						8			935	520	4145	2415	1650		4825		2900						17398	17398	100,00
	Razem					8	2,32	2,18	5,58	1,86	12,17	6,25	3,96		9,89		4,86						49,07	49,07	100,00
BB	SO											2,68	0,45			1,15	3,91						8,19	8,19	82,56
											255	75				205	795						1330	1330	90,60
	BRZ							0,60					1,13										1,73	1,73	17,44
	Razem					3		0,60				2,68	1,58			1,15	3,91						9,92	9,92	100,00
BMŚW	SO	0,79	18,53	0,20	0,02		96,56	38,83	104,33	24,76	93,39	151,52	47,49	44,89	118,74	69,77	95,48	5,69	6,16				897,61	917,15	91,74
		70	275			1535		320	17545	6095	32120	55035	20445	21795	67135	35250	58175	2625	3835				321910	322255	94,01
	MD								3,98														3,98	3,98	0,40
									930														930	930	0,27
	ŚW		1,97				5,37	3,20	6,14	17,04	4,66	6,34	0,70	4,50	3,71								51,66	53,63	5,37
	Razem	0,79	20,50	0,20	0,02		104,36	42,03	114,45	43,82	105,01	167,24	51,51	50,14	122,45	69,77	95,48	5,69	6,16				978,11	999,62	100,00
BMW	SO						1,76					2,33											4,09	4,09	37,42
						75						770											845	845	30,95
	ŚW								0,50	2,57	0,69												3,76	3,76	34,40
									170	695	300												1165	1165	42,68
	BRZ								2,05				1,03										3,08	3,08	28,18
Razem						1,76		470				250										720	720	26,37	
						75			2,55	4,90	0,69	1,03											10,93	10,93	100,00
									640	1465	300	250											2730	2730	100,00

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BMB	SO					70	4,35		2,93		4,54	1,96	0,55	1,19	6,21	1,78	3,24		4,19	4,41			35,35	35,35	23,26
	ŚW			3,75					12,82	4,85	11,99	2,57		8,73	2,94	2,47	1,36	2,91	1420	1730			10600	10600	25,93
	BRZ			236					2135	1105	4170	840		3580	1955	1135	775	1670					17365	17601	43,07
	OL					61			1,17	22,86	11,59	14,93			5,40								55,95	55,95	36,81
	Razem				3,75	156	5,96		16,92	28,58	28,12	19,46	0,55	9,92	18,36	4,25	4,60	2,91	4,19	4,41			148,23	151,98	100,00
					236				2605	4220	8055	4875	185	3860	7900	1765	2195	1670	1420	1730			40636	40872	100,00
LMŚW	SO		4,96	2,04			10,48	32,54	35,62	15,81	107,57	109,37	207,01	83,49	52,42	10,61	1,31	1,91	3,17	60,70			732,01	739,01	72,70
	MD		115	27		680			13,47														13,47	13,47	1,33
	ŚW						16,76	20,01	13,63	35,99	32,35	20,26	3,97	4,87	17,20								165,04	165,04	16,24
	BK						579		495	1800	8705	11165	8195	1810	2230	9715							44694	44694	13,48
	DB	1,10	1,99		1,10		1,66	11,68		6,68		19,68			2,99								42,69	46,88	4,61
	BRZ	100			14	183		275		1350		4895			1585								8288	8402	2,53
	Razem	1,10	6,95	2,04	1,10		28,90	65,30	63,70	62,66	147,38	159,21	225,05	93,60	72,61	10,61	1,31	1,91	3,17	69,90			1005,31	1016,50	100,00
LMW	SO					74			1,00		4,17		0,72										5,89	5,89	16,65
	ŚW					50	1,67	0,30	1,01		0,79	0,66	3,37	2,29						3,09			13,18	13,18	37,27
	BRZ									5,66	1,11	0,81											7,58	7,58	21,43
	OL						0,44	3,75		1,48	0,83		1,41										7,91	7,91	22,36
	OS									305	180		520										1375	1375	13,22
	Razem						2,11	4,05	2,01	2,29	11,45	1,77	6,31	2,29						3,09			35,37	35,37	100,00
							124		370	265	410	3450	590	3035	1245						915			10404	10404

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.		grunty 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 m <sup>3</sup>																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMB	ŚW			7,99			0,90					2,33	3,61	7,83	5,33	5,09								25,09	33,08	12,89
				230			5						625	860	3275	2235	2110								9110	9340
	BRZ			10,81						15,74	12,80	35,92	38,23	38,36										141,05	151,86	59,19
				620						3215	3025	8930	9380	9615											34165	34785
	OL			1,03			4,20	26,69	2,66	2,86	13,27	8,51	2,31	4,16	3,43	2,50									70,59	71,62
Razem				19,83		119	5,10	26,69	2,66	18,60	26,07	46,76	44,15	50,35	8,76	7,59								236,73	256,56	100,00
LŚW	SO						2,00	1,82	4,65	37,40	55,20	116,85	108,65	138,60	34,40	30,75					31,02			387,51	387,51	48,83
							101	60	600		139,50	274,75	240,05	166,20	671,25	245	1625					122,30			1640,36	1640,36
	MD								0,95	0,88		6,26												8,09	8,09	1,02
									250	230		2150													2630	2630
	ŚW						14,35	15,99	7,35	10,02	12,18	13,24	13,65		0,90		2,86				5,30			95,84	95,84	12,08
							437	65	880	2270	5030	4965	4760		585		1785				1970			22747	22747	8,39
	DB		0,94	0,60	3,96	0,14		12,86	11,61	1,59	7,46	8,90	64,06	1,33		2,16								112,29	117,93	14,86
			80		15	25	243		110	215	1410	1775	16930	495		1010								23388	23508	8,67
	WZ									0,08														0,08	0,08	0,01
	GB											1,49		2,50							2,33			6,32	6,32	0,80
											310		660								485			1455	1455	0,54
	BRZ								0,50		9,94	17,58	59,42	52,35	3,58						11,22			154,59	154,59	19,48
							2		35		1795	5455	18305	20035	1285						3155			50067	50067	18,46
	OL							4,47				8,62	1,00	0,91							2,13			17,13	17,13	2,16
						30		270			3305	370	335							630			4940	4940	1,82	
OS										4,41			1,36										5,77	5,77	0,73	
										1440			350										1790	1790	0,66	
LP									0,24														0,24	0,24	0,03	
									20														20	20	0,01	
Razem		0,94	0,60	3,96	0,14		29,21	34,39	14,78	32,79	79,93	227,24	128,43	41,86	137,94	0,62	6,35	2,32		52,00			787,86	793,50	100,00	
		80		15	25	813		540	1965	7145	26520	73130	50675	18240	68720	245	3410	1200		18470			271073	271193	100,00	

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.		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 m <sup>3</sup>																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
LW	SO														2,36				0,69				3,05	3,05	4,95
															1095				315				1410	1410	6,92
	ŚW										0,89				0,77								1,66	1,66	2,69
											340				435								775	775	3,80
	DB						1,08											1,97					3,05	3,05	4,95
							20											830					850	850	4,17
	BRZ									1,38													1,38	1,38	2,24
										365													365	365	1,79
OL							5,54	2,73	2,26		0,81	0,88	6,98	12,70	3,07					14,46			49,43	49,43	80,25
						182		230	640		330	295	2860	4525	1175					5700			15937	15937	78,19
OS												3,03											3,03	3,03	4,92
												1045											1045	1045	5,13
Razem							6,62	2,73	2,26	1,38	1,70	3,91	6,98	12,70	6,20		1,97		0,69	14,46			61,60	61,60	100,00
						202		230	640	365	670	1340	2860	4525	2705		830		315	5700			20382	20382	100,00
OL	BRZ										1,94	7,83	2,94	5,34	5,07	2,22							25,34	25,34	6,98
											360	1800	580	1465	1270	575							6050	6050	7,02
	OL				15,79		33,97	18,94	19,58	22,43	50,25	53,20	74,07	41,24	4,21	4,08							321,97	337,76	93,02
						802	755		1435	3505	4255	13660	15280	23365	13570	1665	1830						79320	80122	92,98
Razem				15,79		33,97	18,94	19,58	22,43	52,19	61,03	77,01	46,58	9,28	6,30							347,31	363,10	100,00	
					802	755		1435	3505	4255	14020	17080	23945	15035	2935	2405							85370	86172	100,00
OLJ	OL						1,34	5,95	5,66	8,76	3,10			5,37									30,18	30,18	100,00
						105		605	1225	2395	1015			1960									7305	7305	100,00
	Razem						1,34	5,95	5,66	8,76	3,10			5,37									30,18	30,18	100,00
						105		605	1225	2395	1015			1960									7305	7305	100,00



Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.		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 m <sup>3</sup>																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO	0,79	23,49	2,24	0,02		117,47	75,37	154,11	42,43	263,95	347,42	316,42	166,94	324,50	82,78	109,53	11,51	14,21	96,13			2122,77	2149,31	56,88	
		70	390	27		2543		1680	25510	10090	90325	125340	127605	77445	167395	41245	65140	4355	7340	35425			781438	781925	65,79	
	MD							18,40	0,88		6,26												25,54	25,54	0,68	
						75		3130	230		2150													5585	5585	0,47
	ŚW		1,97		11,74		39,05	39,50	40,95	68,40	65,43	46,09	25,30	28,22	30,85	7,56	4,22	2,91		8,39			406,87	420,58	11,13	
					466	1491	5	560	5505	15530	23330	17775	9715	12490	16990	3245	2560	1670		2885			113751	114217	9,61	
	BK													0,66										0,66	0,66	0,02
														275										275	275	0,02
	DB	2,04	2,59	3,96	1,24		15,60	23,29	1,59	14,14	8,90	83,74	1,33		5,15		1,97	2,32					158,03	167,86	4,44	
		180		15	39	446		385	215	2760	1775	21825	495		2595		830	1200					32526	32760	2,76	
	WZ									0,08														0,08	0,08	0,00
	GB										1,49		2,50							2,33			6,32	6,32	0,17	
											310		660							485			1455	1455	0,12	
	BRZ				10,81		2,43	1,57	2,75	58,17	63,99	138,49	113,88	52,61	10,47	2,22				20,42			467,00	477,81	12,65	
					620	71		130	290	9970	16585	39020	35755	14120	2990	575				5655			125161	125781	10,58	
OL				16,82		47,10	62,53	30,16	36,40	68,26	71,21	85,77	64,38	14,52	6,58				16,59			503,50	520,32	13,77		
				927	1216		5420	5820	7700	17680	21010	27740	21360	5590	2795				6330			122661	123588	10,40		
OS									5,22		3,03	1,36										9,61	9,61	0,25		
									1545		1045	350										2940	2940	0,25		
LP								0,24														0,24	0,24	0,01		
								20														20	20	0,00		
Ogółem		2,83	28,05	6,20	40,63		221,65	202,26	248,20	225,72	472,02	696,24	546,56	312,81	385,49	99,14	115,72	16,74	14,21	143,86			3700,62	3778,33		
		250	390	42	2052	5842	5	8175	40490	47825	150005	228165	202320	125690	195560	47860	68530	7225	7340	50780			1185812	1188546		

Grunty związane z gospodarką leśną: 114,79  
 Ogółem lasy: 3893,12  
 Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 3893,0914

**Tabela nr IV.** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących  
Nadleśnictwo Olecko Obręb KOWALE OLECKIE (01-19-2-)

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.		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 m <sup>3</sup>																									
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	ŚW						0,75																0,75	0,75	100,00
	Razem						0,75																0,75	0,75	100,00
BB	SO				2,87									2,73	0,70		10,29	2,09					15,81	18,68	78,78
	ŚW							0,68					3,72										4,40	4,40	18,56
	BRZ								0,39	0,24													0,63	0,63	2,66
	Razem				2,87			0,68	0,39	0,24			3,72	2,73	0,70		10,29	2,09					20,84	23,71	100,00
BMŚW	SO		0,98				1,97	6,87	11,33	13,30	13,23	10,53	4,81	0,36	18,83	7,50							88,73	89,71	88,16
	ŚW						1,27		3,94	2,98							1,10						9,29	9,29	9,13
	BRZ								0,67		2,09												2,148	2,148	7,28
	Razem		0,98				3,24	6,87	15,94	16,28	15,32	10,53	4,81	0,36	18,83	7,50	1,10						100,78	101,76	100,00
BMW	SO									0,92													0,92	0,92	15,31
	BRZ									230													230	230	22,44
	Razem							2,45								2,64							5,09	5,09	84,69
								2,45		0,92						2,64							6,01	6,01	100,00
										230						795							1025	1025	100,00

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.	grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMB	SO												1,96			7,03	8,17	1,72					18,88	18,88	13,26	
													625			2230	2170	340					5365	5365	19,26	
	ŚW				15,67		1,17	3,32	7,42	6,65	2,76	0,39	1,81	3,38	3,06	0,73	18,73	3,18					52,60	68,27	47,97	
						175	20		65	1155	1600	950	115	470	1090	980	115	9220	765					16545	16720	60,01
	BRZ				19,38			6,39	4,10	3,02	2,06	2,40	3,10	9,57			2,94							33,58	52,96	37,21
						149	16		25	290	810	390	385	730	2365		600							5611	5760	20,67
	OL					1	1,95	0,27															2,22	2,22	1,56	
								15															16	16	0,06	
	Razem				35,05		9,51	7,69	10,44	8,71	5,16	3,49	13,34	3,38	3,06	10,70	26,90	4,90					107,28	142,33	100,00	
					324	37	25	370	1965	1335	845	3460	1090	980	2945	11390	1105						27537	27861	100,00	
LMŚW	SO		10,42		0,06		21,36	41,94	4,44	17,64	38,41	44,33	31,56	0,83	0,23	5,10	18,73	20,67		72,44			317,68	328,16	34,72	
			40			450	50	1225	1140	4935	13475	17435	11275	315	50	2060	8355	10205		24025			94995	95035	36,25	
	MD					74			16,86		1,94	30,04											48,84	48,84	5,17	
										5155		730	12795											18754	18754	7,15
	ŚW						63,03	33,62	2,16	47,52	54,57	84,46	14,81	4,80	4,51	7,99	45,10			12,15	25,11		399,83	399,83	42,29	
							1273	170	360	465	13835	22625	34940	5920	2145	1845	3860	21950		2980	11060			123428	123428	47,08
	DB				0,22		20,90	55,10	14,48	3,41	3,53	36,36											133,78	134,00	14,18	
						7	563	75	1460	790	915	895	10645											15343	15350	5,85
	BRZ								0,65		11,00	2,62	5,78	1,07	4,94					5,96			32,02	32,02	3,39	
						20			140		2280	770	1940	435	1820					1540			8945	8945	3,41	
	OS										1,15		1,22										2,37	2,37	0,25	
											255		415										670	670	0,26	
	Razem		10,42		0,28		105,29	130,66	38,59	68,57	110,60	197,81	53,37	6,70	9,68	13,09	63,83	20,67		90,55	25,11		934,52	945,22	100,00	
			40		7	2380	295	3045	7690	19685	40260	76585	19550	2895	3715	5920	30305	10205		28545	11060		262135	262182	100,00	
LMW	MD											1,28											1,28	1,28	5,62	
												325											325	325	9,62	
	ŚW				0,78		5,28	0,74	0,74			0,68											7,44	8,22	36,13	
					2	40		5	130			435											610	612	18,11	
	DB								0,90														0,90	0,90	3,95	
									105														105	105	3,11	
	BRZ												4,30	1,12									5,42	5,42	23,81	
												975	305									1280	1280	37,88		
	OL							3,29	1,98			0,33	1,34									6,94	6,94	30,49		
								145	445			40	415									1057	1057	31,28		
	Razem				0,78		5,28	4,03	3,62		1,28	1,01	5,64	1,12								21,98	22,76	100,00		
					2	52		150	680		325	475	1390	305									3377	3379	100,00	

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMB	SO											4,42		12,00			2,95						19,37	19,37	6,30	
												1260		3115			1015						5390	5390	11,41	
	ŚW				69,39		0,82	3,13	2,40	0,96	5,39	2,12		4,48	9,67	4,04	1,63			1,75	3,29		39,68	109,07	35,48	
						1080	18		135	95	355	1445	815		1370	3075	1600	915			700	1010		11533	12613	26,69
	BRZ				7,79		0,62	4,01	2,04	5,01	19,16	9,38	10,04	5,57	4,72									60,55	68,34	22,24
						27	8		130	275	1065	4075	1900	2765	2185	1115								13518	13545	28,67
	OL		0,75			28,61		18,11	8,98	1,77	2,46	17,45	0,94	2,28	2,63	5,45		1,28			4,38	10,59		76,32	105,68	34,39
					483	376		220	495	645	4380	175	695	540	1775		385			635	3890		14461	14944	31,62	
	OS									4,88													4,88	4,88	1,59	
										760													760	760	1,61	
	Razem		0,75		105,79		19,55	16,12	11,09	8,43	42,00	16,86	12,32	24,68	19,84	4,04	5,86			6,13	13,88		200,80	307,34	100,00	
					1590	402		220	760	1380	2065	9900	4150	3460	7210	5965	1600	2315			1335	4900		45662	47252	100,00
LŚW	SO						5,04	1,03			15,72	151,22	16,64	5,35	8,47		2,04			8,96			214,47	214,47	4,55	
						50					5250	55500	7115	1795	2930		1060			2155			75855	75855	5,81	
	MD						12,74	37,22			28,34	21,70	1,25										101,25	101,25	2,15	
						115		865	7560		10445	7965	405											27355	27355	2,10
	ŚW						450,24	156,58	68,61	71,91	366,08	335,53	274,53	52,69	76,53	19,52	78,39			79,34			2029,95	2029,95	43,08	
						4322	2290	2365	12770	20495	146475	146640	134190	28490	31035	9760	36075			21505			596412	596412	45,69	
	DB		0,61	26,40	0,49	6,06		170,14	168,96	104,67	121,07	249,18	482,66	25,90	5,25	2,31	4,44	0,35			1,86			1336,79	1370,35	29,08
			25	120		138	2744	265	2205	13435	24810	74675	158720	9075	1845	750	1790	165			715			291194	291477	22,33
	KL											1,07												1,07	1,07	0,02
												295												295	295	0,02
	JW										1,09													1,09	1,09	0,02
											160													160	160	0,01
	GB																				2,03			2,03	2,03	0,04
																					570			570	570	0,04
	BRZ								0,08	15,83	90,30	76,62	135,14	246,85	18,26	21,25	5,62				104,32	57,13		771,40	771,40	16,37
							47			2600	22340	21945	45610	91795	6990	7410	2425				27280	17355		245797	245797	18,83
	OL							6,72	6,21	8,81	11,78	15,86	15,01	61,83	0,09	0,55					37,92	16,13		180,91	180,91	3,84
						135	15	380	1815	3880	4475	4610	21780	15	240					11655	5120		54120	54120	4,15	
TP											0,65	1,02	0,55										2,22	2,22	0,05	
											190	400	155										745	745	0,06	
OS									9,98	3,17	2,89	3,16		4,08									23,28	23,28	0,49	
						61			2085	1440	825	805		2240									7456	7456	0,57	
LP									0,47	0,33			1,94							1,13			10,83	10,83	0,23	
									65	45			565							235			4020	4020	0,31	
IWA											0,19												0,19	0,19	0,00	
											10												10	10	0,00	
JS.A												3,71											3,71	3,71	0,08	
											1075												1075	1075	0,08	
Razem		0,61	26,40	0,49	6,06		632,14	345,60	245,12	299,79	756,93	1149,15	629,49	85,72	109,11	29,58	87,74			235,56	73,26		4679,19	4712,75	100,00	
		25	120		138	7474	2570	5815	40265	73190	264630	421325	265080	41375	42365	13975	40410			64115	22475		1305064	1305347	100,00	

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.	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 m <sup>3</sup>																											
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LW	SO							0,43		1,86													2,29	2,29	0,84		
								10		625													635	635	0,98		
	ŚW						3,80	5,13		5,45		3,04	1,30	2,47			0,59				2,01		23,79	23,79	8,78		
							126		275		1665		1080	510	1370			240				560		5826	5826	8,96	
	DB		2,35	0,59	11,19			10,48	5,22	0,61	4,02	0,58	0,82	2,59										24,32	38,45	14,18	
			15		356		179		65	5	965	115	215	630										2174	2545	3,91	
	BRZ								0,69		1,54	9,83	1,53							2,15	10,53		27,85	27,85	10,27		
							15		55		485	445	3190	690						770	6195		11845	11845	18,21		
	OL				10,41			4,81	11,74	19,29	5,66	12,10	1,90	29,90	7,12	2,02	0,85	1,96			14,52	49,91		161,78	172,19	63,53	
					267		268	100	940	3290	1535	3105	640	10585	2115	630	155	865			3680	14480		42388	42655	65,58	
OL.S										2,73													2,73	2,73	1,01		
										620													620	620	0,95		
OS										1,22	2,56												3,78	3,78	1,39		
										440	480												920	920	1,41		
Razem		2,35	0,59	21,60			19,09	23,21	19,90	19,72	15,48	9,86	43,62	11,12	2,02	0,85	2,55		16,67	62,45		246,54	271,08	100,00			
		15		623		588	100	1345	3295	5410	4145	2860	14915	4175	630	155	1105		4450	21235		64408	65046	100,00			
OL	BRZ							0,63	3,01	4,07		3,12	2,47		1,88							15,18	15,18	5,28			
								30	270	930		445	555		450							2680	2680	6,47			
	OL		0,68		89,20		18,63	19,16	31,14	11,16	28,99	35,70	22,29	10,18	2,16	3,01							182,42	272,30	94,72		
					2054		618	60	1305	4945	2340	7480	9645	5725	2765	715	1075						36673	38727	93,53		
Razem		0,68		89,20		18,63	19,79	34,15	15,23	28,99	38,82	24,76	10,18	4,04	3,01							197,60	287,48	100,00			
				2054		618	60	1335	5215	3270	7480	10090	6280	2765	1165	1075							39353	41407	100,00		
OLJ	ŚW							0,37														0,37	0,37	0,55			
						7																7	7	0,04			
	JS				5,40																			5,40	8,03		
					172																			172	1,10		
	BRZ											1,69											1,69	1,69	2,51		
												570											570	570	3,63		
OL				1,97			7,36	3,37	2,62	2,05	8,20	1,19	24,59	1,17	5,37				1,93			57,85	59,82	88,91			
				3		94		160	675	495	2475	415	7545	420	2150				500			14929	14932	95,23			
Razem				7,37		101	7,73	3,37	2,62	2,05	8,20	2,88	24,59	1,17	5,37				1,93			59,91	67,28	100,00			
				175		101		160	675	495	2475	985	7545	420	2150				500			15506	15681	100,00			
LŁ	OL											1,16											1,16	1,16	100,00		
												235											235	235	100,00		
	Razem											1,16											1,16	1,16	100,00		
												235											235	235	100,00		

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.		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 m <sup>3</sup>																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		11,40		2,93		28,37	50,27	15,77	33,72	67,36	210,50	54,97	21,27	28,23	19,63	42,18	24,48		81,40			678,15	692,48	10,05	
			40			598	50	1340	3070	8670	22830	77950	20760	5905	11830	7440	14740	10905		26180			212268	212308	11,77	
	MD							12,74	54,08		31,56	51,74	1,25										151,37	151,37	2,20	
							189		865	12715		11500	20760	405										46434	46434	2,57
	ŚW				85,84			526,73	203,20	85,27	135,47	428,80	426,22	296,17	67,82	93,77	32,28	145,54	3,18		93,24	30,41		2568,10	2653,94	38,51
					1257		5949	2460	3205	15430	38800	171495	184025	142440	34465	36935	15335	68740	765		25185	12630		757859	759116	42,11
	DB	0,61	28,75	1,08	17,47			201,52	229,28	120,66	128,50	253,29	519,84	28,49	5,25	2,31	4,44	0,35			1,86			1495,79	1543,70	22,41
		25	135		501		3486	340	3730	14335	26690	75685	169580	9705	1845	750	1790	165			715			308816	309477	17,16
	KL											1,07												1,07	1,07	0,02
												295												295	295	0,02
	JW									1,09														1,09	1,09	0,02
										160														160	160	0,01
	JS					5,40																			5,40	0,08
						172																			172	0,01
	GB																				2,03			2,03	2,03	0,03
																					570			570	570	0,03
	BRZ					27,17		7,01	11,96	25,61	101,68	112,85	156,59	288,84	27,55	32,79	11,20				112,43	67,66		956,17	983,34	14,27
						176	106	25	505	4390	24745	29685	50470	103585	10605	10795	3820				29590	23550		291871	292047	16,19
	OL		1,43			130,19		57,58	53,02	65,61	33,11	82,60	56,23	142,23	21,19	15,55	3,86	3,24			56,82	78,56		669,60	801,22	11,63
						2807	1504	395	3440	11420	8895	21915	15760	46745	5855	5510	1230	1250			15970	23990		163879	166686	9,24
OL.S											2,73												2,73	2,73	0,04	
											620												620	620	0,03	
TP											0,65	1,02	0,55										2,22	2,22	0,03	
											190	400	155										745	745	0,04	
OS								14,86	3,17	5,26	5,72	1,22	4,08										34,31	34,31	0,50	
						61		2845	1440	1520	1285	415	2240										9806	9806	0,54	
LP								0,47	0,33				1,94					6,96		1,13			10,83	10,83	0,16	
								65	45				565							235			4020	4020	0,22	
IWA										0,19													0,19	0,19	0,00	
										10													10	10	0,00	
JS.A											3,71												3,71	3,71	0,05	
											1075												1075	1075	0,06	
Ogółem		0,61	41,58	1,08	269,00		821,21	560,47	381,86	439,94	983,96	1431,57	815,66	147,16	172,65	71,41	198,27	27,66		348,91	176,63		6577,36	6889,63	100,00	
		25	175		4913	11893	3270	13085	64205	110085	335170	521305	324775	60915	65820	29615	88005	11670		98445	60170		1798428	1803541	100,00	

Grunty związane z gospodarką leśną:

132,42

Ogółem lasy:

7022,05

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

7022,0723

**Tabela nr IV.** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących  
Nadleśnictwo Olecko Obręb OLECKO (01-19-3-)

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.	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 m <sup>3</sup>																										
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	
BB	SO				2,31							2,13	8,21	2,21	10,69		6,48		2,83				32,55	34,86	72,11	
					40							340	1715	375	2315		2135		580				7460	7500	74,11	
	ŚW																	0,67					0,67	0,67	1,39	
																			205				205	205	2,03	
	BRZ											4,22		4,72	3,87								12,81	12,81	26,5	
Razem					2,31							6,35	8,21	6,93	14,56		6,48	0,67	2,83				46,03	48,34	100,00	
					40							985	1715	1645	2815		2135	205	580				10080	10120	100,00	
BMŚW	SO		9,64				51,42	36,25	68,77	44,65	52,69	145,91	38,29	53,48	26,98	56,49	39,22						614,15	623,79	88	
			120			521		1130	10775	12040	17020	57375	17025	25530	12965	27330	19800						201511	201631	90,34	
	ŚW						5,26	0,16	16,86	26,95	7,74	9,78	1,57	2,89		5,24							76,45	76,45	10,79	
						85			2785	5185	2510	3965	785	1375		3365								20055	20055	8,99
	BRZ									1,34	6,95	0,30											8,59	8,59	1,21	
Razem		9,64				3	56,68	36,41	85,63	72,94	67,38	155,99	39,86	56,37	26,98	61,73	39,22						699,19	708,83	100,00	
		120				609		1130	13560	17430	20750	61405	17810	26905	12965	30695	19800						223059	223179	100,00	
BMW	SO											0,19											0,19	0,19	1,65	
												65											65	65	2,3	
	ŚW							2,82	0,46		5,83		0,94										10,05	10,05	87,01	
						75			30		1720		555										2380	2380	84,4	
	BRZ										1,31												1,31	1,31	11,34	
Razem								2,82	0,46		7,14	0,19	0,94									11,55	11,55	100,00		
						75			30		2095	65	555										2820	2820	100,00	

Siedl. typ lasu	Gat. panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zales.		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 m <sup>3</sup>																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BMB	SO					46		2,42	9,91				3,96				20,80		24,04				61,13	61,13	21,01
									1220				855				5775		7010				14906	14906	17,59
	ŚW				3,32		1,54	3,81	3,59		3,78	9,53	5,45	20,70	28,44	36,65	16,48	3,17				133,14	136,46	46,92	
						19			145	395		1055	2720	2970	6860	13045	13220	7210	1465				49104	49104	57,93
BRZ					6,85		1,57	3,52	19,09	7,16	1,16	10,18	2,50	14,59	26,68							86,45	93,30	32,07	
						50		205	2755	1415	300	2330	965	4320	8410							20750	20750	24,48	
Razem					10,17		3,11	9,75	32,59	7,16	4,94	19,71	11,91	35,29	55,12	36,65	37,28	3,17	24,04			280,72	290,89	100,00	
						115		350	4370	1415	1355	5050	4790	11180	21455	13220	12985	1465	7010			84760	84760	100,00	
LMŚW	SO		4,06	2,12	2,24		20,57	54,87	31,10	22,08	123,28	528,06	272,34	85,13	54,66	59,18	14,94		2,87	72,98	5,63	1347,69	1356,11	68,56	
			227		65	398		2810	4675	6825	39465	205470	116545	36485	25020	24990	5595		1565	25555	1995	497393	497685	74,81	
	ŚW					736	64,12	19,36	24,28	30,28	46,45	73,50	19,37	8,05	21,03	2,54	18,10					22,07	349,15	349,15	17,65
							50	335	4165	7840	16080	32255	11900	3970	13740	1570	7410			6140			106191	106191	15,96
	DB			0,72			2,60	34,40	20,57	18,83	33,75	43,79	3,69	6,74		0,76						165,13	165,85	8,38	
						583		565	2475	3495	7130	13735	1390	2765		380						32518	32518	4,89	
	GB						1,99															1,99	1,99	0,1	
							53																53	53	0,01
BRZ							9,16		0,58	17,94	16,41	20,51	20,61	8,69					9,85			103,75	103,75	5,24	
						72	210		35	4365	3925	7100	7270	3000					2520			28497	28497	4,28	
OS											0,12	1,18										1,30	1,30	0,07	
											30	320										350	350	0,05	
Razem		4,06	2,84	2,24		1842	98,44	108,63	76,53	89,13	220,01	667,04	316,01	108,61	75,69	62,48	33,04		2,87	104,90	5,63	1969,01	1978,15	100,00	
		227		65			260	3710	11350	22525	66630	258880	137105	46220	38760	26940	13005		1565	34215	1995	665002	665294	100,00	
LMW	SO											5,13	1,94							3,20		10,27	10,27	20,54	
												1780	800							1230		3810	3810	28,59	
	ŚW							5,44		0,96	11,94	1,29										19,63	19,63	39,26	
						127		145		180	3780	555										4787	4787	35,92	
	BRZ							0,96			0,62	9,85										11,43	11,43	22,86	
								70			145	2540										2755	2755	20,67	
OL							1,32	1,57	1,46			0,19	3,45	0,68								8,67	8,67	17,34	
						10		110	375			45	1175	260								1975	1975	14,82	
Razem							1,32	7,97	1,46	0,96	12,56	16,46	5,39	0,68					3,20			50,00	50,00	100,00	
						137		325	375	180	3925	4920	1975	260					1230			13327	13327	100,00	



Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.		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 m <sup>3</sup>																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMB	SO								2,73			4,09	0,90	0,52	16,34	3,14		0,91					28,63	28,63	6,56	
									470			1365	350	180	4690	1200		310					8565	8565	9,11	
	ŚW		1,05		45,39		5,58	2,50	8,80		22,83	6,60	3,01	1,24	3,56		3,07						57,19	103,63	23,76	
						813	184		75	1055		7225	2040	1205	530	1605		1415					15334	16147	17,17	
	BRZ				1,05				6,94	2,76	32,16	71,54	39,37	23,90	22,49								199,16	200,21	45,92	
						30	25		1120	670	6385	16020	8545	7125	6115								46005	46035	48,93	
	OL		0,45		12,69			3,09	5,77	2,69	7,43	33,59	15,00	6,26	5,97						2,53			82,33	95,47	21,89
					341	105		430	380	2055	8605	4595	2020	1590						850			20630	20971	22,30	
OS									0,35	3,03	2,60	2,19											8,17	8,17	1,87	
									65	905	800	570											2340	2340	2,49	
Razem		1,50		59,13			8,67	8,27	21,16	10,54	91,61	99,83	51,73	31,63	42,39	3,14	3,07	0,91		2,53			375,48	436,11	100,00	
					1184	314		505	3025	2790	24820	12690	9425	12410	1200	1415	310			850			92874	94058	100,00	
LŚW	SO						2,32	27,39	8,36	8,02	56,94	360,37	120,20	34,22	48,67	12,39	4,17			34,88	2,86		720,79	720,79	24,64	
							185	10	840	1610	2810	19105	143035	48595	15785	21870	4425	2170			7955	960		269355	269355	34,83
	MD								2,83	6,73	1,34	11,98							0,66				23,54	23,54	0,80	
									365	1515		445	5115							310				7750	7750	1,00
	ŚW						313,72	117,58	37,86	56,71	115,14	81,46	47,33	19,91	17,04	9,31	59,66			8,79			884,51	884,51	30,24	
							2635	1830	2195	5535	17195	43475	37740	22235	9030	9255	4310	29945			1510			186890	186890	24,16
	DB		13,64	1,96	1,24			92,81	107,79	64,57	43,49	119,65	80,86	20,20	8,71	23,95	3,78	3,61					569,42	586,26	20,04	
			115		25	1558		125	3025	5535	9890	31810	26250	6700	3255	11305	1385	1635					102473	102613	13,27	
	DB.C										1,02		2,62											3,64	3,64	0,12
											225		725											950	950	0,12
	KL											0,94												0,94	0,94	0,03
												195												195	195	0,03
	JW									3,43	1,53	5,59	2,20											12,75	12,75	0,44
										420	320	1385	735											2860	2860	0,37
	JS										1,27				1,11							0,45		2,83	2,83	0,10
							43				170				325							110		648	648	0,08
	GB												0,18											0,18	0,18	0,01
											25												25	25	0,00	
BRZ								3,33	35,77	72,52	106,66	112,95	97,61	38,89	3,71	4,33				59,53			535,30	535,30	18,30	
						233		160	6450	17470	31265	35530	34600	14290	1635	1340				15970			158943	158943	20,55	
OL							3,83	4,11	2,16	7,33	1,44	5,29	32,01	12,72						8,57			77,46	77,46	2,65	
						60		240	355	1955	445	1780	11605	3880						2435			22755	22755	2,94	
TP													0,96										0,96	0,96	0,03	
													355										355	355	0,05	
OS									32,81	11,93	15,41												60,15	60,15	2,06	
						110			8320	2975	4230												15635	15635	2,02	
LP									2,80	3,74			4,55	2,69						2,08			15,86	15,86	0,54	
						15				510	835		1195	1450						475			4480	4480	0,58	
Razem		13,64	1,96	1,24			412,68	263,03	158,88	227,50	423,37	673,32	322,86	115,56	96,06	29,81	67,44	0,66		113,85	3,31		2908,33	2925,17	100,00	
		115		25	4839		1965	6825	21420	58865	131935	255165	125285	46565	45515	11460	33750	310		28345	1070		773314	773454	100,00	

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LW	SO							3,77			2,21	0,59	1,64	0,32										8,53	8,53	3,92
						15		245			655	205	650	100										1870	1870	3,06
	ŚW						8,48	2,95		1,50	7,23	1,09	2,16				1,65	3,97		3,14			32,17	32,17	14,79	
							35	175	240		240	2485	415	910				680	1470		1060			7710	7710	12,63
	DB			1,60	0,33			2,28	2,42	0,60		0,06	1,57											6,93	8,86	4,07
					11	10	46		30	95		5	490											666	687	1,13
	JS								0,78															0,78	0,78	0,36
									10															10	10	0,02
	BRZ								0,51	1,96	21,94	10,22	9,17	5,69							0,47			49,96	49,96	22,97
							30		30	385	6125	3690	2775	1940							60			15035	15035	24,64
OL				2,04			3,31	7,00	7,07	2,45	18,82	27,11	37,18	6,80	0,83	3,34							113,91	115,95	53,29	
				49		91		585	1390	755	5375	8070	14565	2720	340	1490							35381	35430	58,06	
OL.S						5														0,73			0,73	0,73	0,34	
																				215			220	220	0,36	
OS								0,43			0,13												0,56	0,56	0,26	
								25			35												60	60	0,10	
Razem				1,60	2,37		14,07	17,86	9,63	25,89	38,67	39,53	46,67	7,12	0,83	4,99	3,97			4,34			213,57	217,54	100,00	
				11	59	222	175	1165	1870	7120	12245	11955	18065	2820	340	2170	1470			1335			60952	61022	100,00	
OL	ŚW						0,90							1,49									2,39	2,39	0,38	
						5								375									380	380	0,29	
	BRZ						1,14		4,74	7,80	6,39	10,81	11,80	22,55	4,78								70,01	70,01	11,19	
						50		560	2130	1655	3100	2685	5135	1135									16450	16450	12,67	
	OL		4,16		69,71		69,66	37,25	30,34	31,76	108,12	84,21	63,67	37,82	11,57		1,93						476,33	550,20	87,98	
		30		2066		820	140	2470	5965	8120	29765	25200	20455	12770	3630		710					110045	112141	86,40		
OS											2,79											2,79	2,79	0,45		
											830											830	830	0,64		
Razem		4,16		69,71		71,70	37,25	35,08	39,56	114,51	97,81	75,47	61,86	16,35		1,93						551,52	625,39	100,00		
		30		2066		875	140	2470	6525	10250	31420	29130	23140	18280	4765		710					127705	129801	100,00		
OLJ	ŚW						1,78	1,23															3,01	3,01	4,38	
						25		20															45	45	0,26	
	JS				0,77																			0,77	1,12	
					12																			12	0,07	
	BRZ											2,23	2,59										4,82	4,82	7,01	
											715	735										1450	1450	8,36		
OL				0,65		12,09	6,63		3,57	9,37	0,91	16,55	5,73	1,86	2,06	0,74						59,51	60,16	87,49		
				10	223		700		1105	2970	315	6335	2420	675	890	185						15818	15828	91,31		
Razem				1,42		13,87	7,86		3,57	9,37	3,14	19,14	5,73	1,86	2,06	0,74						67,34	68,76	100,00		
				22		248		720		1105	2970	1030	7070	2420	675	890	185						17313	17335	100,00	

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121- 140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		13,70	2,12	4,55		74,31	124,70	120,87	74,75	235,12	1046,47	447,48	175,88	157,34	131,20	85,61	0,91	29,74	111,06	8,49		2823,93	2844,30	38,65	
			347		105	1165	10	5025	18750	21675	76245	409635	186535	78455	66860	57945	35475	310	9155	34740	2955		1004935	1005387	48,44	
		MD						2,83	6,73		1,34	11,98							0,66				23,54	23,54	0,32	
								365	1515		445	5115							310				7750	7750	0,37	
		ŚW		1,05		48,71		401,38	155,85	91,85	116,40	220,94	183,25	79,83	54,28	70,07	55,39	101,28	3,84		34,00			1568,36	1618,12	21,98
						813	3926	2055	3155	13965	30640	78330	79690	40560	22140	37645	23145	47450	1670		8710			393081	393894	18,98
		DB		13,64	4,28	1,57		97,69	144,61	85,74	62,32	153,46	126,22	23,89	15,45	23,95	4,54	3,61					741,48	760,97	10,34	
				115	11	35	2187	125	3620	8105	13385	38945	40475	8090	6020	11305	1765	1635						135657	135818	6,54
		DB.C									1,02		2,62											3,64	3,64	0,05
											225		725											950	950	0,05
		KL										0,94												0,94	0,94	0,01
												195												195	195	0,01
		JW								3,43	1,53	5,59	2,20											12,75	12,75	0,17
										420	320	1385	735											2860	2860	0,14
		JS				0,77				0,78	1,27							1,11				0,45		3,61	4,38	0,06
						12	43		10		170							325				110		658	670	0,03
		GB						1,99					0,18											2,17	2,17	0,03
							53						25											78	78	0,00
		BRZ				7,90		11,87	8,32	69,08	131,46	181,88	251,76	180,17	113,34	61,53	4,33				69,85			1083,59	1091,49	14,83
						30	463	210	465	11305	32380	48960	70820	56740	35140	17795	1340				18550			294168	294198	14,18
	OL		4,61		85,09		93,30	62,33	43,72	52,54	171,34	132,71	159,12	69,72	14,26	5,40	2,67			11,10			818,21	907,91	12,33	
			30		2466	1309	140	4535	8465	13990	47160	40005	56155	23640	4645	2380	895			3285			206604	209100	10,08	
	OL.S																			0,73			0,73	0,73	0,01	
						5														215			220	220	0,01	
	TP												0,96										0,96	0,96	0,01	
													355										355	355	0,02	
	OS							0,43		33,16	15,21	21,98	2,19										72,97	72,97	0,99	
						110		25		8385	3945	6180	570										19215	19215	0,93	
	LP								2,80	3,74		4,55			2,69					2,08			15,86	15,86	0,22	
						15			510	835		1195			1450					475			4480	4480	0,22	
Ogółem			33,00	6,40	148,59		680,54	499,85	421,42	477,25	989,56	1779,37	898,19	429,78	329,84	200,86	193,17	5,41	29,74	228,82	8,94		7172,74	7360,73	100,00	
			492	11	3461	9276	2540	17200	62525	121680	296445	653405	350200	165720	139700	86575	85455	2290	9155	65975	3065		2071206	2075170	100,00	

Grunty związane z gospodarką leśną: 183,63  
 Ogółem lasy: 7544,36  
 Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 7544,4305

**Tabela nr IV.** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących  
Nadleśnictwo Olecko (01-19-)

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.	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 m <sup>3</sup>																									
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						2,32	2,18	5,58	1,86	12,17	6,25	3,96		9,89		4,86						49,07	49,07	98,49
	ŚW					8			935	520	4145	2415	1650		4825		2900						17398	17398	100,00
	Razem					8	3,07	2,18	5,58	1,86	12,17	6,25	3,96		9,89		4,86						49,82	49,82	100,00
BB	SO				5,18							4,81	8,66	4,94	11,39		17,92	6,00	2,83				56,55	61,73	75,30
	ŚW				40							595	1790	895	2465		4480	1155	580				11960	12000	74,08
	BRZ							0,68					3,72						0,67				5,07	5,07	6,19
	Razem				5,18			0,68	0,99	0,24		4,22	1,13	4,72	3,87								15,17	15,17	18,51
BMŚW	SO	0,79	29,15	0,20	0,02		149,95	81,95	184,43	82,71	159,31	307,96	90,59	98,73	164,55	133,76	134,70	5,69	6,16				1600,49	1630,65	90,08
	MD	70	395			2154		1555	30250	21015	53245	116165	39215	47485	88800	65730	77975	2625	3835				550049	550514	92,45
	ŚW								3,98														3,98	3,98	0,22
	BRZ								930														930	930	0,16
	ŚW		1,97				11,90	3,36	26,94	46,97	12,40	16,12	2,27	7,39	3,71	5,24	1,10						137,40	139,37	7,70
	Razem	0,79	31,12	0,20	0,02		164,28	85,31	216,02	133,04	187,71	333,76	96,18	106,87	168,26	139,00	135,80	5,69	6,16				1778,08	1810,21	100,00
BMW	SO	70	395			2815		1555	35580	30955	61025	125775	41260	51305	90865	69095	78315	2625	3835				595005	595470	100,00
	ŚW						1,76			0,92	2,33	0,19											5,20	5,20	18,25
	BRZ						75			230	770	65											1140	1140	17,34
	Razem					75		2,82	0,46	0,50	8,40	0,69	0,94										13,81	13,81	48,48
BMW	SO																						3545	3545	53,91
	ŚW																						9,48	9,48	33,27
	BRZ									2,45	2,05	1,31				2,64							1890	1890	28,75
	Razem					150	1,76	5,27	0,46	3,47	12,04	0,88	1,97			2,64							28,49	28,49	100,00
									30	870	3560	365	805			795						6575	6575	100,00	

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.		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 m <sup>3</sup>																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMB	SO					116	4,35	2,42	12,84		4,54	1,96	6,47	1,19	6,21	8,81	32,21	1,72	28,23	4,41			115,36	115,36	19,71	
									1580		1450	375	1665	280	2680	2860	9365	340	8430	1730			30871	30871	20,11	
	ŚW				22,74	39	2,71	7,13	23,83	11,50	18,53	12,49	7,26	32,81	34,44	39,85	36,57	9,26					236,38	259,12	44,29	
						411			210	3685	2705	6175	3675	3440	11530	15980	14470	17205	3900					83014	83425	54,35
	BRZ				26,23			7,96	7,62	23,28	32,08	15,15	28,21	12,07	14,59	32,08	2,94							175,98	202,21	34,55
						149	127		25	495	3675	4700	3120	6720	3330	4320	10130	600						37242	37391	24,36
							3,56	0,27		0,87					3,81								8,51	8,51	1,45	
						26			15		220				1545								1806	1806	1,18	
	Razem				48,97		18,58	17,44	59,95	44,45	38,22	42,66	25,80	48,59	76,54	51,60	68,78	10,98	28,23	4,41			536,23	585,20	100,00	
LMŚW					560	308	25	720	8940	7625	10745	10770	8435	16130	30335	17930	26570	4240	8430	1730			152933	153493	100,00	
	SO	19,44	4,16	2,30			52,41	129,35	71,16	55,53	269,26	681,76	510,91	169,45	107,31	74,89	34,98	22,58	6,04	206,12	5,63		2397,38	2423,28	61,51	
		382	27	65	1528		50	5335	11735	15235	89325	262690	208750	75550	49605	32170	14765	11140	3335	71045	1995		854253	854727	67,89	
	MD								30,33		1,94	30,04											62,31	62,31	1,58	
						149			7105		730	12795												20779	20779	1,65
	ŚW						143,91	72,99	40,07	113,79	133,37	178,22	38,15	17,72	42,74	10,53	63,20			34,22	25,11		914,02	914,02	23,20	
						2588		220	1190	6430	30380	49870	75390	19630	8345	25300	5430	29360			9120	11060		274313	274313	21,79
	BK														0,66								0,66	0,66	0,02	
															275								275	275	0,02	
	DB	1,10	1,99	0,72	1,32			25,16	101,18	35,05	28,92	37,28	99,83	3,69	6,74	2,99	0,76						341,60	346,73	8,80	
	100			21	1329		75	2300	3265	5760	8025	29275	1390	2765	1585	380						56149	56270	4,47		
GB						53																1,99	1,99	0,05		
																						53	53	0,00		
BRZ							9,16	1,07	2,21	22,12	34,87	33,03	40,46	14,34	4,94					25,01		187,21	187,21	4,75		
						92	210	95	315	5175	8145	10875	13450	4905	1820					6560		51642	51642	4,10		
OS											1,27	1,18		1,22								3,67	3,67	0,09		
											285	320	415									1020	1020	0,08		
Razem	1,10	21,43	4,88	3,62			232,63	304,59	178,82	220,36	477,99	1024,06	594,43	208,91	157,98	86,18	98,18	22,58	6,04	265,35	30,74	3908,84	3939,87	100,00		
	100	382	27	86	5739		555	8920	28850	56550	156380	391345	243635	91840	78310	37980	44125	11140	3335	86725	13055	1258484	1259079	100,00		
LMW	SO									1,00		4,17	5,13	2,66								3,20	16,16	16,16	14,94	
						74			150		1505	1780	1115								1230		5854	5854	21,59	
	MD										1,28											1,28	1,28	1,18		
											325												325	325	1,20	
	ŚW				0,78		6,95	6,48	1,75	0,96	12,73	2,63	3,37	2,29							3,09		40,25	41,03	37,96	
					2	217			150	245	180	4105	1385	1975	1245						915		10417	10419	38,43	
	DB									0,90													0,90	0,90	0,83	
										105													105	105	0,39	
	BRZ							0,96			6,28	10,96	5,11	1,12									24,43	24,43	22,59	
								70			1585	2735	1200	305									5895	5895	21,74	
OL							1,76	8,61	3,44	1,48	0,83	0,52	6,20	0,68								23,52	23,52	21,75		
						22		625	820	305	180	85	2110	260								4407	4407	16,26		
OS										0,81												0,81	0,81	0,75		
										105												105	105	0,39		
Razem					0,78		8,71	16,05	7,09	3,25	25,29	19,24	17,34	4,09						6,29		107,35	108,13	100,00		
					2	313		845	1320	590	7700	5985	6400	1810						2145		27108	27110	100,00		

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.	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 m <sup>3</sup>																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMB	SO								2,73			8,51	0,90	12,52	16,34	3,14	2,95	0,91					48,00	48,00	4,80	
									470			2625	350	3295	4690	1200	1015	310					13955	13955	7,06	
	ŚW		1,05		122,77		7,30	5,63	11,20	0,96	28,22	11,05	6,62	13,55	18,56	9,13	4,70			1,75	3,29		121,96	245,78	24,58	
					2123	202	5	210	1150	355	8670	3480	2065	5175	6915	3710	2330				700	1010		35977	38100	19,29
	BRZ				19,65		0,62	4,01	8,98	23,51	64,12	116,84	87,64	67,83	27,21									400,76	420,41	42,04
					677	33		130	1395	4950	13485	26850	20690	18925	7230									93688	94365	47,77
	OL		1,20		42,33		25,40	41,44	7,12	12,75	64,31	24,45	10,85	12,76	8,88	2,50	1,28			6,91	10,59		229,24	272,77	27,28	
				949	600	220	3435	1080	3225	15480	6900	3340	3100	2980	965	385				1485	3890		47085	48034	24,31	
OS							4,88	0,35	3,03	2,60	2,19												13,05	13,05	1,30	
							760	65	905	800	570												3100	3100	1,57	
Razem		2,25		184,75		33,32	51,08	34,91	37,57	159,68	163,45	108,20	106,66	70,99	14,77	8,93	0,91		8,66	13,88		813,01	1000,01	100,00		
				3749	835	225	3775	4855	8595	38540	40655	27015	30495	21815	5875	3730	310		2185	4900		193805	197554	100,00		
LŚW	SO					336	9,36	30,24	13,01	8,02	112,44	587,23	193,08	76,94	192,02	13,01	9,70		74,86	2,86		1322,77	1322,77	15,69		
						10	900	2210	2810	38305	226010	79715	34200	91925	4670	4855			22340	960		509246	509246	21,67		
	MD					115	15,57	44,90	0,88	29,68	39,94	1,25					0,66					132,88	132,88	1,58		
							1230	9325	230	10890	15230	405					310					37735	37735	1,61		
	ŚW					7394	778,31	290,15	113,82	138,64	493,40	430,23	335,51	72,60	94,47	28,83	140,91		93,43			3010,30	3010,30	35,72		
							4120	4625	19185	39960	194980	189345	161185	37520	40875	14070	67805		24985			806049	806049	34,29		
	DB	1,55	40,64	6,41	7,44		275,81	288,36	170,83	172,02	377,73	627,58	47,43	13,96	28,42	8,22	3,96	2,32		1,86			2018,50	2074,54	24,60	
		105	235	15	188	4545	390	5340	19185	36110	108260	201900	16270	5100	13065	3175	1800	1200		715			417055	417598	17,77	
	DB.C									1,02		2,62											3,64	3,64	0,04	
										225		725											950	950	0,04	
	KL										2,01												2,01	2,01	0,02	
										490													490	490	0,02	
	JW								3,43	2,62	5,59	2,20											13,84	13,84	0,16	
									420	480	1385	735											3020	3020	0,13	
	WZ									0,08													0,08	0,08	0,00	
	JS									1,27				1,11						0,45			2,83	2,83	0,03	
						43				170				325					110				648	648	0,03	
	GB									1,49	0,18	2,50							4,36				8,53	8,53	0,10	
										310	25	660							1055				2050	2050	0,09	
	BRZ								3,91	51,60	172,76	200,86	307,51	396,81	60,73	24,96	9,95		175,07	57,13			1461,29	1461,29	17,33	
					282		195	9050	41605	58665	99445	146430	22565	9045	3765			46405	17355			454807	454807	19,35		
OL							10,55	14,79	10,97	19,11	17,30	28,92	94,84	13,72	0,55			48,62	16,13			275,50	275,50	3,27		
					225	15	890	2170	5835	4920	9695	33755	4230	240				14720	5120			81815	81815	3,48		
TP										0,65	1,02	1,51										3,18	3,18	0,04		
									190	400	510											1100	1100	0,05		
OS							9,98	40,39	14,82	18,57	1,36	4,08										89,20	89,20	1,06		
					171		2085	11200	3800	5035	350	2240										24881	24881	1,06		
LP							0,24	3,27	4,07		6,49		2,69		6,96			3,21				26,93	26,93	0,32		
					15		20	575	880		1760		1450		3110			710				8520	8520	0,36		
IWA									0,19													0,19	0,19	0,00		
									10													10	10	0,00		
JS.A										3,71												3,71	3,71	0,04		
									1075													1075	1075	0,05		
Razem	1,55	40,64	6,41	7,44		1074,03	643,02	418,78	560,08	1260,23	2049,71	1080,78	243,14	343,11	60,01	161,53	2,98		401,41	76,57		8375,38	8431,42	100,00		
	105	235	15	188	13126	4535	13180	63650	139200	423085	749620	441040	106180	156600	25680	77570	1510		110930	23545		2349451	2349994	100,00		

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.		grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LW	SO							4,20		1,86	2,21	0,59	1,64	0,32	2,36				0,69				13,87	13,87	2,52	
						15		255		625	655	205	650	100	1095				315				3915	3915	2,67	
	ŚW						12,28	8,08		6,95	8,12	4,13	3,46	2,47	0,77	1,65	4,56			3,14	2,01		57,62	57,62	10,47	
						161	175	515		1905	2825	1495	1420	1370	435	680	1710			1060	560		14311	14311	9,77	
	DB		2,35	2,19	11,52		13,84	7,64	1,21	4,02	0,64	2,39	2,59				1,97						34,30	50,36	9,15	
			15	11	366	245		95	100	965	120	705	630				830						3690	4082	2,79	
	JS							0,78															0,78	0,78	0,14	
								10															10	10	0,01	
	BRZ							1,20	1,96	23,32	11,80	10,71	15,52	1,53						2,62	10,53		79,19	79,19	14,39	
						45		85	385	6490	4175	3220	5130	690						830	6195		27245	27245	18,60	
OL				12,45		13,66	21,47	28,62	8,11	31,73	29,89	74,06	26,62	5,92	4,19	1,96			28,98	49,91		325,12	337,57	61,36		
				316	541	100	1755	5320	2290	8810	9005	28010	9360	2145	1645	865			9380	14480		93706	94022	64,21		
OLS										2,73									0,73			3,46	3,46	0,63		
					5					620									215			840	840	0,57		
OS							0,43			1,35	5,59											7,37	7,37	1,34		
							25			475	1525											2025	2025	1,38		
Razem		2,35	2,19	23,97		39,78	43,80	31,79	46,99	55,85	53,30	97,27	30,94	9,05	5,84	8,49			0,69	35,47	62,45	521,71	550,22	100,00		
		15	11	682	1012	275	2740	5805	12895	17060	16155	35840	11520	3675	2325	3405			315	11485	21235	145742	146450	100,00		
OL	ŚW						0,90							1,49								2,39	2,39	0,19		
						5								375								380	380	0,15		
	BRZ						1,14	0,63	7,75	11,87	8,33	21,76	17,21	27,89	11,73	2,22						110,53	110,53	8,66		
						50		30	830	3060	2015	5345	3820	6600	2855	575							25180	25180	9,78	
	OL		4,84		174,70		122,26	75,35	81,06	65,35	187,36	173,11	160,03	89,24	17,94	7,09	1,93						980,72	1160,26	90,93	
			30		4922	2193	200	5210	14415	14715	50905	50125	49545	29105	6010	2905	710						226038	230990	89,75	
OS											2,79											2,79	2,79	0,22		
											830											830	830	0,32		
Razem		4,84		174,70		124,30	75,98	88,81	77,22	195,69	197,66	177,24	118,62	29,67	9,31	1,93						1096,43	1275,97	100,00		
		30		4922	2248	200	5240	15245	17775	52920	56300	53365	36080	8865	3480	710						252428	257380	100,00		
OLJ	ŚW						2,15	1,23														3,38	3,38	2,03		
						32		20														52	52	0,13		
	JS																							6,17	3,71	
						6,17																	184	184	0,46	
	BRZ											3,92	2,59										6,51	6,51	3,92	
												1285	735										2020	2020	5,01	
OL				2,62		20,79	15,95	8,28	14,38	20,67	2,10	41,14	12,27	7,23	2,06	0,74					1,93	147,54	150,16	90,34		
				13	422		1465	1900	3995	6460	730	13880	4800	2825	890	185					500	38052	38065	94,40		
Razem			8,79		22,94	17,18	8,28	14,38	20,67	6,02	43,73	12,27	7,23	2,06	0,74					1,93	157,43	166,22	100,00			
				197	454		1485	1900	3995	6460	2015	14615	4800	2825	890	185					500	40124	40321	100,00		
LŁ	OL										1,16											1,16	1,16	100,00		
											235											235	235	100,00		
	Razem										1,16											1,16	1,16	100,00		
											235											235	235	100,00		

Siedl. typ lasu	Gat. 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 zales.	grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO	0,79	48,59	4,36	7,50		220,15	250,34	290,75	150,90	566,43	1604,39	818,87	364,09	510,07	233,61	237,32	36,90	43,95	288,59	8,49		5624,85	5686,09	31,54	
		70	777	27	105	4306	60	8045	47330	40435	189400	612925	334900	161805	246085	106630	115355	15570	16495	96345	2955		1998641	1999620	39,46	
	MD						264		15,57	79,21	0,88	32,90	69,98	1,25					0,66					200,45	200,45	1,11
									1230	17360	230	11945	28025	405						310				59769	59769	1,18
	ŚW			3,02		146,29		967,16	398,55	218,07	320,27	715,17	655,56	401,30	150,32	194,69	95,23	251,04	9,93		135,63	30,41		4543,33	4692,64	26,03
						2536	11366	4520	6920	34900	84970	273155	281490	192715	69095	91570	41725	118750	4105		36780	12630		1264691	1267227	25,01
	BK														0,66									0,66	0,66	0,00
															275									275	275	0,01
	DB		2,65	44,98	9,32	20,28		314,81	397,18	207,99	204,96	415,65	729,80	53,71	20,70	31,41	8,98	5,93	2,32		1,86			2395,30	2472,53	13,71
			205	250	26	575	6119	465	7735	22655	42835	116405	231880	18290	7865	14650	3555	2630	1200		715			476999	478055	9,43
	DB.C											1,02	2,62											3,64	3,64	0,02
												225	725											950	950	0,02
	KL											2,01												2,01	2,01	0,01
												490												490	490	0,01
	JW									3,43	2,62	5,59	2,20											13,84	13,84	0,08
										420	480	1385	735											3020	3020	0,06
	WZ										0,08													0,08	0,08	0,00
	JS					6,17			0,78		1,27				1,11							0,45		3,61	9,78	0,05
						184	43		10		170				325							110		658	842	0,02
	GB						1,99				1,49	0,18	2,50								4,36			10,52	10,52	0,06
							53				310	25	660								1055			2103	2103	0,04
	BRZ				45,88			21,31	21,85	97,44	291,31	358,72	546,84	582,89	193,50	104,79	17,75				202,70	67,66		2506,76	2552,64	14,16
					826	640		235	1100	15985	67095	95230	160310	196080	59865	31580	5735				53795	23550		711200	712026	14,05
	OL			6,04		232,10		197,98	177,88	139,49	122,05	322,20	260,15	387,12	155,29	44,33	15,84	5,91			84,51	78,56		1991,31	2229,45	12,37
				30		6200	4029	535	13395	25705	30585	86755	76775	130640	50855	15745	6405	2145			25585	23990		493144	499374	9,85
OL.S										2,73										0,73			3,46	3,46	0,02	
						5				620										215			840	840	0,02	
TP										0,65	1,02	1,51											3,18	3,18	0,02	
										190	400	510											1100	1100	0,02	
OS							0,43	14,86	41,55	20,47	30,73	4,77	4,08										116,89	116,89	0,65	
						171	25	2845	11370	5465	8510	1335	2240										31961	31961	0,63	
LP								0,24	3,27	4,07		6,49		2,69		6,96				3,21			26,93	26,93	0,15	
						15		20	575	880		1760		1450		3110				710			8520	8520	0,17	
IWA										0,19													0,19	0,19	0,00	
										10													10	10	0,00	
JS.A											3,71												3,71	3,71	0,02	
											1075												1075	1075	0,02	
Ogółem		3,44	102,63	13,68	458,22		1723,40	1262,58	1051,48	1142,91	2445,54	3907,18	2260,41	889,75	887,98	371,41	507,16	49,81	43,95	721,59	185,57		17450,72	18028,69	100,00	
		275	1057	53	10426	27011	5815	38460	167220	279590	781620	1402875	877295	352325	401080	164050	241990	21185	16495	215200	63235		5055446	5067257	100,00	

Grunty związane z gospodarką leśną:

430,84

Ogółem lasy:

18459,53

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

18459,5942



**Tabela nr Va.** Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu  
Nadleśnictwo Olecko Obręb JUCHA I (01-19-1-)

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	powierzchnia zalesiona w ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
BŚW	SO	1,65	1,53	4,73	1,82	11,26	6,25	3,96		9,89			4,86						45,95	93,64	
	ŚW	0,43	0,44	0,85	0,04	0,43													2,19	4,46	
	BRZ	0,24	0,21			0,48													0,93	1,90	
Razem	ha	2,32	2,18	5,58	1,86	12,17	6,25	3,96		9,89			4,86						49,07	100,00	
	%	4,73	4,44	11,37	3,79	24,81	12,74	8,07		20,15			9,90						100,00	100,00	
BB	SO			0,24				1,61	0,27				1,04	2,87					6,03	60,79	
	ŚW								0,16										0,16	1,61	
	BRZ			0,36				1,07	1,15				0,11	1,04					3,73	37,60	
Razem	ha			0,60				2,68	1,58				1,15	3,91					9,92	100,00	
	%			6,05				27,02	15,93				11,59	39,41					100,00	100,00	
BMŚW	SO	55,67	25,43	74,13	20,14	80,02	132,31	40,72	37,07	78,92	53,09	75,86	3,68	6,16					683,20	69,85	
	MD	1,26		4,97		0,79	1,03	0,98											9,03	0,92	
	ŚW	32,77	10,81	28,58	17,18	13,80	15,21	4,17	10,78	41,69	16,10	19,50	2,01						212,60	21,74	
	DB	4,57	2,39	2,48	1,24	1,02	1,46	0,14											13,30	1,36	
	GB	0,09																	0,09	0,01	
	BRZ	8,64	2,78	3,90	5,14	8,24	17,23	5,50	1,93	1,84	0,58								55,78	5,70	
	OL	0,74	0,20	0,39		0,64				0,18			0,12							2,27	0,23
	OS				0,12	0,27				0,18										0,57	0,06
Razem	ha	104,36	42,03	114,45	43,82	105,01	167,24	51,51	50,14	122,45	69,77	95,48	5,69	6,16					978,11	100,00	
	%	10,67	4,30	11,70	4,48	10,74	17,09	5,27	5,13	12,52	7,13	9,76	0,58	0,63					100,00	100,00	
BMW	SO	0,88				1,72	0,35												2,95	26,99	
	ŚW	0,35			0,50	3,07	0,34	0,52											4,78	43,73	
	BRZ	0,18			2,05	0,11		0,51											2,85	26,08	
	OL	0,35																	0,35	3,20	
Razem	ha	1,76			2,55	4,90	0,69	1,03											10,93	100,00	
	%	16,10			23,33	44,84	6,31	9,42											100,00	100,00	
BMB	SO	2,61		5,72	2,29	3,38	0,78	0,55	1,38	3,99	1,60	2,52	0,44	3,32	1,41				29,99	20,23	
	ŚW	1,90		9,52	10,30	16,92	6,76		6,39	6,65	2,65	2,08	2,33	0,76	3,00				69,26	46,73	
	BRZ	0,64		1,68	15,55	7,82	9,90		2,15	4,36			0,14	0,11					42,35	28,57	
	OL	0,81			0,44		2,02			3,36									6,63	4,47	
Razem	ha	5,96		16,92	28,58	28,12	19,46	0,55	9,92	18,36	4,25	4,60	2,91	4,19	4,41				148,23	100,00	
	%	4,02		11,41	19,28	18,97	13,13	0,37	6,69	12,39	2,87	3,10	1,96	2,83	2,98				100,00	100,00	

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LMŚW	SO	7,47	19,04	24,62	13,46	87,87	94,58	187,07	72,68	45,25	6,08	0,79	0,96	3,17	32,63			595,67	59,26							
	MD	1,46	2,64	9,51	0,61	0,43	1,78											16,43	1,63							
	ŚW	10,57	21,60	17,05	33,77	38,96	24,17	10,91	10,40	21,53	3,75	0,26			9,06			202,03	20,10							
	BK								0,66									0,66	0,07							
	DB	6,76	13,31	3,80	4,60	8,93	21,05	0,24	0,84	1,49					19,57			80,59	8,02							
	KL	0,18		0,48		0,09	0,08	1,20			0,10		0,19		0,39			2,71	0,27							
	WZ	0,11		0,48											0,05			0,64	0,06							
	JS														0,04			0,04	0,00							
	GB	0,40	0,36												0,58			1,34	0,13							
	BRZ	1,11	3,24	4,02	7,93	9,80	15,66	22,74	6,71	3,13	0,27	0,09	0,38		5,93			81,01	8,06							
	OL	0,55	4,52	1,91	0,90	0,19	0,99	1,19	0,06	0,08	0,04	0,17	0,38		0,49			11,47	1,14							
	OL.S			0,12															0,12	0,01						
OS			0,35	1,27	1,11		0,24	0,48						0,21			3,66	0,36								
LP	0,29	0,59	1,36	0,12	0,90		1,46	1,77	1,13	0,37				0,95			8,94	0,89								
Razem	ha	28,90	65,30	63,70	62,66	147,38	159,21	225,05	93,60	72,61	10,61	1,31	1,91	3,17	69,90			1005,31	100,00							
	%	2,87	6,50	6,34	6,23	14,66	15,84	22,38	9,31	7,22	1,06	0,13	0,19	0,32	6,95			100,00	100,00							
LMW	SO			0,70		3,14	0,23	1,97	0,33					0,58			6,95	19,65								
	ŚW	0,66	1,05	1,01	0,45	2,37	0,26	1,85	1,63					1,16			10,44	29,53								
	DB	0,35	0,12			0,73								1,16			2,36	6,67								
	GB	0,17															0,17	0,48								
	BRZ	0,33	0,23	0,20	0,59	2,83	0,92	1,38	0,33								6,81	19,25								
	OL	0,43	2,65	0,10	0,68	2,23	0,36	1,11							0,19			7,75	21,91							
	OS				0,41	0,15												0,56	1,58							
WB				0,16													0,16	0,45								
LP	0,17																0,17	0,48								
Razem	ha	2,11	4,05	2,01	2,29	11,45	1,77	6,31	2,29					3,09			35,37	100,00								
	%	5,97	11,45	5,68	6,47	32,38	5,00	17,84	6,47					8,74			100,00	100,00								

Typ siedl. 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											
LMB	SO	0,18				0,67		0,35	0,46	0,76	0,55								2,97	1,25										
	ŚW	1,11	2,09		2,84	1,44	12,06	6,51	12,61	4,71	3,60								46,97	19,84										
	DB		1,33																1,33	0,56										
	WZ		0,46																0,46	0,19										
	JS		1,16																1,16	0,49										
	GB							0,71											0,71	0,30										
	BRZ	0,29	2,09	0,27	11,54	12,56	25,21	25,21	25,79	0,64	1,98								105,58	44,61										
	OL	3,52	19,56	2,12	4,01	11,27	9,29	9,68	11,07	2,65	1,46								74,63	31,53										
OS			0,27	0,21	0,13	0,20	1,69	0,42										2,92	1,23											
Razem	ha	5,10	26,69	2,66	18,60	26,07	46,76	44,15	50,35	8,76	7,59								236,73	100,00										
	%	2,15	11,27	1,12	7,86	11,01	19,75	18,65	21,28	3,70	3,21								100,00	100,00										
LŚW	SO	0,40	3,01	3,81	0,28	36,75	71,59	59,34	27,80	116,53	0,38	1,61	0,23		21,38				343,11	43,55										
	SO.WE							0,37											0,37	0,05										
	MD	4,85	2,13	1,71	1,00	0,59	7,85			0,15									18,28	2,32										
	ŚW	10,22	10,03	4,20	8,55	12,64	24,22	18,31	2,95	15,00	0,06	2,77	0,46		5,10				114,51	14,53										
	DB	11,46	13,94	3,91	7,63	7,57	44,62	5,21	1,73				1,17		13,27				110,51	14,03										
	KL	0,20	0,32	0,05				1,10	0,82	0,04									2,53	0,32										
	WZ			0,05	0,04														0,09	0,01										
	JS			0,09	0,64		0,54									0,63			1,90	0,24										
	GB	0,18	0,08		0,43	2,06	0,29	2,36					0,35			0,92			6,67	0,85										
	BRZ	0,75	1,69	0,42	9,45	15,70	56,30	32,00	4,66	3,37			0,92	0,23		4,46			129,95	16,49										
	OL	0,97	3,04	0,07	0,55	1,33	13,65	5,47	0,75	0,75			0,35			3,33			30,26	3,84										
	OS		0,05		3,35	0,47	2,28	2,64	0,03				0,35			0,75			9,92	1,26										
	LP	0,18	0,10	0,47	0,87	2,82	4,80	1,91	5,63	0,41	0,18			0,23		2,16			19,76	2,51										
Razem	ha	29,21	34,39	14,78	32,79	79,93	227,24	128,43	41,86	137,94	0,62	6,35	2,32		52,00				787,86	100,00										
	%	3,71	4,36	1,88	4,16	10,15	28,84	16,30	5,31	17,51	0,08	0,81	0,29		6,60				100,00	100,00										

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LW	SO								0,38	2,46				0,34	0,30			3,48	5,65	
	MD														0,83			0,83	1,35	
	ŚW	1,09	0,55		0,14	1,21		0,39		1,51		0,31			1,85			7,05	11,44	
	DB	1,30										1,08			1,63			4,01	6,51	
	JS			0,18														0,18	0,29	
	GB	0,04																	0,04	0,06
	BRZ	0,07			1,24		0,25	0,98	3,27	0,12			0,29		1,78			8,00	12,99	
	OL	4,12	2,18	2,08		0,49	1,09	5,13	9,05	2,11					0,35	8,07		34,67	56,29	
	OS						2,52	0,48											3,00	4,87
LP							0,05					0,29						0,34	0,55	
Razem	ha	6,62	2,73	2,26	1,38	1,70	3,91	6,98	12,70	6,20		1,97		0,69	14,46			61,60	100,00	
	%	10,75	4,43	3,67	2,24	2,76	6,35	11,33	20,62	10,06		3,20		1,12	23,47			100,00	100,00	
OL	SO		0,11				1,14		0,52									1,77	0,51	
	MD			0,33														0,33	0,10	
	ŚW	5,99	1,84	2,86	0,18	1,54	0,62	1,11	0,18									14,32	4,12	
	DB	1,81		0,93	0,32													3,06	0,88	
	WZ		0,12															0,12	0,03	
	JS				0,16													0,16	0,05	
	BRZ	0,60	1,06	3,51	2,54	13,52	12,79	12,30	10,04	4,54	2,22							63,12	18,17	
	OL	25,57	15,55	11,81	18,82	36,62	46,48	63,42	35,06	4,74	4,08							262,15	75,49	
	OL.S		0,26	0,14	0,41	0,51			0,78										2,10	0,60
OS							0,18											0,18	0,05	
Razem	ha	33,97	18,94	19,58	22,43	52,19	61,03	77,01	46,58	9,28	6,30							347,31	100,00	
	%	9,78	5,45	5,64	6,46	15,03	17,57	22,18	13,41	2,67	1,81							100,00	100,00	
OLJ	ŚW		0,88	0,23														1,11	3,68	
	JS		0,39	0,38	1,75													2,52	8,35	
	BRZ			0,19					0,44									0,63	2,09	
	OL	1,34	4,68	4,86	7,01	3,10			4,93									25,92	85,88	
Razem	ha	1,34	5,95	5,66	8,76	3,10			5,37									30,18	100,00	
	%	4,44	19,72	18,75	29,03	10,27			17,79									100,00	100,00	

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej		%	
1	2	powierzchnia zalesiona w ha																		20
Łącznie	SO	68,86	49,12	113,95	37,99	224,81	308,84	294,23	140,62	257,80	61,70	86,68	8,18	12,99	56,30			1722,07	46,56	
	SO.WE							0,37										0,37	0,01	
	MD	7,57	4,77	16,52	1,61	1,81	10,66	0,98		0,15					0,83			44,90	1,21	
	ŚW	65,09	49,29	64,30	73,95	92,38	83,64	43,93	44,94	91,09	26,16	24,92	4,80	0,76	20,17			685,42	18,52	
	BK								0,66									0,66	0,02	
	DB	26,25	31,09	11,12	13,79	18,25	67,13	5,59	0,84	3,22		1,08	1,17		35,63			215,16	5,81	
	KL	0,38	0,32	0,53		0,09	1,18	2,02	0,04		0,10		0,19		0,39			5,24	0,14	
	WZ	0,11	0,58	0,53	0,04										0,05			1,31	0,04	
	JS		1,55	0,65	2,55		0,54								0,67			5,96	0,16	
	GB	0,88	0,44		0,43	2,06	0,29	3,07				0,35			1,50			9,02	0,24	
	BRZ	12,85	11,30	14,55	56,03	71,06	139,33	101,77	55,32	18,00	5,05	1,41	1,79	0,11	12,17			500,74	13,53	
	OL	38,40	52,38	23,34	32,41	55,87	73,88	86,00	61,10	13,69	5,58	0,64	0,38	0,35	12,08			456,10	12,32	
	OL.S		0,26	0,26	0,41	0,51			0,78									2,22	0,06	
	OS		0,05	0,62	5,36	2,13	5,00	5,23	1,11			0,35			0,96			20,81	0,56	
WB				0,16													0,16	0,00		
LP	1,26	1,11	1,83	0,99	3,05	5,75	3,37	7,40	1,54	0,55	0,29	0,23		3,11			30,48	0,82		
Ogółem	ha	221,65	202,26	248,20	225,72	472,02	696,24	546,56	312,81	385,49	99,14	115,72	16,74	14,21	143,86			3700,62	100,00	
	%	5,99	5,47	6,71	6,10	12,76	18,80	14,77	8,45	10,42	2,68	3,13	0,45	0,38	3,89			100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 3700,6430

**Tabela nr Va.** Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu  
Nadleśnictwo Olecko Obręb KOWALE OLECKIE (01-16-2-)

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	powierzchnia zalesiona w ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	ŚW	0,75																0,75	100,00
Razem	ha	0,75																0,75	100,00
	%	100,00																100,00	100,00
BB	SO		0,07		0,07			0,37	2,73	0,49		8,85	2,09					14,67	70,40
	ŚW		0,47					2,61		0,21								3,29	15,79
	BRZ		0,14	0,39	0,17			0,74				0,72						2,16	10,36
	OL											0,72						0,72	3,45
Razem	ha		0,68	0,39	0,24			3,72	2,73	0,70		10,29	2,09					20,84	100,00
	%		3,26	1,87	1,15			17,85	13,10	3,36		49,38	10,03					100,00	100,00
BMŚW	SO	1,56	5,01	10,89	11,36	12,42	9,89	4,58	0,25	12,06	4,50							72,52	71,96
	ŚW	1,42	0,92	4,33	4,68	0,81	0,64	0,07	0,11	6,77	3,00	1,10						23,85	23,67
	DB	0,13	0,55	0,39														1,07	1,06
	BRZ	0,13	0,39	0,33	0,24	2,09		0,16										3,34	3,31
Razem	ha	3,24	6,87	15,94	16,28	15,32	10,53	4,81	0,36	18,83	7,50	1,10						100,78	100,00
	%	3,21	6,82	15,82	16,15	15,20	10,45	4,77	0,36	18,69	7,44	1,09						100,00	100,00
BMW	SO				0,92													0,92	15,31
	ŚW		0,25								0,26							0,51	8,49
	BRZ		2,20								2,38							4,58	76,20
Razem	ha		2,45		0,92						2,64							6,01	100,00
	%		40,77		15,31						43,92							100,00	100,00
BMB	SO	0,39		0,04		0,22	0,19	1,37	0,82		4,83	8,78	1,23					17,87	16,66
	ŚW	1,42	2,37	6,22	4,82	2,37	0,66	1,85	2,50	2,53	3,88	16,71	3,67					49,00	45,68
	DB	0,39	0,43	0,58														1,40	1,30
	BRZ	5,23	4,70	3,17	2,95	2,57	2,52	6,35	0,06	0,53	1,56	0,73						30,37	28,31
	OL	2,08	0,19	0,43	0,94		0,12	3,77			0,43	0,68						8,64	8,05
Razem	ha	9,51	7,69	10,44	8,71	5,16	3,49	13,34	3,38	3,06	10,70	26,90	4,90					107,28	100,00
	%	8,86	7,17	9,73	8,12	4,81	3,25	12,43	3,15	2,85	9,97	25,09	4,57					100,00	100,00

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LMŚW	SO	24,89	37,21	6,37	18,84	33,94	47,48	24,11	1,15	0,65	3,66	19,22	13,92		31,56	8,03		271,03	29,00							
	MD	2,44	8,85	13,38		2,96	15,35	0,22										43,20	4,62							
	ŚW	41,11	39,84	7,72	40,01	52,04	75,61	16,25	3,75	5,47	9,43	39,64	6,75		24,27	12,06		373,95	40,03							
	DB	32,11	34,96	7,00	8,11	8,64	44,88	1,58	0,66						31,63	5,02		177,60	19,00							
	KL		0,17				0,41								0,29				0,87	0,09						
	JW							0,10											0,10	0,01						
	WZ	0,12	3,98																4,10	0,44						
	JS															0,08			0,08	0,01						
	GB	0,38	0,06					0,10					0,23		0,19				0,96	0,10						
	BRZ	1,12	3,27	2,25	0,60	10,12	12,11	8,01	0,71	3,29			1,73		1,48				44,69	4,78						
	OL	3,12	2,32	1,81	0,57	2,24	1,36	1,59	0,38						0,79				14,18	1,52						
OS				0,44	0,66	0,60	1,41		0,27									3,38	0,36							
LP				0,06				0,05							0,26			0,37	0,04							
Razem	ha	105,29	130,66	38,59	68,57	110,60	197,80	53,37	6,70	9,68	13,09	63,83	20,67	90,55	25,11			934,51	100,00							
	%	11,27	13,98	4,13	7,34	11,84	21,15	5,71	0,72	1,04	1,40	6,83	2,21	9,69	2,69			100,00	100,00							
LMW	SO		0,33															0,33	1,50							
	MD			0,06		1,28												1,34	6,10							
	ŚW	3,16	1,09	1,38		0,63	0,05	0,33										6,64	30,21							
	DB	1,06	0,83	0,78														2,67	12,15							
	BRZ			0,06		0,05	3,01	0,57										3,69	16,79							
	OL	1,06	1,78	1,34		0,26	2,58	0,11										7,13	32,43							
	TP					0,07												0,07	0,32							
	OS							0,11										0,11	0,50							
Razem	ha	5,28	4,03	3,62		1,28	1,01	5,64	1,12									21,98	100,00							
	%	24,02	18,33	16,47		5,82	4,60	25,66	5,10									100,00	100,00							
LMB	SO		0,18	0,34		4,09		8,91				1,76		0,22				15,50	7,72							
	ŚW	2,57	4,67	2,28	1,39	4,11	1,53	2,61	4,17	8,52	2,30	2,72		3,18	5,72			45,77	22,79							
	DB	1,08	0,15		0,27	1,18	0,24											2,92	1,45							
	JS		0,44															0,44	0,22							
	GB	0,14																0,14	0,07							
	BRZ	3,12	4,95	3,64	3,74	17,95	7,20	4,95	7,99	5,72	0,76	0,59		0,40	2,61			63,62	31,68							
	OL	12,64	5,73	2,75	3,03	18,17	3,55	3,49	3,49	4,63	0,98	0,79		2,18	5,55			66,98	33,37							
	OS			2,08		0,59	0,25	1,27	0,12					0,15					4,46	2,22						
LP								0,97										0,97	0,48							
Razem	ha	19,55	16,12	11,09	8,43	42,00	16,86	12,32	24,68	19,84	4,04	5,86		6,13	13,88			200,80	100,00							
	%	9,74	8,03	5,52	4,20	20,91	8,40	6,14	12,29	9,88	2,01	2,92		3,05	6,91			100,00	100,00							

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO	6,37	6,40	1,44	0,88	20,57	142,80	32,01	6,27	11,31	1,24	2,10			6,70			238,09	5,09	
	MD	15,33	24,98	28,96	4,02	39,11	41,60	2,75							0,84			157,59	3,37	
	ŚW	280,45	125,59	71,40	79,96	315,52	359,83	276,17	48,27	68,37	21,25	72,38			64,83	12,61		1796,63	38,37	
	DB	242,99	136,15	87,80	89,60	208,79	345,43	42,48	8,50	9,17	2,54	2,63			69,39	11,29		1256,76	26,86	
	DB.C		0,50			1,71													2,21	0,05
	KL			1,69	1,08	0,42	3,59	0,42	0,06	0,08					0,35				7,69	0,16
	JW				0,65														0,65	0,01
	WZ	1,37	0,98	0,15	1,35	0,19	1,20	0,19											5,43	0,12
	JS	0,69	2,64	2,08	1,94	6,40	18,67	1,61	0,28	0,67			1,11		1,23				37,32	0,80
	GB	8,85	1,22	1,22	0,78	1,70	1,97	5,78	5,02	1,10	0,26	2,69			3,16	0,40			34,15	0,73
	BRZ	10,42	14,50	23,33	83,11	87,49	148,03	172,14	12,03	10,12	2,69	0,48			47,80	26,81			638,95	13,66
	OL	52,98	29,53	19,94	24,75	59,13	73,70	82,88	1,94	7,06	1,07	2,13			37,65	17,01			409,77	8,76
	OL.S		0,23			0,30	0,31	0,77								0,14			1,75	0,04
	TP					0,65	1,02	0,27											1,94	0,04
OS		0,59	6,66	11,23	12,50	5,10	5,37	3,35	0,50	0,40	1,44			1,12	5,00			53,26	1,14	
LP	12,69	2,20	0,45	0,44	2,36	3,05	6,65		0,73	0,13	2,78			2,49				33,97	0,73	
IWA		0,09			0,09	0,25												0,43	0,01	
JS.A					2,60													2,60	0,06	
Razem	ha	632,14	345,60	245,12	299,79	756,93	1149,15	629,49	85,72	109,11	29,58	87,74			235,56	73,26		4679,19	100,00	
	%	13,51	7,39	5,24	6,41	16,18	24,55	13,45	1,83	2,33	0,63	1,88			5,03	1,57		100,00	100,00	
LW	SO		0,46		1,30				0,15						0,62	0,24		2,77	1,12	
	MD		1,62															1,62	0,66	
	ŚW	6,27	4,57	1,27	4,61	1,80	2,51	4,07	2,03			1,03			1,52	11,47		41,15	16,69	
	DB	5,40	3,85	0,61	2,34	0,67	0,86	1,69							4,06	10,38		29,86	12,11	
	KL			0,05														0,05	0,02	
	WZ														0,09			0,09	0,04	
	JS	0,20	0,45	0,04	1,61	0,23	0,16	0,68	0,23				0,10		0,20			3,90	1,58	
	GB	0,30					0,26		0,15						0,19	0,61		1,51	0,61	
	BRZ	0,58	0,99	0,54	1,03	1,87	1,03	8,72	0,87			0,15			1,48	6,39		23,65	9,59	
	OL	5,66	11,16	16,80	6,41	10,35	4,03	27,13	7,54	1,72	0,85	1,27			8,02	32,82		133,76	54,26	
OL.S			0,59	2,17				1,04										3,80	1,54	
OS		0,11			0,56	0,93	0,29	0,15						0,06	0,54			2,64	1,07	
LP	0,68			0,25		0,08			0,30					0,43				1,74	0,71	
Razem	ha	19,09	23,21	19,90	19,72	15,48	9,86	43,62	11,12	2,02	0,85	2,55		16,67	62,45			246,54	100,00	
	%	7,74	9,41	8,07	8,00	6,28	4,00	17,69	4,51	0,82	0,34	1,03		6,76	25,35			100,00	100,00	



Typ siedl. 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	SO						0,80											0,80	0,40	
	MD			0,33														0,33	0,17	
	ŚW	2,97	0,97	3,21	0,43	0,18	0,38	2,54	0,06	0,38								11,12	5,63	
	DB	0,10	0,17	0,75															1,02	0,52
	JS		0,24	1,01															1,25	0,63
	BRZ	0,62	2,16	5,45	3,34	1,47	4,54	2,58	0,41	0,93	0,14								21,64	10,95
	OL	14,94	16,25	23,34	11,27	27,34	33,10	19,64	9,71	2,73	2,87								161,19	81,57
	CZR			0,06															0,06	0,03
	OS				0,19													0,19	0,10	
Razem	ha	18,63	19,79	34,15	15,23	28,99	38,82	24,76	10,18	4,04	3,01							197,60	100,00	
	%	9,43	10,02	17,28	7,71	14,67	19,65	12,53	5,15	2,04	1,52							100,00	100,00	
OLJ	SO						0,12											0,12	0,20	
	ŚW	2,18	0,49			0,48	0,48	0,18		0,72								4,53	7,56	
	DB	0,61	0,22				0,17									0,43		1,43	2,39	
	WZ															0,05		0,05	0,08	
	JS		0,07		0,36	0,12												0,55	0,92	
	BRZ					1,90	1,01	1,15		0,33								4,39	7,33	
	OL	4,94	2,59	2,62	1,69	5,70	1,10	23,26	1,17	4,32						1,45	48,84	81,52		
Razem	ha	7,73	3,37	2,62	2,05	8,20	2,88	24,59	1,17	5,37						1,93	59,91	100,00		
	%	12,90	5,63	4,37	3,42	13,69	4,81	41,05	1,95	8,96						3,22	100,00	100,00		
LL	OL						1,16											1,16	100,00	
Razem	ha						1,16											1,16	100,00	
	%						100,00											100,00	100,00	

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
Łącznie	SO	33,21	49,66	19,08	33,37	67,15	205,37	62,44	20,28	24,51	14,23	40,71	17,24		39,10	8,27		634,62	9,65							
	MD	17,77	35,45	42,73	4,02	43,35	56,95	2,97							0,84			204,08	3,10							
	ŚW	342,30	181,23	97,81	135,90	377,31	442,27	306,40	61,22	92,97	40,12	133,58	10,42		93,80	41,86		2357,19	35,85							
	DB	283,87	177,31	97,91	100,32	219,28	391,58	45,75	9,16	9,17	2,54	5,64			105,08	27,12		1474,73	22,42							
	DB.C		0,50			1,71													2,21	0,03						
	KL		0,17	1,74	1,08	0,42	4,00	0,42	0,06	0,08					0,64				8,61	0,13						
	JW				0,65				0,10										0,75	0,01						
	WZ	1,49	4,96	0,15	1,35	0,19	1,20	0,19							0,09	0,05			9,67	0,15						
	JS	0,89	3,84	3,13	3,91	6,75	18,83	2,29	0,51	0,67		1,21			1,51				43,54	0,66						
	GB	9,67	1,28	1,22	0,78	1,70	2,23	5,88	5,17	1,10	0,26	2,92			3,54	1,01			36,76	0,56						
	BRZ	21,22	33,30	39,16	95,18	125,46	176,49	207,81	22,64	20,92	7,53	4,40			51,16	35,81			841,08	12,79						
	OL	97,42	69,55	69,03	48,66	122,93	118,38	164,34	24,34	20,46	6,20	5,59			48,64	56,83			852,37	12,96						
	OL.S		0,23	0,59	2,17	0,30	0,31	1,81									0,14		5,55	0,08						
	CZR			0,06															0,06	0,00						
	TP					0,65	1,09	0,27											2,01	0,03						
	OS		0,70	8,74	11,86	14,31	6,88	8,34	3,73	0,77	0,40	1,44			1,33	5,54			64,04	0,97						
LP	13,37	2,20	0,51	0,69	2,36	3,13	6,65	0,05	2,00	0,13	2,78			3,18				37,05	0,56							
IWA		0,09			0,09	0,25												0,43	0,01							
JS.A					2,60													2,60	0,04							
Razem	ha	821,21	560,47	381,86	439,94	983,96	1431,56	815,66	147,16	172,65	71,41	198,27	27,66		348,91	176,63		6577,35	100,00							
	%	12,49	8,52	5,81	6,69	14,96	21,76	12,40	2,24	2,62	1,09	3,01	0,42		5,30	2,69		100,00	100,00							

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 6577,3832

**Tabela nr Va.** Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu  
Nadleśnictwo Olecko Obręb OLECKO (01-19-3-)

Typ siedl. 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							
BB	SO						2,33	5,65	2,71	6,59		5,18	0,20	2,83				25,49	55,37							
	ŚW								0,94			0,65	0,47					2,06	4,48							
	BRZ						4,02	2,56	3,28	7,97		0,65						18,48	40,15							
Razem	ha						6,35	8,21	6,93	14,56		6,48	0,67	2,83				46,03	100,00							
	%						13,80	17,84	15,06	31,61		14,08	1,46	6,15				100,00	100,00							
BMŚW	SO	30,56	23,89	50,73	36,99	45,13	118,72	29,47	32,85	18,22	43,63	23,81						454,00	64,93							
	MD	0,40	0,32	2,53	2,50		1,32		0,70									7,77	1,11							
	ŚW	19,79	8,95	25,28	29,53	16,98	32,36	9,94	19,79	7,45	18,10	14,67						202,84	29,01							
	DB	1,38	2,12	2,86	0,53	0,42	1,69				0,20							9,20	1,32							
	KL										0,20							0,20	0,03							
	WZ	0,12																0,12	0,02							
	GB	1,68																1,68	0,24							
	BRZ	1,22	0,46	3,44	3,39	4,85	1,90		1,91	0,91		0,37						18,45	2,64							
	OL		0,64	0,79					0,37	0,12								1,92	0,27							
LP	1,53	0,03						0,08	1,00			0,37					3,01	0,43								
Razem	ha	56,68	36,41	85,63	72,94	67,38	155,99	39,86	56,37	26,98	61,73	39,22						699,19	100,00							
	%	8,11	5,21	12,25	10,43	9,64	22,30	5,70	8,06	3,86	8,83	5,61						100,00	100,00							
BMW	SO						0,13											0,13	1,13							
	ŚW		1,41	0,46		5,02	0,02	0,94										7,85	67,96							
	BRZ		1,41			2,12	0,04											3,57	30,91							
Razem	ha		2,82	0,46		7,14	0,19	0,94										11,55	100,00							
	%		24,42	3,98		61,81	1,65	8,14										100,00	100,00							
BMB	SO	0,46	1,73	10,38		0,12	3,23	2,49	7,69	10,86	9,15	17,47		15,41				78,99	28,14							
	ŚW	0,77	4,12	8,16	0,24	3,42	8,32	4,93	14,08	26,92	24,17	17,71	2,85	7,89				123,58	44,01							
	DB			0,10			0,16	0,18						0,18				0,44	0,16							
	BRZ	1,57	3,51	13,47	6,06	1,40	7,50	3,31	13,17	16,25	3,33	2,10	0,32	0,74				72,73	25,91							
	OL	0,31	0,39	0,48	0,38		0,28	0,68		1,09								3,61	1,29							
	OS				0,48		0,22	0,32	0,35									1,37	0,49							
Razem	ha	3,11	9,75	32,59	7,16	4,94	19,71	11,91	35,29	55,12	36,65	37,28	3,17	24,04				280,72	100,00							
	%	1,11	3,47	11,61	2,55	1,76	7,02	4,24	12,57	19,64	13,06	13,28	1,13	8,56				100,00	100,00							

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	powierzchnia zalesiona w ha				%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
LMŚW	SO	18,27	38,56	29,02	18,61	103,17	450,65	234,22	55,49	45,32	45,43	13,15			2,04	40,95	2,46		1097,34	55,71	
	MD	3,49	1,10	2,49	2,01	0,55	1,28	0,48	0,73						0,07				12,20	0,62	
	ŚW	36,92	34,15	26,27	30,49	58,65	118,74	52,93	25,42	28,57	12,80	19,43			0,83	23,55	1,71		470,46	23,89	
	DB	25,01	28,46	15,74	22,51	33,60	50,68	6,70	6,11	0,37	2,86					31,02	1,25		224,31	11,39	
	KL					0,02	0,01	0,10	0,04		0,22									0,39	0,02
	JW						1,41	0,53												1,94	0,10
	WZ		1,03								0,25									1,28	0,07
	JS		0,24																	0,24	0,01
	GB	2,51														0,04				2,55	0,13
	BRZ	7,53	2,68	1,98	14,54	21,26	36,95	18,58	11,04	0,84	0,32	0,09				5,00				120,81	6,14
	OL	2,99	2,24	0,81	0,72	1,45	3,82	0,23	1,28	0,21	0,12					2,19				16,06	0,82
	OL.S				0,17	0,12	0,03													0,32	0,02
	OS			0,22	0,08	1,19	3,23	0,26	1,13	0,13	0,20									6,44	0,33
LP	1,72	0,17				0,24	1,98	7,37		0,53	0,37				2,08	0,21			14,67	0,75	
Razem	ha	98,44	108,63	76,53	89,13	220,01	667,04	316,01	108,61	75,69	62,48	33,04			2,87	104,90	5,63		1969,01	100,00	
	%	5,00	5,52	3,89	4,53	11,17	33,86	16,05	5,52	3,84	3,17	1,68			0,15	5,33	0,29		100,00	100,00	
LMW	SO		0,61				4,10	1,67							1,34				7,72	15,44	
	ŚW	0,53	2,18	0,33	0,96	9,16	3,37	0,55	0,20						0,90				18,18	36,36	
	DB		0,81				0,51								0,96				2,28	4,56	
	KL						0,05												0,05	0,10	
	BRZ		1,71			1,96	5,69	0,82											10,18	20,36	
	OL	0,79	2,56	1,13		1,44	2,61	2,31	0,48										11,32	22,64	
	OL.S						0,13												0,13	0,26	
	OS		0,10																0,10	0,20	
LP							0,04											0,04	0,08		
Razem	ha	1,32	7,97	1,46	0,96	12,56	16,46	5,39	0,68						3,20				50,00	100,00	
	%	2,64	15,94	2,92	1,92	25,12	32,92	10,78	1,36						6,40				100,00	100,00	
LMB	SO			2,30		1,75	4,19	2,60	0,57	6,25	0,94			0,36					18,96	5,05	
	MD			0,27				0,08											0,35	0,09	
	ŚW	3,33	2,16	9,41	0,28	22,90	11,78	5,99	3,10	7,74	1,57	2,58	0,55		1,22				72,61	19,34	
	DB			0,60	0,53	0,27	0,55												1,95	0,52	
	WZ					0,33													0,33	0,09	
	JS		0,08		0,10		0,08												0,26	0,07	
	BRZ	1,60	0,53	6,17	3,77	32,96	58,63	33,10	19,92	26,78	0,63				0,68				184,77	49,21	
	OL	3,54	5,50	2,18	5,41	30,60	20,59	7,86	6,95	1,62		0,49			0,63				85,37	22,74	
	OL.S					0,13	0,14												0,27	0,07	
	OS			0,23	0,45	2,67	3,87	2,10	1,09										10,41	2,77	
LP	0,20																	0,20	0,05		
Razem	ha	8,67	8,27	21,16	10,54	91,61	99,83	51,73	31,63	42,39	3,14	3,07	0,91		2,53				375,48	100,00	
	%	2,31	2,20	5,64	2,81	24,40	26,58	13,78	8,42	11,29	0,84	0,82	0,24		0,67				100,00	100,00	

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					%
1	2	powierzchnia zalesiona w ha													16	17	18	19	20
LŚW	SO	4,59	22,03	7,80	13,06	59,90	285,06	101,76	26,46	39,17	7,46	10,80	0,20	15,83	2,09		596,21	20,50	
	MD	18,35	11,50	10,81		5,26	16,99		0,47	0,10			0,32	0,90			64,70	2,22	
	ŚW	182,18	99,49	44,96	50,41	117,50	142,09	69,49	29,58	24,74	10,22	42,28	0,14	24,53	0,50		838,11	28,83	
	BK								0,31	0,10							0,41	0,01	
	DB	168,16	96,12	55,25	41,54	104,60	80,26	22,68	8,91	16,83	3,64	5,77		36,86			640,62	22,03	
	DB.C			1,08	1,02		1,58		0,11					0,15			3,94	0,14	
	KL		0,82		0,15	0,96	1,76	1,70	2,18	0,77	0,07			0,33			8,74	0,30	
	JW		0,04	2,40	1,84	6,26	10,09	0,29	0,65	0,61				0,74	0,14		23,06	0,79	
	WZ	1,86	2,18		0,21	0,85	0,11	0,41						0,49	0,36		6,47	0,22	
	JS	0,54	0,55	0,06	1,32	1,39	1,34	0,23							0,22		5,65	0,19	
	GB	2,24	0,85		0,80	1,67	8,16	1,19		0,39	2,17	1,59		1,41			20,47	0,70	
	BRZ	2,69	6,08	26,82	65,61	82,81	86,35	77,77	28,74	7,17	3,89	3,35		21,81			413,09	14,20	
	OL	24,60	21,59	7,54	14,13	15,01	24,45	37,19	15,61	1,00	2,05	2,18		7,68			173,03	5,95	
	OL.S								0,73								0,73	0,03	
	TP							0,39									0,39	0,01	
	OS		0,34	1,93	24,95	22,07	7,50	3,41	1,55	1,04	0,22	0,40		1,73			65,14	2,24	
WB					0,37								0,11			0,48	0,02		
LP	7,47	1,44	0,23	12,46	6,11	7,53	5,24	0,03	4,14	0,09	1,07		1,28			47,09	1,62		
Razem	ha	412,68	263,03	158,88	227,50	423,37	673,32	322,86	115,56	96,06	29,81	67,44	0,66	113,85	3,31		2908,33	100,00	
	%	14,19	9,04	5,46	7,82	14,56	23,18	11,10	3,97	3,30	1,02	2,32	0,02	3,91	0,11		100,00	100,00	
LW	SO	0,89	1,86			1,75	1,09	1,42	0,29					0,37			7,67	3,59	
	ŚW	6,21	3,57	0,48	2,80	4,63	3,09	2,89			1,30	1,97		1,46			28,40	13,30	
	DB	2,72	2,86	0,66	1,35	2,49	3,78	0,11				0,40		1,64			16,01	7,50	
	KL					0,09											0,09	0,04	
	JW			0,06	0,09			0,14									0,29	0,14	
	WZ					1,02											1,02	0,48	
	JS		0,52		0,16		0,80	0,62									2,10	0,98	
	GB													0,42			0,42	0,20	
	BRZ	1,78	1,42	1,17	12,30	5,72	7,06	5,40			1,01	0,80		0,09			36,75	17,21	
	OL	2,47	7,20	7,17	6,60	20,97	22,35	36,09	5,94	0,83	2,01	0,40		0,10			112,13	52,48	
OL.S					0,18								0,26			0,44	0,21		
OS		0,43	0,09	2,59	1,82	1,19				0,67	0,40					7,19	3,37		
LP						0,17		0,89								1,06	0,50		
Razem	ha	14,07	17,86	9,63	25,89	38,67	39,53	46,67	7,12	0,83	4,99	3,97		4,34			213,57	100,00	
	%	6,59	8,36	4,51	12,12	18,11	18,51	21,85	3,33	0,39	2,34	1,86		2,03			100,00	100,00	

Typ siedl. 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	SO							0,34	0,11	0,31								0,76	0,14							
	ŚW	11,63	4,21	1,92	2,57	4,91	1,04	1,15	1,92	0,45		0,19						29,99	5,44							
	DB	0,82	1,55							0,37									2,74	0,50						
	JW										0,12								0,12	0,02						
	WZ						0,17												0,17	0,03						
	JS		0,06	0,38															0,44	0,08						
	GB	0,08																	0,08	0,01						
	BRZ	1,46	0,25	7,47	7,74	19,85	20,04	14,05	17,20	4,44									92,50	16,77						
	OL	57,58	30,77	25,31	28,56	86,32	73,90	58,99	39,62	11,03		1,74							413,82	75,02						
	OL.S	0,13	0,41		0,18	2,97													3,69	0,67						
	TP						0,27	0,09											0,36	0,07						
OS				0,51	0,46	2,39	0,85	2,50										6,71	1,22							
LP									0,14									0,14	0,03							
Razem	ha	71,70	37,25	35,08	39,56	114,51	97,81	75,47	61,86	16,35		1,93						551,52	100,00							
	%	13,00	6,75	6,36	7,17	20,78	17,73	13,68	11,22	2,96		0,35						100,00	100,00							
OLJ	SO						0,22											0,22	0,33							
	ŚW	3,29	1,14		0,72	0,05		0,43										5,63	8,36							
	DB	0,61									0,34							0,95	1,41							
	JW					0,17													0,17	0,25						
	BRZ				1,43	0,82	1,44	4,53			0,06								8,28	12,30						
	OL	9,97	6,72		1,42	7,71	1,48	14,18	4,71	1,79	1,66	0,74							50,38	74,81						
	OL.S					0,62			1,02										1,64	2,44						
WB									0,07									0,07	0,10							
Razem	ha	13,87	7,86		3,57	9,37	3,14	19,14	5,73	1,86	2,06	0,74						67,34	100,00							
	%	20,60	11,67		5,30	13,91	4,66	28,43	8,51	2,76	3,06	1,10						100,00	100,00							

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	54,77	88,68	100,23	68,66	211,82	869,72	379,62	126,17	126,72	106,61	70,41	0,76	20,28	58,49	4,55		2287,49	31,88	
	MD	22,24	12,92	16,10	4,51	5,81	19,59	0,56	1,90	0,10			0,32		0,97			85,02	1,19	
	ŚW	264,65	161,38	117,27	118,00	243,22	320,81	149,24	95,03	95,87	68,16	99,48	4,01	8,72	51,66	2,21		1799,71	25,09	
	BK								0,31	0,10								0,41	0,01	
	DB	198,70	131,92	75,21	66,46	141,38	137,63	29,67	15,39	17,40	6,84	6,17			70,48	1,25		898,50	12,53	
	DB.C			1,08	1,02		1,58		0,11						0,15				3,94	0,05
	KL		0,82		0,15	1,07	1,82	1,80	2,22	0,97	0,29				0,33				9,47	0,13
	JW		0,04	2,46	1,93	6,43	11,50	0,96	0,65	0,73					0,74	0,14			25,58	0,36
	WZ	1,98	3,21		0,21	2,20	0,28	0,41		0,25					0,49	0,36			9,39	0,13
	JS	0,54	1,45	0,44	1,58	2,27	1,96	0,23								0,22			8,69	0,12
	GB	6,51	0,85		0,80	1,67	8,16	1,19		0,39	2,17	1,59			1,87				25,20	0,35
	BRZ	17,85	18,05	60,52	114,84	173,75	229,62	160,12	95,26	64,36	9,24	7,36	0,32	0,74	27,58				979,61	13,66
	OL	102,25	77,61	45,41	57,22	163,50	149,48	157,90	74,71	17,57	5,84	5,55			10,60				867,64	12,10
	OL.S	0,13	0,41		0,35	4,02	0,30		1,75						0,26				7,22	0,10
	TP					0,27	0,48												0,75	0,01
OS		0,87	2,47	29,06	28,21	18,40	6,94	6,62	1,17	1,09	0,80			1,73				97,36	1,36	
WB					0,37					0,07					0,11			0,55	0,01	
LP	10,92	1,64	0,23	12,46	6,11	7,94	7,34	9,43	4,14	0,62	1,81			3,36	0,21			66,21	0,92	
Ogółem	ha	680,54	499,85	421,42	477,25	989,56	1779,37	898,19	429,78	329,84	200,86	193,17	5,41	29,74	228,82	8,94		7172,74	100,00	
	%	9,49	6,97	5,88	6,65	13,80	24,81	12,52	5,99	4,60	2,80	2,69	0,08	0,41	3,19	0,12		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 7172,7617

**Tabela nr Va.** Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu  
Nadleśnictwo Olecko (01-19-)

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
powierzchnia zalesiona w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	1,65	1,53	4,73	1,82	11,26	6,25	3,96		9,89		4,86						45,95	92,23
	ŚW	1,18	0,44	0,85	0,04	0,43												2,94	5,90
	BRZ	0,24	0,21			0,48												0,93	1,87
Razem	ha	3,07	2,18	5,58	1,86	12,17	6,25	3,96		9,89		4,86						49,82	100,00
	%	6,16	4,38	11,20	3,73	24,42	12,55	7,95		19,85		9,76						100,00	100,00
BB	SO		0,07	0,24	0,07		3,94	6,29	5,44	7,08		15,07	5,16	2,83				46,19	60,14
	ŚW		0,47					2,77	0,94	0,21		0,65	0,47					5,51	7,18
	BRZ		0,14	0,75	0,17		5,09	4,45	3,28	7,97		1,48	1,04					24,37	31,74
	OL											0,72						0,72	0,94
Razem	ha		0,68	0,99	0,24		9,03	13,51	9,66	15,26		17,92	6,67	2,83				76,79	100,00
	%		0,89	1,29	0,31		11,76	17,59	12,58	19,87		23,33	8,69	3,69				100,00	100,00
BMŚW	SO	87,79	54,33	135,75	68,49	137,57	260,92	74,77	70,17	109,20	101,22	99,67	3,68	6,16				1209,72	68,03
	MD	1,66	0,32	7,50	2,50	0,79	2,35	0,98	0,70									16,80	0,94
	ŚW	53,98	20,68	58,19	51,39	31,59	48,21	14,18	30,68	55,91	37,20	35,27	2,01					439,29	24,71
	DB	6,08	5,06	5,73	1,77	1,44	3,15	0,14		0,20								23,57	1,33
	KL									0,20								0,20	0,01
	WZ	0,12																0,12	0,01
	GB	1,77																1,77	0,10
	BRZ	9,99	3,63	7,67	8,77	15,18	19,13	5,66	3,84	2,75	0,58	0,37						77,57	4,36
	OL	0,74	0,84	1,18		0,64		0,37	0,30			0,12						4,19	0,24
Razem	ha	164,28	85,31	216,02	133,04	187,71	333,76	96,18	106,87	168,26	139,00	135,80	5,69	6,16				1778,08	100,00
	%	9,24	4,80	12,15	7,48	10,56	18,76	5,41	6,01	9,46	7,82	7,64	0,32	0,35				100,00	100,00
BMW	SO	0,88			0,92	1,72	0,48											4,00	14,04
	ŚW	0,35	1,66	0,46	0,50	8,09	0,36	1,46			0,26							13,14	46,12
	BRZ	0,18	3,61		2,05	2,23	0,04	0,51			2,38							11,00	38,61
	OL	0,35																0,35	1,23
Razem	ha	1,76	5,27	0,46	3,47	12,04	0,88	1,97			2,64							28,49	100,00
	%	6,18	18,50	1,61	12,18	42,26	3,09	6,91			9,27							100,00	100,00
BMB	SO	3,46	1,73	16,14	2,29	3,72	4,20	4,41	9,89	14,85	15,58	28,77	1,67	18,73	1,41			126,85	23,66
	ŚW	4,09	6,49	23,90	15,36	22,71	15,74	6,78	22,97	36,10	30,70	36,50	8,85	8,65	3,00			241,84	45,10
	DB	0,39	0,43	0,68				0,16	0,18									1,84	0,34
	BRZ	7,44	8,21	18,32	24,56	11,79	19,92	9,66	15,38	21,14	4,89	2,83	0,46	0,85				145,45	27,12
	OL	3,20	0,58	0,91	1,76		2,42	4,45		4,45	0,43	0,68						18,88	3,52
Razem	ha	18,58	17,44	59,95	44,45	38,22	42,66	25,80	48,59	76,54	51,60	68,78	10,98	28,23	4,41			536,23	100,00
	%	3,46	3,25	11,18	8,29	7,13	7,96	4,81	9,06	14,28	9,62	12,83	2,05	5,26	0,82			100,00	100,00



Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LMŚW	SO	50,63	94,81	60,01	50,91	224,98	592,71	445,40	129,32	91,22	55,17	33,16	14,88	5,21	105,14	10,49		1964,04	50,26							
	MD	7,39	12,59	25,38	2,62	3,94	18,41	0,70	0,73						0,07			71,83	1,84							
	ŚW	88,60	95,59	51,04	104,27	149,65	218,52	80,09	39,57	55,57	25,98	59,33	6,75	0,83	56,88	13,77		1046,44	26,77							
	BK								0,66									0,66	0,02							
	DB	63,88	76,73	26,54	35,22	51,17	116,61	8,52	7,61	1,86	2,86	3,01			82,22	6,27		482,50	12,34							
	KL	0,18	0,17	0,48		0,11	0,50	1,30	0,04		0,32			0,19	0,68				3,97	0,10						
	JW					1,41	0,63												2,04	0,05						
	WZ	0,23	5,01	0,48						0,25					0,05				6,02	0,15						
	JS		0,24												0,12				0,36	0,01						
	GB	3,29	0,42					0,10				0,23			0,81				4,85	0,12						
	BRZ	9,76	9,19	8,25	23,07	41,18	64,72	49,33	18,46	7,26	0,59	1,91	0,38		12,41			246,51	6,31							
	OL	6,66	9,08	4,53	2,19	3,88	6,17	3,01	1,72	0,29	0,16	0,17	0,38		3,47			41,71	1,07							
	OL.S			0,12	0,17	0,12	0,03												0,44	0,01						
	OS			0,57	1,79	2,96	3,83	1,91	1,61	0,40	0,20				0,21			13,48	0,34							
LP	2,01	0,76	1,42	0,12	1,14	3,44	9,19	1,13	0,90	0,37				3,29	0,21		23,98	0,61								
Razem	ha	232,63	304,59	178,82	220,36	477,99	1024,05	594,43	208,91	157,98	86,18	98,18	22,58	6,04	265,35	30,74		3908,83	100,00							
	%	5,95	7,79	4,57	5,64	12,23	26,21	15,21	5,34	4,04	2,20	2,51	0,58	0,15	6,79	0,79		100,00	100,00							
LMW	SO		0,94	0,70		3,14	4,33	3,64	0,33					1,92				15,00	13,97							
	MD			0,06		1,28												1,34	1,25							
	ŚW	4,35	4,32	2,72	1,41	11,53	4,26	2,45	2,16						2,06			35,26	32,83							
	DB	1,41	1,76	0,78		0,73	0,51								2,12			7,31	6,81							
	KL					0,05												0,05	0,05							
	GB	0,17																0,17	0,16							
	BRZ	0,33	1,94	0,26	0,59	4,79	6,66	5,21	0,90									20,68	19,26							
	OL	2,28	6,99	2,57	0,68	3,67	3,23	6,00	0,59						0,19			26,20	24,41							
	OL.S						0,13											0,13	0,12							
	TP					0,07												0,07	0,07							
OS		0,10		0,41	0,15			0,11										0,77	0,72							
WB				0,16														0,16	0,15							
LP	0,17							0,04										0,21	0,20							
Razem	ha	8,71	16,05	7,09	3,25	25,29	19,24	17,34	4,09					6,29				107,35	100,00							
	%	8,11	14,95	6,60	3,03	23,57	17,92	16,15	3,81					5,86				100,00	100,00							

Typ siedl. 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											
LMB	SO	0,18	0,18	2,64		2,42	8,28	2,95	9,94	7,01	1,49	1,76	0,36		0,22				37,43	4,60										
	MD			0,27				0,08											0,35	0,04										
	ŚW	7,01	8,92	11,69	4,51	28,45	25,37	15,11	19,88	20,97	7,47	5,30	0,55		4,40	5,72			165,35	20,34										
	DB	1,08	1,48	0,60	0,80	1,45	0,79												6,20	0,76										
	WZ		0,46			0,33													0,79	0,10										
	JS		1,68		0,10	0,08													1,86	0,23										
	GB	0,14					0,71												0,85	0,10										
	BRZ	5,01	7,57	10,08	19,05	63,47	91,04	63,26	53,70	33,14	3,37	0,59			1,08	2,61			353,97	43,55										
	OL	19,70	30,79	7,05	12,45	60,04	33,43	21,03	21,51	8,90	2,44	1,28			2,81	5,55			226,98	27,92										
	OL.S					0,13	0,14												0,27	0,03										
	OS			2,58	0,66	3,39	4,32	5,06	1,63						0,15				17,79	2,19										
LP	0,20								0,97									1,17	0,14											
Razem	ha	33,32	51,08	34,91	37,57	159,68	163,45	108,20	106,66	70,99	14,77	8,93	0,91		8,66	13,88			813,01	100,00										
	%	4,10	6,28	4,29	4,62	19,64	20,10	13,31	13,12	8,73	1,82	1,10	0,11		1,07	1,71			100,00	100,00										
LŚW	SO	11,36	31,44	13,05	14,22	117,22	499,45	193,11	60,53	167,01	9,08	14,51	0,43		43,91	2,09			1177,41	14,06										
	SO.WE							0,37											0,37	0,00										
	MD	38,53	38,61	41,48	5,02	44,96	66,44	2,75	0,47	0,25			0,32		1,74				240,57	2,87										
	ŚW	472,85	235,11	120,56	138,92	445,66	526,14	363,97	80,80	108,11	31,53	117,43	0,60		94,46	13,11			2749,25	32,84										
	BK								0,31	0,10									0,41	0,00										
	DB	422,61	246,21	146,96	138,77	320,96	470,31	70,37	17,41	27,73	6,18	8,40	1,17		119,52	11,29			2007,89	23,97										
	DB.C		0,50	1,08	1,02	1,71	1,58		0,11						0,15				6,15	0,07										
	KL	0,20	1,14	1,74	1,23	1,38	6,45	2,94	2,28	0,85	0,07				0,68				18,96	0,23										
	JW		0,04	2,40	2,49	6,26	10,09	0,29	0,65	0,61					0,74	0,14			23,71	0,28										
	WZ	3,23	3,16	0,20	1,60	1,04	1,31	0,60							0,49	0,36			11,99	0,14										
	JS	1,23	3,19	2,23	3,90	6,40	20,60	2,95	0,51	0,67		1,11			1,86	0,22			44,87	0,54										
	GB	11,27	2,15	1,22	2,01	5,43	10,42	9,33	5,02	1,49	2,43	4,63			5,49	0,40			61,29	0,73										
	BRZ	13,86	22,27	50,57	158,17	186,00	290,68	281,91	45,43	20,66	6,58	4,75	0,23		74,07	26,81			1181,99	14,11										
	OL	78,55	54,16	27,55	39,43	75,47	111,80	125,54	18,30	8,81	3,12	4,66			48,66	17,01			613,06	7,32										
	OL.S		0,23			0,30	0,31	0,77	0,73							0,14			2,48	0,03										
	TP					0,65	1,02	0,66											2,33	0,03										
	OS		0,98	8,59	39,53	35,04	14,88	11,42	4,93	1,54	0,62	2,19			3,60	5,00			128,32	1,53										
	WB					0,37									0,11				0,48	0,01										
LP	20,34	3,74	1,15	13,77	11,29	15,38	13,80	5,66	5,28	0,40	3,85	0,23		5,93				100,82	1,20											
IWA		0,09			0,09	0,25												0,43	0,01											
JS.A					2,60													2,60	0,03											
Razem	ha	1074,03	643,02	418,78	560,08	1260,23	2049,71	1080,78	243,14	343,11	60,01	161,53	2,98		401,41	76,57			8375,38	100,00										
	%	12,82	7,68	5,00	6,69	15,05	24,47	12,90	2,90	4,10	0,72	1,93	0,04		4,79	0,91			100,00	100,00										

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LW	SO	0,89	2,32		1,30	1,75	1,09	1,42	0,82	2,46					0,34	1,29	0,24		13,92	2,67						
	MD		1,62												0,83				2,45	0,47						
	ŚW	13,57	8,69	1,75	7,55	7,64	5,60	7,35	2,03	1,51	1,30	3,31				4,83	11,47		76,60	14,68						
	DB	9,42	6,71	1,27	3,69	3,16	4,64	1,80					1,48			7,33	10,38		49,88	9,56						
	KL			0,05		0,09													0,14	0,03						
	JW			0,06	0,09			0,14											0,29	0,06						
	WZ					1,02									0,09				1,11	0,21						
	JS	0,20	0,97	0,22	1,77	0,23	0,96	1,30	0,23			0,10			0,20				6,18	1,18						
	GB	0,34					0,26		0,15						0,61	0,61			1,97	0,38						
	BRZ	2,43	2,41	1,71	14,57	7,59	8,34	15,10	4,14	0,12	1,01	1,24			3,35	6,39			68,40	13,11						
	OL	12,25	20,54	26,05	13,01	31,81	27,47	68,35	22,53	4,66	2,86	1,67			0,35	16,19	32,82		280,56	53,78						
	OLS			0,59	2,17	0,18		1,04							0,26				4,24	0,81						
	OS		0,54	0,09	2,59	2,38	4,64	0,77	0,15		0,67	0,40			0,06	0,54			12,83	2,46						
LP	0,68			0,25	0,30	0,89	0,30	0,89	0,30	0,29				0,43				3,14	0,60							
Razem	ha	39,78	43,80	31,79	46,99	55,85	53,30	97,27	30,94	9,05	5,84	8,49		0,69	35,47	62,45		521,71	100,00							
	%	7,62	8,40	6,09	9,01	10,71	10,22	18,64	5,93	1,73	1,12	1,63		0,13	6,80	11,97		100,00	100,00							
OL	SO		0,11			1,94	0,34	0,63	0,31										3,33	0,30						
	MD			0,66															0,66	0,06						
	ŚW	20,59	7,02	7,99	3,18	6,63	2,04	4,80	2,16	0,83		0,19							55,43	5,06						
	DB	2,73	1,72	1,68	0,32				0,37											6,82	0,62					
	JW								0,12											0,12	0,01					
	WZ		0,12		0,17															0,29	0,03					
	JS		0,30	1,39	0,16															1,85	0,17					
	GB	0,08																		0,08	0,01					
	BRZ	2,68	3,47	16,43	13,62	34,84	37,37	28,93	27,65	9,91	2,36									177,26	16,17					
	OL	98,09	62,57	60,46	58,65	150,28	153,48	142,05	84,39	18,50	6,95	1,74								837,16	76,34					
	OLS	0,13	0,67	0,14	0,59	3,48			0,78											5,79	0,53					
	CZR			0,06																0,06	0,01					
	TP					0,27	0,09													0,36	0,03					
OS				0,70	0,46	2,39	1,03	2,50											7,08	0,65						
LP								0,14											0,14	0,01						
Razem	ha	124,30	75,98	88,81	77,22	195,69	197,66	177,24	118,62	29,67	9,31	1,93							1096,43	100,00						
	%	11,34	6,93	8,10	7,04	17,85	18,01	16,17	10,82	2,71	0,85	0,18							100,00	100,00						

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
OLJ	SO						0,34												0,34	0,22						
	ŚW	5,47	2,51	0,23	0,72	0,53	0,48	0,61		0,72									11,27	7,16						
	DB	1,22	0,22				0,17					0,34					0,43		2,38	1,51						
	JW					0,17													0,17	0,11						
	WZ																0,05		0,05	0,03						
	JS		0,46	0,38	2,11	0,12													3,07	1,95						
	BRZ			0,19	1,43	2,72	2,45	5,68	0,44	0,33	0,06								13,30	8,45						
	OL	16,25	13,99	7,48	10,12	16,51	2,58	37,44	10,81	6,11	1,66	0,74					1,45		125,14	79,49						
OL.S					0,62			1,02										1,64	1,04							
WB									0,07									0,07	0,04							
Razem	ha	22,94	17,18	8,28	14,38	20,67	6,02	43,73	12,27	7,23	2,06	0,74				1,93		157,43	100,00							
	%	14,57	10,91	5,26	9,13	13,13	3,82	27,79	7,79	4,59	1,31	0,47				1,23		100,00	100,00							
LŁ	OL						1,16											1,16	100,00							
Razem	ha						1,16											1,16	100,00							
	%						100,00											100,00	100,00							

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
Łącznie	SO	156,84	187,46	233,26	140,02	503,78	1383,93	736,29	287,07	409,03	182,54	197,80	26,18	33,27	153,89	12,82			4644,18	26,61						
	SO.WE							0,37												0,37	0,00					
	MD	47,58	53,14	75,35	10,14	50,97	87,20	4,51	1,90	0,25				0,32	2,64					334,00	1,91					
	ŚW	672,04	391,90	279,38	327,85	712,91	846,72	499,57	201,19	279,93	134,44	257,98	19,23	9,48	165,63	44,07				4842,32	27,76					
	BK								0,97	0,10											1,07	0,01				
	DB	508,82	340,32	184,24	180,57	378,91	596,34	81,01	25,39	29,79	9,38	12,89	1,17		211,19	28,37				2588,39	14,83					
	DB.C		0,50	1,08	1,02	1,71	1,58		0,11						0,15						6,15	0,04				
	KL	0,38	1,31	2,27	1,23	1,58	7,00	4,24	2,32	1,05	0,39			0,19	1,36						23,32	0,13				
	JW		0,04	2,46	2,58	6,43	11,50	1,06	0,65	0,73					0,74	0,14					26,33	0,15				
	WZ	3,58	8,75	0,68	1,60	2,39	1,48	0,60		0,25					0,63	0,41					20,37	0,12				
	JS	1,43	6,84	4,22	8,04	6,75	21,64	4,25	0,74	0,67			1,21		2,18	0,22					58,19	0,33				
	GB	17,06	2,57	1,22	2,01	5,43	10,68	10,14	5,17	1,49	2,43	4,86			6,91	1,01					70,98	0,41				
	BRZ	51,92	62,65	114,23	266,05	370,27	545,44	469,70	173,22	103,28	21,82	13,17	2,11	0,85	90,91	35,81					2321,43	13,30				
	OL	238,07	199,54	137,78	138,29	342,30	341,74	408,24	160,15	51,72	17,62	11,78	0,38	0,35	71,32	56,83					2176,11	12,47				
	OL.S	0,13	0,90	0,85	2,93	4,83	0,61	1,81	2,53						0,26	0,14					14,99	0,09				
	CZR			0,06																		0,06	0,00			
	TP					0,65	1,36	0,75														2,76	0,02			
	OS		1,62	11,83	46,28	44,65	30,28	20,51	11,46	1,94	1,49	2,59			4,02	5,54					182,21	1,04				
WB				0,16	0,37				0,07					0,11							0,71	0,00				
LP	25,55	4,95	2,57	14,14	11,52	16,82	17,36	16,88	7,68	1,30	4,88	0,23		9,65	0,21					133,74	0,77					
IWA		0,09			0,09	0,25															0,43	0,00				
JS.A					2,60																2,60	0,01				
Ogółem	ha	1723,40	1262,58	1051,48	1142,91	2445,54	3907,17	2260,41	889,75	887,98	371,41	507,16	49,81	43,95	721,59	185,57				17450,71	100,00					
	%	9,88	7,24	6,03	6,55	14,01	22,37	12,95	5,10	5,09	2,13	2,91	0,29	0,25	4,14	1,06				100,00	100,00					

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 17450,7879

**Tabela nr Vb.** Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu  
Nadleśnictwo Olecko Obręb JUCHA I (01-19-1-)

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO			845	515	3895	2415	1650		4825		2900						17045	98,02	
	ŚW			90	5	130												225	1,29	
	BRZ					120												120	0,69	
Razem	m3			935	520	4145	2415	1650		4825		2900						17390	100,00	
	%			5,38	2,99	23,84	13,89	9,49		27,73		16,68						100,00	100,00	
BB	SO			10		165	50					200	590					1015	69,29	
	ŚW							15										15	1,02	
	BRZ			30		90	105					5	205					435	29,69	
Razem	m3			40		255	170					205	795					1465	100,00	
	%			2,73		17,41	11,60					13,99	54,27					100,00	100,00	
BMŚW	SO		255	13925	5240	27505	47095	17390	17560	43020	26070	44560	1640	3835				248095	72,89	
	MD			1200		255	330	405										2190	0,64	
	ŚW		5	3125	3400	5315	8025	2160	5945	25240	8710	13580	985					76490	22,47	
	DB			125	115	220	430	75										965	0,28	
	KL							10										10	0,00	
	BRZ		40	595	1010	1975	4735	1665	605	940	470							12035	3,53	
	OL		20	80		240			45				35						420	0,12
	OS				30	100			85										215	0,06
Razem	m3		320	19050	9795	35655	60615	21705	24240	69200	35250	58175	2625	3835				340465	100,00	
	%		0,09	5,60	2,88	10,47	17,80	6,38	7,12	20,32	10,35	17,09	0,77	1,13				100,00	100,00	
BMW	SO					550	130											680	25,61	
	ŚW				245	890	170	150										1455	54,8	
	BRZ				395	25		100										520	19,59	
Razem	m3				640	1465	300	250										2655	100,00	
	%				24,11	55,17	11,30	9,42										100,00	100,00	
BMB	SO			860	335	1030	175	185	360	1580	500	1135	205	1120	785			8270	20,43	
	ŚW			1530	1720	5320	2525		2955	3735	1245	1060	1415	280	945			22730	56,15	
	BRZ			215	2030	1705	1755		545	1165	20		50	20				7505	18,54	
	OL				135		420			1420								1975	4,88	
Razem	m3			2605	4220	8055	4875	185	3860	7900	1765	2195	1670	1420	1730			40480	100,00	
	%			6,44	10,42	19,89	12,04	0,46	9,54	19,52	4,36	5,42	4,13	3,51	4,27			100,00	100,00	

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LMŚW	SO		955	4825	3235	29730	34425	73350	33690	21540	2760	460	485	1770	17105			224330	68,01							
	MD		205	1650	125	155	575											2710	0,82							
	ŚW		275	1810	8205	14455	10345	5255	5700	12040	2155	205			4000			64445	19,54							
	BK								275									275	0,08							
	DB		25	150	605	2035	5225	115	390	750						185		9480	2,87							
	KL			35		5	15	485	115		20			65		75		815	0,25							
	WZ			35				50										85	0,03							
	GB					25										15		40	0,01							
	BRZ		265	725	1625	2675	4210	6905	1820	1080	60	45	175			2235		21820	6,62							
	OL		430	415	210	35	835	400	10	35	20	105	210			30		2735	0,83							
	OL.S			20														20	0,01							
OS			105	325	365		75	135							110		1115	0,34								
LP			10	40	10	10	250	345	590	390	105				210		1960	0,59								
Razem	m3		2165	9810	14340	49490	55880	86980	42725	35835	5120	815	935	1770	23965			329830	100,00							
	%		0,66	2,97	4,35	15,00	16,94	26,38	12,95	10,86	1,55	0,25	0,28	0,54	7,27			100,00	100,00							
LMW	SO			125		1045	215	915	130						220			2650	25,78							
	ŚW		5	85	105	980	115	1235	995						620			4140	40,27							
	DB					140												140	1,36							
	BRZ		15	35	105	660	170	480	120									1585	15,42							
	OL		350	20	125	590	90	405							75			1655	16,1							
	OS					60	35											95	0,92							
WB					15												15	0,15								
Razem	m3		370	265	410	3450	590	3035	1245						915			10280	100,00							
	%		3,60	2,58	3,99	33,56	5,74	29,52	12,11						8,90			100,00	100,00							

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMB	SO					250		105	160	315	225							1055	1,91	
	ŚW	5			615	340	3470	2160	4660	2025	1700							14975	27,15	
	WZ		25															25	0,05	
	GB								135										135	0,24
	BRZ		105	35	2185	2505	5710	5260	5830	175	595								22400	40,63
	OL		2380	365	905	2380	2440	2665	3055	925	555								15670	28,41
Razem	OS			50	35	45	65	540	155										890	1,61
	m3	5	2510	450	3740	5520	11685	10865	13860	3440	3075								55150	100,00
	%	0,01	4,55	0,82	6,78	10,01	21,19	19,70	25,12	6,24	5,58								100,00	100,00
LŚW	SO		60	675	75	12900	25535	25325	12605	57285	145	760	110		11605			147080	54,41	
	SO.WE								130									130	0,05	
	MD		15	435	250	195	2635			80								3610	1,34	
	ŚW		50	440	2070	5400	10330	8160	1710	8965	35	1860	250		2390			41660	15,41	
	DB		75	270	1345	1545	10410	1585		740			620		110			16700	6,18	
	KL						460	125	15									600	0,22	
	WZ				5														5	0,00
	JS			10	125		130									225			490	0,18
	GB				60	415	40	495					70			265			1345	0,5
	BRZ			105	85	1895	4665	16520	11815	1695	1230		390	95		1490			39985	14,8
	OL			230	15	125	540	4995	1780	275	285		165			1155			9565	3,54
	OS			5		1085	150	770	860	15			165			375			3425	1,27
LP				30	115	710	1305	400	1925	135	65		125		855			5665	2,10	
Razem	m3		540	1965	7145	26520	73130	50675	18240	68720	245	3410	1200		18470			270260	100,00	
	%		0,20	0,73	2,64	9,81	27,07	18,75	6,75	25,43	0,09	1,26	0,44		6,83			100,00	100,00	



Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem														
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII																		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
LW	SO								150	1035				180	155				1520	7,53												
	ŚW				30	470		235		800		180			570				2285	11,32												
	DB											435							435	2,16												
	JS			10															10	0,05												
	BRZ				335		75	350	980	40	100				740				2620	12,98												
	OL		230	630		200	340	2105	3395	830					135	4235			12100	59,96												
	OS						915	170											1085	5,38												
	LP						10						115						125	0,62												
Razem	m3		230	640	365	670	1340	2860	4525	2705		830		315	5700			20180	100,00													
	%		1,14	3,17	1,81	3,32	6,64	14,17	22,42	13,40		4,11		1,56	28,26			100,00	100,00													
OL	SO							445		185									630	0,74												
	MD			60															60	0,07												
	ŚW		5	430	35	520	175	380	75										1620	1,91												
	DB			40	10														50	0,06												
	JS				15														15	0,02												
	BRZ		70	535	400	3130	2665	2965	2585	1075	575								14000	16,55												
	OL		1335	2410	3730	10210	13795	20555	11985	1860	1830								67710	80,03												
	OL.S		25	30	65	160			205										485	0,57												
OS							45											45	0,05													
Razem	m3		1435	3505	4255	14020	17080	23945	15035	2935	2405							84615	100,00													
	%		1,70	4,14	5,03	16,57	20,19	28,29	17,77	3,47	2,84							100,00	100,00													
OLJ	JS		30	55	370														455	6,32												
	BRZ			40					140										180	2,50												
	OL		575	1130	2025	1015			1820										6565	91,18												
Razem	m3		605	1225	2395	1015			1960										7200	100,00												
	%		8,40	17,01	33,27	14,10			27,22										100,00	100,00												

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO		1270	21265	9400	76905	110600	118970	64840	129600	29700	50015	3030	6905	29870			652370	55,3	
	SO.WE							130										130	0,01	
	MD		220	3345	375	605	3540	405		80								8570	0,73	
	ŚW	5	340	7510	16430	33820	35155	19750	22040	52805	13845	16885	2650	280	8525			230040	19,5	
	BK								275									275	0,02	
	DB		100	585	2075	3940	16065	1775	390	1490			435	620		295			27770	2,35
	KL			35		5	475	620	130			20		65		75			1425	0,12
	WZ		25	40					50										115	0,01
	JS		30	75	510		130									225			970	0,08
	GB				60	440	40	630					70			280			1520	0,13
	BRZ		600	2295	9980	17460	35930	29645	14320	5705	1720	540	525	20	4465				123205	10,44
	OL		5550	5065	7255	15210	22915	27910	20585	5355	2405	305	210	135	5495				118395	10,03
	OL.S		25	50	65	160			205										505	0,04
	OS		5	155	1535	695	1750	1690	390				165			485			6870	0,58
	WB				15														15	0,00
LP		10	70	125	765	1565	745	2515	525	170	115	125		1065				7795	0,66	
Ogółem	m3	5	8175	40490	47825	150005	228165	202320	125690	195560	47860	68530	7225	7340	50780			1179970	100,00	
	%	0	1	3	4	13	19	17	11	17	4	6	1	1	4			100,00	100,00	

**Tabela nr Vb.** Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu  
Nadleśnictwo Olecko Obręb KOWALE OLECKIE (01-16-2-)

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miąższosc w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BB	SO				10			115	520	90		1995	360					3090	67,02
	ŚW							1040		60								1100	23,86
	BRZ			70	10			195				65						340	7,38
	OL											80						80	1,74
Razem	m3			70	20			1350	520	150		2140	360					4610	100,00
	%			1,52	0,43			29,28	11,28	3,25		46,43	7,81					100,00	100,00
BMŚW	SO		75	2020	2520	3830	3525	1685	100	5165	1630							20550	70,19
	ŚW		10	835	1150	275	230	25	60	3535	1520	340						7980	27,26
	DB			20														20	0,07
	BRZ		20	95	60	515		35										725	2,48
Razem	m3		105	2970	3730	4620	3755	1745	160	8700	3150	340						29275	100,00
	%		0,36	10,15	12,74	15,78	12,83	5,96	0,55	29,71	10,76	1,16						100,00	100,00
BMW	SO				230													230	22,44
	ŚW										65							65	6,34
	BRZ										730							730	71,22
Razem	m3				230						795							1025	100,00
	%				22,44						77,56							100,00	100,00
BMB	SO			5		40	55	445	195		1435	2550	225					4950	18,00
	ŚW		45	1140	1225	860	205	555	885	830	1175	8340	880					16140	58,69
	DB		20															20	0,07
	BRZ		290	710	555	435	565	1550	10	150	255	290						4810	17,49
	OL	25	15	110	210		20	910			80	210						1580	5,75
Razem	m3	25	370	1965	1990	1335	845	3460	1090	980	2945	11390	1105					27500	100,00
	%	0,09	1,35	7,15	7,24	4,85	3,07	12,58	3,96	3,56	10,71	41,42	4,02					100,00	100,00

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LMŚW	SO		1150	1075	5530	11835	17905	8495	480	220	1355	8470	6180		14025	3930		80650	31,05							
	MD		830	4425		1140	5480	75										11950	4,60							
	ŚW	100	455	765	11875	22010	36660	7045	1925	2400	4565	20240	4025		13345	7130		132540	51,01							
	DB	185	245	600	1805	2280	12525	485	190			1020			375			19710	7,59							
	KL						95											95	0,04							
	JW							20										20	0,01							
	WZ		105															105	0,04							
	JS																									
	GB							20				40						60	0,02							
	BRZ		70	385	145	2200	3270	2410	220	985		535			580			10800	4,16							
	OL	10	190	435	210	625	450	535	70						140			2665	1,03							
OS				120	170	200	465		110									1065	0,41							
LP			5					10						80				95	0,04							
Razem	m3	295	3045	7690	19685	40260	76585	19550	2895	3715	5920	30305	10205	28545	11060			259755	100,00							
	%	0,11	1,17	2,96	7,58	15,50	29,48	7,53	1,11	1,43	2,28	11,67	3,93	10,99	4,26			100,00	100,00							
LMW	SO		15															15	0,45							
	MD			5		325												330	9,92							
	ŚW		15	200		415	10	115										755	22,71							
	DB		10	60														70	2,11							
	BRZ			10		20	685	120										835	25,11							
	OL		110	405		25	695	35										1270	38,20							
	TP					15												15	0,45							
OS								35										35	1,05							
Razem	m3		150	680		325	475	1390	305									3325	100,00							
	%		4,51	20,45		9,77	14,29	41,81	9,17									100,00	100,00							
LMB	SO		10	10		1090		2140			585			120				3955	8,74							
	ŚW		135	185	525	1280	645	1050	1720	3120	1040	1290		665	2565			14220	31,41							
	DB	25			50	260	75											410	0,91							
	JS		25															25	0,06							
	BRZ	65	195	370	725	3900	1410	1145	2615	1230	200	180		160	750			12945	28,60							
	OL	130	395	435	765	4330	870	1065	720	1500	360	260		325	1585			12740	28,15							
	OS			380		130	60	200	15					65				850	1,88							
LP									115									115	0,25							
Razem	m3	220	760	1380	2065	9900	4150	3460	7210	5965	1600	2315		1335	4900			45260	100,00							
	%	0,49	1,68	3,05	4,56	21,87	9,17	7,64	15,93	13,18	3,54	5,11		2,95	10,83			100,00	100,00							

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO		75	260	310	6800	52580	12950	2060	3490	460	920			2500			82405	6,35	
	MD	160	1600	6980	1095	13135	14665	1025							65			38725	2,98	
	ŚW	515	1050	11790	22835	140840	173745	144945	28350	29975	10895	34555			28545	5795		633835	48,84	
	DB	1070	940	8870	16360	55280	98675	13605	2850	2805	970	1230			1670			204325	15,75	
	DB.C		25			355													380	0,03
	KL			165	150	115	915	265	20	20					75			1725	0,13	
	JW				80														80	0,01
	WZ			10	10	380	60	380	35										875	0,07
	JS			20	160	295	1615	5065	425	100	155		375		55			8265	0,64	
	GB	50	10	135	120	280	435	1320	1560	210	85	670			680			5555	0,43	
	BRZ	30	400	4690	20085	23035	45620	55500	3925	2840	905	165			16640	8780		182615	14,07	
	OL	745	1535	5490	6995	18860	25570	30675	650	2475	480	810			12970	5995		113250	8,73	
	OL.S		45			65	80	315								30			535	0,04
	TP					190	400	95											685	0,05
OS		85	1705	4425	3565	1760	1910	1860	170	110	555			380	1875		18400	1,42		
LP		10	10	60	430	665	2015		225	70	1130			535			5150	0,40		
IWA		10			5	20												35	0,00	
JS.A					750													750	0,06	
Razem	m3	2570	5815	40265	73190	264630	421325	265080	41375	42365	13975	40410		64115	22475			1297590	100,00	
	%	0,20	0,45	3,10	5,64	20,39	32,48	20,43	3,19	3,26	1,08	3,11		4,94	1,73			100,00	100,00	
LW	SO		20		470				75						260	55		880	1,38	
	MD		130															130	0,20	
	ŚW		30	110	1365	625	880	1815	1295			495			310	6400		13325	20,88	
	DB		15	5	515	140	255	485							410			1825	2,86	
	KL			5														5	0,01	
	JS		5	5	380	50	45	145	70			15						715	1,12	
	GB						15		45						55			115	0,18	
	BRZ	10	75	125	300	470	260	2750	305			50			490	2780		7615	11,93	
	OL	90	1060	2990	1795	2675	1205	9360	2310	540	155	545			2765	11830		37320	58,47	
	OL.S			55	500			240											795	1,25
OS		10			185	195	120	75						35	170		790	1,24		
LP				85		5			90					125			305	0,48		
Razem	m3	100	1345	3295	5410	4145	2860	14915	4175	630	155	1105		4450	21235			63820	100,00	
	%	0,16	2,11	5,16	8,48	6,49	4,48	23,37	6,54	0,99	0,24	1,73		6,97	33,28			100,00	100,00	

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	Miąższosc w m <sup>3</sup>	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OL	SO						375											375	0,97
	MD			55														55	0,14
	ŚW		15	305	130	50	130	750	15	120								1515	3,91
	DB			25														25	0,06
	JS		5	80														85	0,22
	BRZ		95	635	650	245	995	590	70	190	40							3510	9,06
	OL	60	1220	4105	2475	7185	8590	4940	2680	855	1035							33145	85,57
	CZR			10														10	0,03
	OS			15														15	0,04
Razem	m <sup>3</sup>	60	1335	5215	3270	7480	10090	6280	2765	1165	1075							38735	100,00
	%	0,15	3,45	13,46	8,44	19,31	26,05	16,21	7,14	3,01	2,78							100,00	100,00
OLJ	SO						40											40	0,26
	ŚW		5			105	205	65		365								745	4,84
	DB						35											35	0,23
	JS				40	35												75	0,49
	BRZ					530	350	245		105								1230	7,98
	OL		155	675	455	1805	355	7235	420	1680						500		13280	86,20
Razem	m <sup>3</sup>		160	675	495	2475	985	7545	420	2150					500			15405	100,00
	%		1,04	4,38	3,21	16,07	6,39	48,97	2,73	13,96					3,25			100,00	100,00
LL	OL						235											235	100,00
Razem	m <sup>3</sup>						235											235	100,00
	%						100,00											100,00	100,00

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					%
1	2	Miąższosć w m3													16	17	18	19	20
Łącznie	SO		1345	3370	9070	22505	75570	23690	5570	8965	4880	14520	6765		16905	3985		197140	11,03
	MD	160	2560	11465	1095	14600	20145	1100							65			51190	2,87
	ŚW	615	1760	15330	39105	166045	213115	157300	34365	40405	19260	65260	4905		42865	21890		822220	46,04
	DB	1280	1230	9580	18730	57960	111565	14575	3040	2805	970	2250			2455			226440	12,67
	DB.C		25			355												380	0,02
	KL			170	150	115	1010	265	20	20					75			1825	0,10
	JW				80				20									100	0,01
	WZ		115	10	380	60	380	35										980	0,05
	JS		55	245	715	1700	5110	570	170	155		390			55			9165	0,51
	GB	50	10	135	120	280	450	1340	1605	210	85	710			735			5730	0,32
	BRZ	105	1145	7090	22530	31330	52490	65105	7265	5500	2130	1285			17870	12310		226155	12,66
	OL	1060	4680	14645	12905	35480	37320	55415	6885	7050	2110	1905			16200	19910		215565	12,07
	OL.S		45	55	500	65	80	555								30		1330	0,07
	CZR			10														10	0,00
	TP				190	415	95											700	0,04
OS		95	2085	4560	4050	2215	2695	1985	280	110	555			480	2045		21155	1,18	
LP		10	15	145	430	670	2015	10	430	70	1130			740			5665	0,32	
IWA		10			5	20											35	0,00	
JS.A					750												750	0,04	
Razem	m3	3270	13085	64205	110085	335170	521305	324775	60915	65820	29615	88005	11670		98445	60170		1786535	100,00
	%	0	1	4	6	19	29	18	3	4	2	5	1		6	3		100	100

**Tabela nr Vb.** Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu  
Nadleśnictwo Olecko Obręb OLECKO (01-19-3-)

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BB	SO						430	1265	570	1855		1650	50	580					6400	63,49
	ŚW								335			310	155						800	7,94
	BRZ						555	450	740	960		175							2880	28,57
Razem	m3						985	1715	1645	2815		2135	205	580					10080	100,00
	%						9,77	17,01	16,32	27,94		21,18	2,03	5,75					100,00	100,00
BMŚW	SO		990	8660	10110	14075	44745	13110	14880	8665	20330	10685							146250	65,74
	MD			565	580		475		395										2015	0,91
	ŚW		125	3310	6035	5720	15225	4410	10515	3805	10365	8825							68335	30,72
	DB			270	50	90	425	55		40									930	0,42
	KL										25		20						45	0,02
	BRZ		15	600	655	865	535		785	430			115						4000	1,80
	OL			155					140	60									355	0,16
Razem	LP							95	270			155							520	0,23
	m3		1130	13560	17430	20750	61405	17810	26905	12965	30695	19800							222450	100,00
	%		0,51	6,10	7,84	9,33	27,59	8,01	12,09	5,83	13,80	8,90							100,00	100,00
BMW	SO						50												50	1,82
	ŚW			30		1600	5	555											2190	79,78
	BRZ					495	10												505	18,40
Razem	m3		30	2095	65	555													2745	100,00
	%		1,09	76,32	2,37	20,22													100,00	100,00
BMB	SO		20	1255		35	820	610	2380	3870	2395	5105		3930					20420	24,12
	ŚW		105	790	50	1000	2445	2865	5530	12170	10270	7320	1380	2825					46750	55,24
	DB			5			40	80											125	0,15
	BRZ		190	2210	1200	320	1565	950	3110	4990	555	560	85	255					15990	18,89
	OL		35	110	80		90	135		425									875	1,03
	OS				85		90	150	160										485	0,57
Razem	m3		350	4370	1415	1355	5050	4790	11180	21455	13220	12985	1465	7010					84645	100,00
	%		0,41	5,16	1,67	1,60	5,97	5,66	13,21	25,35	15,62	15,34	1,73	8,28					100,00	100,00



Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	Miąższosc w m3				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMŚW	SO		2425	4375	6130	33880	169375	98930	23955	19925	18640	4315			980	20015	1050		403995	60,93
	MD		135	630	695	160	450	180	220										2470	0,37
	ŚW	70	530	3390	7590	20775	59275	28755	13070	18220	7050	8350			585	11405	945		180010	27,14
	DB	90	470	2145	3970	6020	15440	2470	2360	70	875	195				360			34465	5,20
	DB.C					5													5	0,00
	KL					5	320	30	10		60								425	0,06
	JW						445	175											620	0,09
	WZ									105									105	0,02
	JS						45												45	0,01
	BRZ	70	30	505	3800	4785	11090	5785	3355	300	75	75				1765			31635	4,77
	OL	30	120	275	265	605	1220	70	585	95	25					535			3825	0,58
	OL.S				55	35	5												95	0,01
	OS			30	20	360	1160	90	435	45	80								2220	0,33
LP						55	620	2230		135	70				135			3245	0,49	
Razem	m3	260	3710	11350	22525	66630	258880	137105	46220	38760	26940	13005			1565	34215	1995		663160	100,00
	%	0,04	0,56	1,71	3,40	10,05	39,04	20,67	6,97	5,84	4,06	1,96			0,24	5,16	0,30		100,00	100,00
LMW	SO						1385	680							685				2750	20,85
	ŚW			95	180	3220	1365	250	25						545				5680	43,05
	DB						90												90	0,68
	KL						10												10	0,08
	BRZ		110			390	1360	265											2125	16,11
	OL		205	280		315	675	770	235										2480	18,80
	OL.S						35												35	0,27
	OS		10																10	0,08
LP								10										10	0,08	
Razem	m3		325	375	180	3925	4920	1975	260						1230				13190	100,00
	%		2,46	2,84	1,36	29,76	37,31	14,97	1,97						9,33				100,00	100,00
LMB	SO					410	1275	750	210	2040	325		130						5605	6,06
	MD					130			10										140	0,15
	ŚW		35	795	80	7520	3700	2255	1225	3305	640	1215	180		285				21235	22,94
	DB			45	90	65	140												340	0,37
	WZ					90													90	0,10
	JS				20	15													35	0,04
	BRZ		20	1120	785	6620	12840	6625	5350	6705	235				240				40540	43,79
	OL		450	390	1725	7600	5595	2435	2255	360		200			325				21335	23,05
	OL.S					30	35												65	0,07
OS			80	90	785	1220	615	385										3175	3,43	
Razem	m3		505	3025	2790	23120	24820	12690	9425	12410	1200	1415	310		850				92560	100,00
	%		0,55	3,27	3,01	24,98	26,81	13,71	10,18	13,41	1,30	1,53	0,33		0,92				100,00	100,00

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Miąższosce w m <sup>3</sup>													16	17	18	19	20
LŚW	SO		805	1635	4785	20105	110220	40515	12000	17630	2340	5420	80	6400	725		222660	28,97	
	MD	45	930	2395		1625	6685		175	60			160	80			12155	1,58	
	ŚW	20	1295	5350	15475	48440	68760	34110	15075	14055	5055	22885	70	8415	255		239260	31,14	
	BK								130	60							190	0,02	
	DB	1465	1585	4755	8005	24410	23025	7220	3050	7940	1365	2385		655			85860	11,17	
	DB.C			185	225		450		35					75			970	0,13	
	KL		40		30	180	625	395	545	275	20			90			2200	0,29	
	JW			225	315	1505	2870	110	190	260				60	30		5565	0,72	
	WZ		20		25	215	30	135									425	0,06	
	JS		20	5	170	380	355	45	15						60		1050	0,14	
	GB				105	325	1890	260		105	485	375		320			3865	0,50	
	BRZ		410	4985	16160	22330	26225	25405	9265	2720	1325	1095		8325			118245	15,39	
	OL	435	1640	1440	4235	4860	9425	13985	5245	355	745	910		2840			46115	6,00	
	OL.S								220								220	0,03	
	TP							165									165	0,02	
OS		65	440	7365	6650	2650	1275	585	515	115	170		695			20525	2,67		
WB					50								30			80	0,01		
LP		15	5	1970	1240	1930	1355	5	1525	10	510		360			8925	1,16		
Razem	m <sup>3</sup>	1965	6825	21420	58865	131935	255165	125285	46565	45515	11460	33750	310	28345	1070		768475	100,00	
	%	0,26	0,89	2,79	7,66	17,17	33,20	16,30	6,06	5,92	1,49	4,39	0,04	3,69	0,14		100,00	100,00	
LW	SO		75			620	400	540	90					150			1875	3,09	
	ŚW	35	55	55	665	1785	1090	1255			695	865		880			7380	12,15	
	DB	55		100	225	605	1020	25				125		50			2205	3,63	
	KL					10		5									15	0,02	
	JW				15			45									60	0,10	
	WZ					275											275	0,45	
	JS		5		20		180	185									390	0,64	
	GB													90			90	0,15	
	BRZ	85	130	225	3210	1710	1865	1635			340	230		25			9455	15,57	
	OL		875	1470	2025	6445	6940	14375	2385	340	830	125		15			35825	58,99	
OL.S					30								125			155	0,26		
	OS		25	20	960	765	445			305	125						2645	4,36	
	LP					15		345									360	0,59	
Razem	m <sup>3</sup>	175	1165	1870	7120	12245	11955	18065	2820	340	2170	1470		1335			60730	100,00	
	%	0,29	1,92	3,08	11,72	20,16	19,69	29,75	4,64	0,56	3,57	2,42		2,20			100,00	100,00	

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OL	SO							185	50	150									385	0,30
	ŚW		35	155	745	1615	420	500	670	185		80							4405	3,47
	DB		15							80									95	0,07
	JW									30									30	0,02
	WZ						45												45	0,04
	JS		5	35															40	0,03
	BRZ		10	1200	1775	4795	5115	3395	3905	1000									21195	16,71
	OL	140	2365	5135	7540	24230	22630	18775	12910	3400			630						97755	77,09
	OL.S		40		55	640													735	0,58
	TP						145	35											180	0,14
OS				135	140	775	250	640										1940	1,53	
LP									25									25	0,02	
Razem	m3	140	2470	6525	10250	31420	29130	23140	18280	4765		710						126830	100,00	
	%	0,11	1,95	5,14	8,08	24,78	22,97	18,24	14,41	3,76		0,56						100,00	100,00	
OLJ	SO						85											85	0,50	
	ŚW				255	15		185										455	2,67	
	DB										185							185	1,08	
	JW					10												10	0,06	
	BRZ				405	245	430	1380			20							2480	14,53	
	OL		720		445	2550	515	5505	2090	660	685	185						13355	78,26	
	OL.S					150			330									480	2,81	
WB									15								15	0,09		
Razem	m3		720		1105	2970	1030	7070	2420	675	890	185						17065	100,00	
	%		4,22		6,48	17,40	6,04	41,42	14,18	3,96	5,22	1,08						100,00	100,00	

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miąższosc w m <sup>3</sup>																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO		4315	16390	21025	69125	328785	156585	54135	54135	44030	27175	260	5490	27250	1775		810475	39,31	
	MD	45	1065	3720	1275	1785	7610	190	790	60			160		80			16780	0,81	
	ŚW	125	2180	13970	31075	91690	152285	75140	46445	51740	34075	49850	1785	3410	21530	1200		576500	27,96	
	BK								130	60								190	0,01	
	DB	1610	2070	7320	12340	31190	40180	9850	5490	8050	2425	2705			1065			124295	6,03	
	DB.C			185	225	5	450			35						75			975	0,05
	KL		40		30	195	955	430	555	300	80	20				90			2695	0,13
	JW			225	330	1515	3315	330	190	290						60	30		6285	0,30
	WZ		20		25	580	75	135		105									940	0,05
	JS		30	40	210		620	540	45	15							60		1560	0,08
	GB				105	325	1890	260		105	485	375				410			3955	0,19
	BRZ	155	915	10845	27990	42555	61590	45890	26510	17105	2550	2250	85	255	10355				249050	12,08
	OL	605	6410	9255	16315	46605	47090	56190	25765	5635	2285	2050				3715			221920	10,76
	OL.S		40		110	885	75		550							125			1785	0,09
	TP						145	200											345	0,02
OS		100	570	8655	8700	6340	2380	2205	560	500	295				695			31000	1,50	
WB						50				15					30			95	0,00	
LP		15	5	1970	1240	2000	2080	2875	1525	145	735				495			13085	0,63	
Ogółem	m <sup>3</sup>	2540	17200	62525	121680	296445	653405	350200	165720	139700	86575	85455	2290	9155	65975	3065		2061930	100,00	
	%	0	1	3	6	14	32	17	8	7	4	4	0	0	3	0		100	100	

**Tabela nr Vb.** Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu  
Nadleśnictwo Olecko (01-19-)

Typ siedl. 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 m <sup>3</sup>																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO			845	515	3895	2415	1650		4825			2900						17045	98,02
	ŚW			90	5	130													225	1,29
	BRZ					120													120	0,69
Razem	m <sup>3</sup>			935	520	4145	2415	1650		4825			2900						17390	100,00
	%			5,38	2,99	23,84	13,89	9,49		27,73			16,68						100,00	100,00
BB	SO			10	10		595	1430	1090	1945		3845	1000	580					10505	65,03
	ŚW								1055	335	60		310	155					1915	11,85
	BRZ				100	10		645	750	740	960		245	205					3655	22,62
	OL												80						80	0,50
Razem	m <sup>3</sup>			110	20		1240	3235	2165	2965		4480	1360	580					16155	100,00
	%			0,68	0,12		7,68	20,02	13,40	18,35		27,74	8,42	3,59					100,00	100,00
BMŚW	SO		1320	24605	17870	45410	95365	32185	32540	56850	48030	55245	1640	3835					414895	70,06
	MD			1765	580	255	805	405	395										4205	0,71
	ŚW		140	7270	10585	11310	23480	6595	16520	32580	20595	22745	985						152805	25,80
	DB			415	165	310	855	130		40									1915	0,32
	KL							10		25			20						55	0,01
	BRZ		75	1290	1725	3355	5270	1700	1390	1370	470	115							16760	2,83
	OL		20	235		240		140	105			35							775	0,13
	OS				30	100			85										215	0,04
Razem	m <sup>3</sup>		1555	35580	30955	61025	125775	41260	51305	90865	69095	78315	2625	3835					592190	100,00
	%		0,26	6,01	5,23	10,30	21,25	6,97	8,66	15,34	11,67	13,22	0,44	0,65					100,00	100,00
BMW	SO				230	550	180												960	14,94
	ŚW			30	245	2490	175	705			65								3710	57,74
	BRZ				395	520	10	100			730								1755	27,32
Razem	m <sup>3</sup>			30	870	3560	365	805			795								6425	100,00
	%			0,47	13,54	55,41	5,68	12,53			12,37								100,00	100,00
BMB	SO		20	2120	335	1105	1050	1240	2935	5450	4330	8790	430	5050	785				33640	22,04
	ŚW		150	3460	2995	7180	5175	3420	9370	16735	12690	16720	3675	3105	945				85620	56,09
	DB		20	5			40	80											145	0,10
	BRZ		480	3135	3785	2460	3885	2500	3665	6305	830	850	135	275					28305	18,55
	OL	25	50	220	425	530	1045		1845	80	210								4430	2,90
	OS				85		90	150	160										485	0,32
Razem	m <sup>3</sup>	25	720	8940	7625	10745	10770	8435	16130	30335	17930	26570	4240	8430	1730				152625	100,00
	%	0,02	0,47	5,86	5,00	7,04	7,06	5,53	10,57	19,86	11,75	17,41	2,78	5,52	1,13				100,00	100,00

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMŚW	SO		4530	10275	14895	75445	221705	180775	58125	41685	22755	13245	6665	2750	51145	4980		708975	56,60	
	MD		1170	6705	820	1455	6505	255	220									17130	1,37	
	ŚW	170	1260	5965	27670	57240	106280	41055	20695	32660	13770	28795	4025	585	28750	8075		376995	30,09	
	BK								275									275	0,02	
	DB	275	740	2895	6380	10335	33190	3070	2940	820	875	1215			920			63655	5,08	
	DB.C					5													5	0,00
	KL			35		10	430	515	125		80		65		75				1335	0,11
	JW						445	195											640	0,05
	WZ		105	35				50		105									295	0,02
	JS						45												45	0,00
	GB					25		20					40			15			100	0,01
	BRZ	70	365	1615	5570	9660	18570	15100	5395	2365	135	655	175		4580				64255	5,13
	OL	40	740	1125	685	1265	2505	1005	665	130	45	105	210		705				9225	0,74
	OL.S			20	55	35	5												115	0,01
OS			135	465	895	1360	630	570	155	80				110				4400	0,35	
LP		10	45	10	10	305	965	2830	390	240	70			425				5300	0,42	
Razem	m3	555	8920	28850	56550	156380	391345	243635	91840	78310	37980	44125	11140	3335	86725	13055		1252745	100,00	
	%	0,04	0,71	2,30	4,51	12,48	31,26	19,45	7,33	6,25	3,03	3,52	0,89	0,27	6,92	1,04		100,00	100,00	
LMW	SO		15	125		1045	1600	1595	130						905			5415	20,21	
	MD			5		325												330	1,23	
	ŚW		20	380	285	4200	1895	1495	1135						1165			10575	39,46	
	DB		10	60		140	90											300	1,12	
	KL					10												10	0,04	
	BRZ		125	45	105	1050	1550	1430	240									4545	16,96	
	OL		665	705	125	905	790	1870	270						75			5405	20,17	
	OL.S					35												35	0,13	
	TP					15												15	0,06	
	OS		10		60	35			35									140	0,52	
WB				15														15	0,06	
LP								10										10	0,04	
Razem	m3		845	1320	590	7700	5985	6400	1810						2145			26795	100,00	
	%		3,15	4,93	2,20	28,73	22,34	23,89	6,75						8,01			100,00	100,00	

Typ siedl. 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						
Miaższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMB	SO		10	475		660	2365	855	2510	2355	550	585	130		120			10615	5,50	
	MD			130				10										140	0,07	
	ŚW	5	170	980	1220	9140	7815	5465	7605	8450	3380	2505	180		950	2565		50430	26,13	
	DB	25		45	140	325	215											750	0,39	
	WZ		25			90												115	0,06	
	JS		25		20	15												60	0,03	
	GB						135											135	0,07	
	BRZ	65	320	1525	3695	13025	19960	13030	13795	8110	1030	180			400	750		75885	39,33	
	OL	130	3225	1190	3395	14310	8905	6165	6030	2785	915	460			650	1585		49745	25,78	
	OL.S					30	35												65	0,03
	OS			510	125	960	1345	1355	555						65				4915	2,55
LP									115									115	0,06	
Razem	m3	225	3775	4855	8595	38540	40655	27015	30495	21815	5875	3730	310		2185	4900		192970	100,00	
	%	0,12	1,96	2,52	4,45	19,97	21,08	14,00	15,80	11,30	3,04	1,93	0,16		1,13	2,54		100,00	100,00	
LŚW	SO		940	2570	5170	39805	188335	78790	26665	78405	2945	7100	190		20505	725		452145	19,35	
	SO.WE						130											130	0,01	
	MD	205	2545	9810	1345	14955	23985	1025	175	140			160		145			54490	2,33	
	ŚW	535	2395	17580	40380	194680	252835	187215	45135	52995	15985	59300	320		39350	6050		914755	39,16	
	BK							130	60									190	0,01	
	DB	2535	2600	13895	25710	81235	132110	22410	5900	11485	2335	3615	620		2435			306885	13,14	
	DB.C		25	185	225	355	450		35						75			1350	0,06	
	KL		40	165	180	295	2000	785	580	295	20				165			4525	0,19	
	JW			225	395	1505	2870	110	190	260					60	30		5645	0,24	
	WZ		30	15	405	275	410	170											1305	0,06
	JS		40	175	590	1615	5575	780	145	170		375			280	60		9805	0,42	
	GB	50	10	135	285	1020	2365	2075	1560	315	570	1115			1265			10765	0,46	
	BRZ	30	915	9760	38140	50030	88365	92720	14885	6790	2230	1650	95		26455	8780		340845	14,59	
	OL	1180	3405	6945	11355	24260	39990	46440	6170	3115	1225	1885			16965	5995		168930	7,23	
	OL.S		45			65	80	315	220							30			755	0,03
	TP			190	400	260													850	0,04
	OS		155	2145	12875	10365	5180	4045	2460	685	225	890			1450	1875		42350	1,81	
WB					50									30				80	0,00	
LP		25	45	2145	2380	3900	3770	1930	1885	145	1640	125		1750				19740	0,84	
IWA		10			5	20												35	0,00	
JS.A					750													750	0,03	
Razem	m3	4535	13180	63650	139200	423085	749620	441040	106180	156600	25680	77570	1510		110930	23545		2336325	100,00	
	%	0,19	0,56	2,72	5,96	18,11	32,10	18,88	4,54	6,70	1,10	3,32	0,06		4,75	1,01		100,00	100,00	

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LW	SO		95		470	620	400	540	315	1035				180	565	55			4275	2,95
	MD		130																130	0,09
	ŚW	35	85	165	2060	2880	1970	3305	1295	800	695	1540			1760	6400			22990	15,88
	DB	55	15	105	740	745	1275	510				560			460				4465	3,09
	KL			5		10		5											20	0,01
	JW				15			45											60	0,04
	WZ					275													275	0,19
	JS		10	15	400	50	225	330	70				15						1115	0,77
	GB						15		45						145				205	0,14
	BRZ	95	205	350	3845	2180	2200	4735	1285	40	340	380			1255	2780			19690	13,60
	OL	90	2165	5090	3820	9320	8485	25840	8090	1710	985	670			135	7015	11830		85245	58,91
	OL.S			55	500	30		240							125				950	0,66
	OS		35	20	960	950	1555	290	75		305	125			35	170			4520	3,12
LP				85	30		345	90		115				125				790	0,55	
Razem	m3	275	2740	5805	12895	17060	16155	35840	11520	3675	2325	3405		315	11485	21235		144730	100,00	
	%	0,19	1,89	4,01	8,91	11,79	11,16	24,76	7,96	2,54	1,61	2,35		0,22	7,94	14,67		100,00	100,00	
OL	SO						820	185	235	150									1390	0,56
	MD			115															115	0,05
	ŚW		55	890	910	2185	725	1630	760	305		80							7540	3,01
	DB		15	65	10				80										170	0,07
	JW									30									30	0,01
	WZ						45												45	0,02
	JS		10	115	15														140	0,06
	BRZ		175	2370	2825	8170	8775	6950	6560	2265	615								38705	15,47
	OL	200	4920	11650	13745	41625	45015	44270	27575	6115	2865	630							198610	79,38
	OL.S		65	30	120	800			205										1220	0,49
	CZR			10															10	0,00
	TP						145	35											180	0,07
	OS				150	140	775	295	640										2000	0,80
LP								25										25	0,01	
Razem	m3	200	5240	15245	17775	52920	56300	53365	36080	8865	3480	710						250180	100,00	
	%	0,08	2,09	6,09	7,10	21,15	22,53	21,33	14,42	3,54	1,39	0,28						100,00	100,00	



Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OLJ	SO						125											125	0,32
	ŚW		5		255	120	205	250		365								1200	3,02
	DB						35				185							220	0,55
	JW					10												10	0,03
	JS		30	55	410	35												530	1,34
	BRZ			40	405	775	780	1625	140	105	20							3890	9,81
	OL		1450	1805	2925	5370	870	12740	4330	2340	685	185				500		33200	83,68
	OL.S					150			330									480	1,21
	WB								15									15	0,04
Razem	m3		1485	1900	3995	6460	2015	14615	4800	2825	890	185				500		39670	100,00
	%		3,74	4,79	10,07	16,28	5,08	36,85	12,10	7,12	2,24	0,47				1,26		100,00	100,00
LL	OL						235											235	100,00
Razem	m3						235											235	100,00
	%						100,00											100,00	100,00

Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO		6930	41025	39495	168535	514955	299245	124545	192700	78610	91710	10055	12395	74025	5760			1659985	33,03
	SO.WE								130										130	0,00
	MD	205	3845	18530	2745	16990	31295	1695	790	140			160		145				76540	1,52
	ŚW	745	4280	36810	86610	291555	400555	252190	102850	144950	67180	131995	9340	3690	72920	23090			1628760	32,39
	BK									405	60								465	0,01
	DB	2890	3400	17485	33145	93090	167810	26200	8920	12345	3395	5390	620		3815				378505	7,53
	DB.C		25	185	225	360	450		35						75				1355	0,03
	KL		40	205	180	315	2440	1315	705	320	100	20	65		240				5945	0,12
	JW			225	410	1515	3315	350	190	290					60	30			6385	0,13
	WZ		160	50	405	640	455	220		105									2035	0,04
	JS		115	360	1435	1700	5860	1110	215	170		390			280	60			11695	0,23
	GB	50	10	135	285	1045	2380	2230	1605	315	570	1155			1425				11205	0,22
	BRZ	260	2660	20230	60500	91345	150010	140640	48095	28310	6400	4075	610	275	32690	12310			598410	11,90
	OL	1665	16640	28965	36475	97295	107325	139515	53235	18040	6800	4260	210	135	25410	19910			555880	11,05
	OL.S		110	105	675	1110	155	555	755						125	30			3620	0,07
	CZR			10															10	0,00
	TP					190	560	295											1045	0,02
	OS		200	2810	14750	13445	10305	6765	4580	840	610	1015			1660	2045			59025	1,17
WB				15	50				15					30				110	0,00	
LP		35	90	2240	2435	4235	4840	5400	2480	385	1980	125		2300				26545	0,53	
IWA		10			5	20												35	0,00	
JS.A						750												750	0,01	
Ogółem	m3	5815	38460	167220	279590	781620	1402875	877295	352325	401080	164050	241990	21185	16495	215200	63235			5028435	100,00
	%	0	1	3	6	16	28	17	7	8	3	5	0	0	4	1			100	100

**Tabela nr VI.** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności  
Nadleśnictwo Olecko Obręb JUCHA I (01-19-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. panujący	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 / miąższość w m <sup>3</sup>																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO	4,35	1,84	4,80	3,34	12,13	13,82	1,00	4,02	12,34	1,78	4,39	8,95	14,21	4,41			91,38
				75	600	645	4570	4115	260	1515	5895	630	1625	3100	7340	1730			32100
	90	ŚW	0,90	0,76	12,82	4,85	12,81	4,90	3,61	15,56	8,52	5,46	1,36	2,91					74,46
			5	25	2135	1105	4555	1465	860	6445	4315	2385	775	1670					25740
	80	BRZ			1,77	38,60	24,39	50,85	39,36	38,36	5,40						4,52		203,25
					150	6110	5460	12590	9475	9615	1720						1190		46310
	80	OL	5,81	31,16	2,66	3,73	13,27	8,51	3,12	9,03	7,24	2,50							87,03
				2780	450	745	2495	2130	915	2655	2750	965							15885
Ra- zem			11,06	33,76	22,05	50,52	62,60	78,08	47,09	66,97	33,50	9,74	5,75	11,86	14,21	8,93			456,12
			5	2880	3335	8605	17080	20300	11510	20230	14680	3980	2400	4770	7340	2920			120035
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	19,41	4,69	13,94	2,37	53,17	41,02	62,53	30,28	82,17	6,44	2,50	2,56		8,12			329,20
				145	1885	690	18775	13865	24670	14095	41565	2775	1250	1255		2670			123640
	100	MD						1,28											1,28
								495											495
	90	ŚW	11,92	6,45	5,19	17,69	22,05	7,81	4,76	3,29	1,01	2,10				4,33			86,60
				125	540	4000	7145	3095	2420	1655	600	860				1395			21835
	120	DB	2,73		0,67	1,59	6,75	15,05			2,99		1,97	2,32					34,07
					105	355	1310	3320			1585		830	1200					8705
	80	BRZ	2,43			3,92	10,01	10,14	17,96	7,22	5,07	2,22				8,31			67,28
						920	2450	2390	5510	2330	1270	575				2305			17750
	60	OL	1,86	0,66															2,52
				35															35
	80	OL	37,86	30,71	27,50	32,67	54,16	62,70	82,65	55,35	7,28	4,08				16,59			411,55
				2605	5370	6955	15005	18880	26825	18705	2840	1830				6330			105345
60	OS				0,81		3,03											3,84	
					105		1045											1150	
Ra- zem			76,21	42,51	47,30	59,05	146,14	141,03	167,90	96,14	98,52	14,84	4,47	4,88	37,35			936,34	
				2910	7900	13025	44685	43090	59425	36785	47860	6040	2080	2455		12700		278955	



Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. panu- jący	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 / miąższość w m <sup>3</sup>																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW GOSPODAR- CZYCH (GPZ) c. d.	60	OS				4,41													4,41	
						1440													1440	
	80	LP			0,24														0,24	
					20															20
	Ra- zem			49,40	87,25	72,14	80,62	171,47	329,75	282,66	104,69	131,18	10,02	3,49			97,58			1420,25
OGÓLEM GOSP. (G)			134,38	125,99	178,85	116,15	263,28	477,13	331,57	149,70	253,47	74,56	105,50			101,64			2308,16	
				2385	29255	26195	88240	164775	131385	68675	133020	37840	64050			35160			780980	
Łącznie			221,65	202,26	248,20	225,72	472,02	696,24	546,56	312,81	385,49	99,14	115,72	16,74	14,21	143,86			3700,62	
			5	8175	40490	47825	150005	228165	202320	125690	195560	47860	68530	7225	7340	50780			1179970	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 3700,6430

**Tabela nr VI.** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności  
Nadleśnictwo Olecko, Obręb KOWALE OLECKIE (01-19-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. panujący	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 / miąższość w m <sup>3</sup>																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO		2,75	1,94			19,21	10,31	14,73	0,70	7,03	21,41	3,81					81,89
				30	260			8030	4030	3635	150	2230	5325	700					24390
	100	MD					1,28	4,12	1,25										6,65
							325	1215	405										1945
	90	ŚW	51,01	14,03	15,00	15,37	62,85	66,63	46,50	12,71	17,26	12,56	44,49	3,18		1,75	3,29		366,63
			260	245	2115	4700	23085	27155	21570	5305	6280	6080	19760	765		700	1010		119030
	120	DB	25,09	26,11	23,83	45,18	52,56	102,41	0,90				0,35						276,43
				485	2830	8000	13855	33175	345				165						58855
	80	BRZ	7,01	8,11	10,70	11,08	31,42	40,67	74,61	20,50	7,02	5,86					24,48		241,46
			25	420	1680	2470	7530	12490	23685	8060	1910	1485					5325		65080
	60	OL				1,57													1,57
						465													465
	80	OL	22,28	16,12	11,76	4,48	25,24	11,25	38,90	12,73	9,73	1,20	1,28			8,11	13,29		176,37
			235	935	1780	1095	6425	2625	13740	3320	3420	400	385			1545	4615		40520
	30	OLS				2,73													2,73
						620													620
	60	OS			4,88					4,08									8,96
				760					2240									3000	
80	LP											6,96						6,96	
												3110						3110	
Ra-			105,39	67,12	68,11	80,41	173,35	244,29	172,47	64,75	34,71	26,65	74,49	6,99		34,34	16,58	1169,65	
zem			520	2115	9425	17350	51220	84690	63775	22560	11760	10195	28745	1465		7570	5625	317015	



Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. panu- jący	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 / miąższość w m <sup>3</sup>																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW GOSPODAR- CZYCH (GZ) c. d.	30	TP					0,65	1,02	0,55										2,22
							190	400	155										745
	60	OS							1,22										1,22
									415										415
	Ra- zem		3,99	2,80	9,39	9,04	10,14	10,05	29,62	8,75	19,64	14,37	15,46						133,25
LASÓW GOSPODAR- CZYCH (GPZ)	100	SO	15,79	16,89	4,44	17,03	33,46	143,22	20,30	5,87	8,47			5,94		10,90			282,31
			50	740	1140	4795	11170	51525	7225	1965	2930			2945		4240			88725
	100	MD		11,73	51,74		28,34	42,05											133,86
				785	11925		10445	17440											40595
	90	ŚW	439,54	143,78	66,17	99,79	330,75	334,86	233,14	43,38	56,40	4,90	67,10			76,40			1896,21
			1980	2165	12550	28945	133725	145515	113370	23390	23625	2000	31720			20670			539655
	120	DB	136,59	186,61	77,83	66,05	171,78	368,85	25,00	5,25	2,31	4,44				1,86			1046,57
			175	3075	9685	15355	52735	119775	8730	1845	750	1790				715			214630
	80	KL					1,07												1,07
							295												295
	80	JW				1,09													1,09
						160													160
	80	GB														2,03			2,03
																570			570
	80	BRZ		0,08	11,72	74,40	68,82	101,63	175,54	1,34	23,89	5,34				85,80	57,13		605,69
						2195	18185	19175	34470	67030	350	8435	2335			23495	17355		193025
	80	OL	2,88	4,50	7,15	9,79	6,49	12,12	28,78	0,09						13,98	16,13		101,91
				250	1445	3425	1720	3855	9235	15						4120	5120		29185
	60	OS			9,98	3,17	3,98	3,16											20,29
					2085	1440	1075	805											5405
80	LP			0,47	0,33		1,94											2,74	
				65	45		565											675	
30	IWA					0,19												0,19	
						10												10	
Ra- zem			594,80	363,59	229,03	271,79	645,21	1005,89	484,70	55,93	91,07	14,68	67,10	5,94	190,97	73,26		4093,96	
			2205	7015	41025	72370	230395	373385	206155	27565	35740	6125	31720	2945	53810	22475		1112930	
OGÓLEM GOSP. (G)			598,79	366,39	238,42	280,83	655,35	1015,94	514,32	64,68	110,71	29,05	82,56	5,94	267,37	89,39		4227,21	
			2205	7055	42695	74120	233110	376685	217015	31670	42640	13165	39815	2945	53810	22475		1159405	
Łącznie			821,21	560,47	381,86	439,94	983,96	1431,57	815,66	147,16	172,65	71,41	198,27	27,66	348,91	176,63		6577,36	
			3270	13085	64205	110085	335170	521305	324775	60915	65820	29615	88005	11670	98445	60170		1786535	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 6577,3832



**Tabela nr VI.** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności  
Nadleśnictwo Olecko Obręb OLECKO (01-19-3-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. panujący	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 / miąższość w m <sup>3</sup>																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO		4,86	18,79		17,16	56,27	23,38	14,25	32,71	6,70	35,46	0,91	26,87	28,02	2,67		268,05	
				75	2740		5350	19450	7130	5805	9740	2650	10915	310	7590	8600	930		81285	
	100	MD			0,62														0,62	
					140															140
	90	ŚW	29,96	13,27	17,05	7,40	28,94	18,20	12,81	22,70	33,49	36,65	48,03	3,84		15,74			288,08	
			95	255	1940	2385	9245	5635	6575	7745	15670	13220	18300	1670		4075			86810	
	120	DB		0,81	1,10	7,40	7,06	5,92	3,25	3,90									29,44	
					95	1025	1230	1770	1330	1775									7225	
	80	BRZ	1,57	3,52	26,03	15,51	35,10	85,94	47,88	44,42	53,04								313,01	
				205	3875	3165	7060	18995	11700	12950	15025								72975	
	80	OL	3,09	6,70	3,30	8,77	52,61	23,04	22,53	16,93		4,53	1,93			9,23			152,66	
				565	550	2400	14455	7175	7835	5000		2165	710			2760			43615	
60	OS				0,35	3,03	2,60	2,19										8,17		
					65	905	800	570										2340		
Ra- zem			34,62	29,16	66,89	39,43	143,90	191,97	112,04	102,20	119,24	47,88	85,42	4,75	26,87	52,99	2,67		1060,03	
			95	1100	9340	9040	38245	53825	35140	33275	40435	18035	29925	1980	7590	15435	930		294390	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	2,32	18,76	1,27		21,68	151,16	12,77	17,89	13,21	14,24	4,12			13,52			270,94	
			10	1215	245		7435	60370	5150	8740	6580	4565	2075			3190			99575	
	100	MD			2,32														2,32	
					570														570	
	90	ŚW	51,77	28,03	7,88	8,84	48,15	32,80	5,51	4,46	2,72	3,98	6,52			10,95			211,61	
			570	705	1350	2315	16560	13265	2370	1850	2090	1885	2885			3100			48945	
	120	DB	15,14	29,65	18,29	10,86	9,85	11,09				0,76							95,64	
			10	910	1635	2385	3575	3555				380							12450	
	120	DB.C							2,62										2,62	
									725										725	
	80	JW					4,44												4,44	
							1120												1120	
120	JS		0,78														0,45	1,23		
			10														110	120		

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. panu- jący	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 / miąższość w m <sup>3</sup>																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW OCHRONNYCH (O) c. d.	80	BRZ	1,14	1,47	6,99	31,30	53,47	56,78	36,18	27,11	4,78					2,04			221,26	
				100	965	8450	16415	16490	10950	6485	1135					460			61450	
	60	OL	1,30																1,30	
	80	OL	88,91	54,75	40,42	36,44	117,84	106,16	117,26	51,53	14,26	0,87	0,74						629,18	
				140	3900	7915	9635	32455	31620	40910	18260	4645	215	185					149880	
	30	OLS															0,73		0,73	
																	215		215	
	60	OS		0,43		3,40	5,01	3,70											12,54	
				25		855	1525	1085											3490	
80	LP					2,67										2,08		4,75		
						605										475		1080		
Ra-			160,58	133,87	77,17	90,84	263,11	364,31	171,72	100,99	34,97	19,85	11,38			29,32	0,45	1458,56		
zem			730	6865	12680	23640	79690	127110	59380	35335	14450	7045	5145			7440	110	379620		
LASÓW GOSPODAR- CZYCH (GZ)	100	SO	51,42	36,25	62,62	44,65	47,35	139,77	39,86	47,88	34,25	62,98	44,24						611,27	
				1130	9725	12040	15095	54585	17360	22685	15470	29935	21775						199800	
	100	MD												0,66					0,66	
														310					310	
	90	ŚW	5,26	0,16	16,86	26,95	7,28	8,94	3,52	5,12	19,85	7,75	33,01						134,70	
					2785	5185	2335	3565	1685	2400	12565	4660	17960						53140	
	120	DB								0,24		1,11							1,35	
										35		330							365	
	120	JS								1,11									1,11	
										325									325	
	80	BRZ				1,34	8,54	0,55	12,10	7,75	1,04								31,32	
						205	1360	120	3985	2835	575								9080	
	80	OL							5,33	1,26									6,59	
									1590	380									1970	
	30	TP							0,96										0,96	
									355										355	
	60	OS					0,98												0,98	
						365												365		
Ra-			56,68	36,41	79,48	72,94	63,17	150,24	61,77	63,36	55,14	71,84	77,25	0,66				788,94		
zem			1130	12510	17430	18790	58635	24975	28660	28610	34925	39735	310					265710		

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. panu- jący	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 / m <sup>3</sup>																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW GOSPODAR- CZYCH (GPZ)	100	SO	20,57	64,83	38,19	30,10	148,93	699,27	371,47	95,86	77,17	47,28	1,79		2,87	69,52	5,82		1673,67	
				2605	6040	9635	48365	275230	156895	41225	35070	20795	710		1565	22950	2025		623110	
	100	MD		2,83	3,79		1,34	11,98											19,94	
				365	805		445	5115												6730
	90	ŚW	314,39	114,39	50,06	73,21	136,57	123,31	57,99	22,00	14,01	7,01	13,72			7,31				933,97
				1390	2195	7890	20755	50190	57225	29930	10145	7320	3380	8305		1535				200260
	120	DB	82,55	114,15	66,35	44,06	136,55	109,21	20,64	11,31	23,95	2,67	3,61							615,05
				115	2710	6375	9975	34140	35150	6760	4210	11305	1055	1635						113430
	120	DB.C					1,02													1,02
							225													225
	80	KL					0,94													0,94
							195													195
	80	JW			3,43	1,53	1,15	2,20												8,31
					420	320	265	735												1740
	120	JS					1,27													1,27
							170													170
	80	GB	1,99						0,18											2,17
									25											25
	80	BRZ	9,16	3,33	36,06	83,31	84,77	108,49	84,01	34,06	2,67	4,33				67,81				518,00
				210	160	6465	20560	24125	35215	30105	12870	1060	1340			18090				150200
80	OL		0,88		7,33	0,89	3,51	14,00							1,87				28,48	
			70		1955	250	1210	5820							525				9830	
60	OS				29,41	7,17	14,70												51,28	
					7465	1515	3930												12910	
80	LP				2,80	1,07		4,55		2,69									11,11	
					510	230		1195		1450									3385	
Ra- zem			428,66	300,41	197,88	274,04	519,38	1072,85	552,66	163,23	120,49	61,29	19,12		2,87	146,51	5,82		3865,21	
			1715	8105	27995	71570	159720	413835	230705	68450	56205	26570	10650		1565	43100	2025		1122210	
OGÓŁEM GOSP. (G)			485,34	336,82	277,36	346,98	582,55	1223,09	614,43	226,59	175,63	133,13	96,37	0,66	2,87	153,82	11,64		4654,15	
			1715	9235	40505	89000	178510	472470	255680	97110	84815	61495	50385	310	1565	43100	2025		1387920	
Łącznie			680,54	499,85	421,42	477,25	989,56	1779,37	898,19	429,78	329,84	200,86	193,17	5,41	29,74	228,82	8,94		7172,74	
			2540	17200	62525	121680	296445	653405	350200	165720	139700	86575	85455	2290	9155	65975	3065		2061930	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 7172,7617

**Tabela nr VI.** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności  
Nadleśnictwo Olecko (01-19-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. panujący	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 / miąższość w m <sup>3</sup>																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	4,35	9,45	25,53	3,34	29,29	89,30	34,69	33,00	45,75	15,51	61,26	13,67	41,08	32,43	2,67		441,32	
				180	3600	645	9920	31595	11420	10955	15785	5510	17865	4110	14930	10330	930		137775	
	100	MD			0,62		1,28	4,12	1,25										7,27	
					140		325	1215	405											2085
	90	ŚW	81,87	28,06	44,87	27,62	104,60	89,73	62,92	50,97	59,27	54,67	93,88	9,93		17,49	3,29		729,17	
			360	525	6190	8190	36885	34255	29005	19495	26265	21685	38835	4105		4775	1010		231580	
	120	DB	25,09	26,92	24,93	52,58	59,62	108,33	4,15	3,90			0,35						305,87	
				485	2925	9025	15085	34945	1675	1775			165						66080	
	80	BRZ	8,58	11,63	38,50	65,19	90,91	177,46	161,85	103,28	65,46	5,86				29,00			757,72	
			25	625	5705	11745	20050	44075	44860	30625	18655	1485				6515			184365	
	60	OL				1,57													1,57	
						465													465	
	80	OL	31,18	53,98	17,72	16,98	91,12	42,80	64,55	38,69	16,97	8,23	3,21			17,34	13,29		416,06	
			235	4280	2780	4240	23375	11930	22490	10975	6170	3530	1095			4305	4615		100020	
	30	OLS				2,73													2,73	
						620													620	
	60	OS			4,88	0,35	3,03	2,60	2,19	4,08									17,13	
					760	65	905	800	570	2240									5340	
	80	LP											6,96						6,96	
													3110						3110	
Ra-		151,07	130,04	157,05	170,36	379,85	514,34	331,60	233,92	187,45	84,27	165,66	23,60	41,08	96,26	19,25		2685,80		
zem		620	6095	22100	34995	106545	158815	110425	76065	66875	32210	61070	8215	14930	25925	6555		731440		

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. panu- jący	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 / miąższość w m <sup>3</sup>																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	32,34	51,28	15,21	10,02	102,19	233,67	96,03	48,84	114,44	33,28	26,12	17,29		92,14			872,85
			10	1890	2130	2815	35985	90370	38115	23140	56895	12550	12250	8515		27800			312465
	100	MD		1,01	4,66		1,94	6,85											14,46
				80	1360		730	2600											4770
	90	ŚW	97,85	79,87	17,17	46,84	104,56	65,34	22,45	13,79	4,75	6,53	26,28			30,37	27,12		542,92
			790	1625	2655	11470	38265	27715	9975	6370	3060	2960	12540			8310	11620		137355
	120	DB	57,71	46,21	37,96	29,72	45,55	74,72	2,59		2,99	0,76	1,97	2,32					302,50
			175	1080	3560	6075	13980	23505	630		1585	380	830	1200					53000
	120	DB.C						2,62											2,62
								725											725
	80	JW					4,44												4,44
							1120												1120
	120	JS		0,78													0,45		1,23
				10													110		120
	80	BRZ	3,57	5,24	10,18	51,42	74,00	78,76	77,68	36,98	11,73	2,22				12,50	10,53		374,81
				185	1480	13460	21330	21750	24310	9810	2855	575				3535	6195		105485
	60	OL	3,16	1,27		1,86													6,29
				115		210													325
	80	OL	159,19	117,25	114,62	84,52	222,87	201,72	269,74	115,25	26,81	7,61	2,70			51,32	49,14		1422,74
			300	8680	21480	20290	61230	59780	89760	39485	9335	2875	1050			16635	14255		345155
30	OL.S														0,73			0,73	
															215			215	
60	OS		0,43		4,21	6,29	9,29											20,22	
			25		960	1970	2610											5565	
80	LP					2,67									3,21			5,88	
						605									710			1315	
80	JS.A						3,71											3,71	
							1075											1075	
Ra- zem			353,82	303,34	199,80	228,59	564,51	676,68	468,49	214,86	160,72	50,40	57,07	19,61	190,27	87,24		3575,40	
			1275	13690	32665	55280	175215	230130	162790	78805	73730	19340	26670	9715	57205	32180		968690	



Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. panu- jący	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 / miąższość w m <sup>3</sup>																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW GOSPODAR- CZYCH (GPZ) c. d.	80	KL					2,01												2,01	
							490												490	
	80	JW			3,43	2,62	1,15	2,20											9,40	
					420	480	265	735												1900
	80	WZ				0,08													0,08	
	120	JS				1,27														1,27
						170														170
	80	GB	1,99				1,49	0,18	2,50								4,36			10,52
							310	25	660								1055			2050
	80	BRZ	9,16	4,98	48,76	171,83	176,22	278,24	311,06	39,36	26,56	9,67					161,20	57,13		1294,17
			210	290	8800	41350	50045	90600	116200	14240	9495	3675					43745	17355		396005
	80	OL	2,88	5,38	7,15	17,12	8,21	15,63	42,78	0,09							15,85	16,13		131,22
				320	1445	5380	2150	5065	15055	15							4645	5120		39195
	60	OS			9,98	36,99	11,15	17,86												75,98
					2085	10345	2590	4735												19755
	80	LP			0,24	3,27	1,40		6,49		2,69									14,09
				20	575	275		1760		1450									4080	
30	IWA					0,19													0,19	
						10													10	
	Ra-		1072,86	751,25	499,05	626,45	1336,06	2408,49	1320,02	323,85	342,74	85,99	89,71	5,94	2,87	435,06	79,08		9379,42	
	zem		3920	17205	80005	161795	448390	897875	547965	142460	156160	37570	43995	2945	1565	132070	24500		2698420	
OGÓŁEM GOSP. (G)			1218,51	829,20	694,63	743,96	1501,18	2716,16	1460,32	440,97	539,81	236,74	284,43	6,60	2,87	522,83	84,90		11189,52	
			3920	18675	112455	189315	499860	1013930	604080	197455	260475	112500	154250	3255	1565	132070	24500		3328305	
Łącznie			1723,40	1262,5	1051,48	1142,91	2445,54	3907,18	2260,41	889,75	887,98	371,41	507,16	49,81	43,95	721,59	185,57		17450,72	
			5815	38460	167220	279590	781620	1402875	877295	352325	401080	164050	241990	21185	16495	215200	63235		5028435	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 17450,7879

**Tabela nr VIIIa.** Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy  
Nadleśnictwo Olecko Obręb JUCHA I (01-19-1)

Gatunek panujący	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					
Bieżący roczny przyrost miąższości 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	5	445	2575	505	3005	3225	2630	1435	2825	650	880	60	60	510			18810	61,32
MD			295	5		60											360	1,17
ŚW	10	120	670	1100	1100	580	230	290	345	50	35	20		35			4585	14,94
BK								5									5	0,02
DB		65	25	160	60	640	10		40		10	10					1020	3,32
WZ																		
GB					15		20							5			40	0,13
BRZ	5	15	20	450	540	980	665	215	45	5				85			3025	9,86
OL	105	475	320	240	410	410	400	250	45	35				75			2765	9,01
OS				55		10	5										70	0,23
LP																		
Razem	125	1120	3905	2515	5130	5905	3960	2195	3300	740	925	90	60	710			30680	100,00

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 25260m<sup>3</sup>/1rok = 252600m<sup>3</sup>/10 lat = 82% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego



**Tabela nr VIIIa.** Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższności wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy  
Nadleśnictwo Olecko Obręb KOWALE OLECKIE (01-19-2-)

Gatunek panujący	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					
bieżący roczny przyrost miąższności 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	20	285	335	520	825	2075	440	95	235	125	215	145		375			5690	9,98
MD		95	935		410	600	5										2045	3,59
ŚW	480	560	2100	2625	7280	6275	3860	710	585	225	820	15		450	200		26185	45,92
DB	75	820	1365	1435	2820	5165	225	40	10	20				10			11985	21,02
KL					5												5	0,01
JW				5													5	0,01
GB														10			10	0,02
BRZ	25	35	270	1060	875	1210	2140	165	140	45				550	490		7005	12,29
OL	150	320	680	285	500	290	720	75	60	10	5			220	360		3675	6,45
OLS				25													25	0,04
TP					5	5											10	0,02
OS			155	50	30	25	5	30									295	0,52
LP				5			5				40						50	0,09
IWA																		
JS.A						25											25	0,04
Razem	750	2115	5840	6010	12750	15670	7400	1115	1030	425	1080	160		1615	1050		57010	100,00

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $48250\text{m}^3/1\text{rok} = 482500\text{m}^3/10\text{ lat} = 85\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

**Tabela nr VIIIa.** Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy Nadleśnictwo Olecko Obręb OLECKO (01-19-3-)

Gatunek panujący	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					
Bieżący roczny przyrost miąższości 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		835	1920	1045	2505	11335	4120	1660	1125	865	545	5	95	445	40		26540	44,96
MD		30	100		15	145											290	0,49
ŚW	330	490	1670	2130	3385	2685	1010	465	685	355	585	30		100			13920	23,57
DB	20	520	770	745	1440	1170	160	110	215	20	20						5190	8,79
DB.C				15		20											35	0,06
KL					5												5	0,01
JW			30	15	45	25											115	0,19
JS				5													5	0,01
GB																		
BRZ	40	45	725	1360	1520	1560	985	590	355	15				300			7495	12,69
OL	225	430	430	455	1155	765	825	315	40	20	10			45			4715	7,98
OLS														5			5	0,01
TP																		
OS		5		325	130	150											610	1,03
LP				25	35		30		30					5			125	0,21
Razem	615	2355	5645	6120	10235	17855	7130	3140	2450	1275	1160	35	95	900	40		59050	100,00

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $52210\text{m}^3/1\text{rok} = 522100\text{m}^3/10\text{ lat} = 88\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

**Tabela nr VIIIa.** Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mączszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy Nadleśnictwo Olecko (01-19-)

Gatunek panujący	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					
Bieżący roczny przyrost mączszości 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	25	1565	4830	2070	6335	16635	7190	3190	4185	1640	1640	210	155	1330	40		51040	34,79
MD		125	1330	5	425	805	5										2695	1,84
ŚW	820	1170	4440	5855	11765	9540	5100	1465	1615	630	1440	65		585	200		44690	30,46
BK								5									5	0,00
DB	95	1405	2160	2340	4320	6975	395	150	265	40	30	10		10			18195	12,40
DB.C				15		20											35	0,02
KL					10												10	0,01
JW			30	20	45	25											120	0,08
WZ																		
JS				5													5	0,00
GB					15		20							15			50	0,03
BRZ	70	95	1015	2870	2935	3750	3790	970	540	65				935	490		17525	11,94
OL	480	1225	1430	980	2065	1465	1945	640	145	65	15			340	360		11155	7,60
OL.S				25										5			30	0,02
TP					5	5											10	0,01
OS		5	155	430	160	185	10	30									975	0,66
LP				30	35		35		30		40			5			175	0,12
IWA																		
JS.A						25											25	0,02
Razem	1490	5590	15390	14645	28115	39430	18490	6450	6780	2440	3165	285	155	3225	1090		146740	100,00

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 125720m<sup>3</sup>/1rok = 1257200m<sup>3</sup>/10 lat = 86% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

**Tabela nr XI.** Ocena upraw i młodników do lat 10 na powierzchniach otwartych  
Nadleśnictwo Olecko Obręb JUCHA I (01-19-1-)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem	
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym					
		przy zadrzewieniu											
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5			0,4 i mniej
powierzchnia - ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
BŚW	91D0	2,32										2,32	
BMŚW		93,43	5,60		2,90	2,43						104,36	
BMW			1,76									1,76	
BMB						5,96							5,96
LMŚW		13,26	3,66	1,04	0,81	2,45						1,67	22,89
LMW		0,44	1,67										2,11
LMB						2,43	1,77						4,20
LŚW				0,90									0,90
LŚW			13,38	6,69									20,07
LW			6,62										6,62
OL			24,73	9,24									33,97
OLJ				1,34									1,34
Ogółem			154,18	30,86	1,04	12,10	6,65					1,67	206,50

**Tabela nr XI.** Ocena upraw i młodników do lat 10 na powierzchniach otwartych  
Nadleśnictwo Olecko Obręb KOWALE OLECKIE (01-19-2-)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		0,75										0,75
BMŚW		1,97	1,27									3,24
BMB		7,54	1,97									9,51
LMŚW		34,51	10,71			18,27						63,49
LMB		3,54		8,16	2,48							14,18
LŚW		215,32	29,27	3,47	18,88	5,56	6,31					278,81
LW		5,43	2,36		7,50							15,29
OL		11,57	2,40		4,66							18,63
OLJ		1,24										1,24
OIJ		1,18										1,18
OLJ		5,31										5,31
Ogółem		288,36	47,98	11,63	33,52	23,83	6,31					411,63

**Tabela nr XI.** Ocena upraw i młodników do lat 10 na powierzchniach otwartych  
Nadleśnictwo Olecko Obręb OLECKO (01-19-3-)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BMŚW		52,35	1,91	0,59		1,42	0,41					56,68
BMB						1,57						1,57
	91D0	1,54										1,54
	91D0	29,51	4,14		26,56	2,13			2,03			64,37
LMŚW												1,32
LMW				0,65	1,13							8,67
LMB		6,89										157,48
LŚW		144,36	4,71		6,18	2,23						10,62
LW		3,61	0,70		2,43	3,88						71,70
OL		54,29	13,13	1,14	0,90	2,24						13,87
OLJ		8,13			4,35	1,39						
Ogółem		300,68	24,59	2,38	42,87	14,86	0,41		2,03			387,82

**Tabela nr XII.** Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych  
Nadleśnictwo Olecko Obręb JUCHA I (01-19-1-)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BMB		ŚW	4,41	50,0	11
	LMŚW		DB	62,09	33,6	21
	LMŚW		ŚW	7,81	60,0	21
	LMW		DB	3,09	30,0	22
	LŚW		DB	45,35	30,3	21
	LŚW		ŚW	6,65	30,0	12
	LW		DB	14,46	30,0	21
Razem				143,86	33,9	21
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	LMŚW		SO	5,65	93,6	21
	LMŚW		ŚW	2,03	80,0	21
	LŚW		DB	4,52	80,0	31
	LŚW		SO	2,00	90,0	31
	LŚW		ŚW	17,20	92,5	21
Razem				31,40	89,9	21
Ogółem				175,26	44,0	21

**Tabela nr XII.** Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych  
Nadleśnictwo Olecko Obręb KOWALE OLECKIE (01-19-2-)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	LMB		OL	4,38	60,0	12
	LMB		ŚW	1,75	50,0	12
	LMŚW		DB	90,55	36,6	22
	LŚW		DB	196,88	32,1	21
	LŚW		ŚW	38,68	60,9	12
	LW		DB	7,47	38,0	12
	LW		OL	6,40	38,6	12
	LW		ŚW	2,80	40,0	12
Razem			348,91	37,2	12	
KDO	LMB		OL	3,29	20,0	22
	LMŚW		DB	25,11	20,0	11
	LŚW		DB	73,26	20,0	21
	LW		DB	54,40	20,0	22
	LW		OL	3,88	20,0	22
	LW		ŚW	2,01	20,0	13
	OLJ		DB	1,93	20,0	21
Razem			163,88	20,0	21	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	LMB		OL	5,37	80,0	12
	LMŚW		DB	22,29	91,6	22
	LMŚW		SO	9,66	100,0	11
	LMŚW		ŚW	44,21	92,7	22
	LMW		ŚW	5,28	90,0	12
	LŚW		DB	110,45	93,2	22
	LŚW		SO	5,04	100,0	22
	LŚW		ŚW	367,64	96,4	22
	LW		ŚW	3,80	100,0	12
Razem			573,74	95,2	22	
Ogółem			1086,53	65,2	22	



**Tabela nr XII.** Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych  
Nadleśnictwo Olecko Obręb OLECKO (01-19-3-)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	LMB		ŚW	2,53	70,0	11
	LMŚW		DB	97,59	32,3	22
	LMŚW		ŚW	7,31	52,2	22
	LMW		DB	3,20	30,0	12
	LŚW		DB	98,81	37,4	21
	LŚW		ŚW	15,04	63,9	21
	LW		DB	4,34	30,0	11
Razem				228,82	37,6	22
KDO	LMŚW		DB	5,63	24,7	32
	LŚW		WZ	2,86	10,0	31
Razem				8,49	19,8	32
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	LMŚW		DB	25,79	69,9	21
	LMŚW		SO	5,60	100,0	11
	LMŚW		ŚW	42,80	103,5	21
	LMW		ŚW	2,74	70,0	22
	LŚW		DB	88,44	87,3	21
	LŚW		MD	0,73	180,0	11
	LŚW		OL	3,83	100,0	22
	LŚW		ŚW	274,32	94,5	21
	LW		ŚW	3,45	70,0	22
Razem				447,70	92,5	21
Ogółem				685,01	73,2	22

**Tabela nr XV.** Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach Nadleśnictwo Olecko Obręb JUCHA I (01-19-1-)

Gospodarstwo	Rębnie zupelne	Rębnie częściowe gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
	[ha]					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	0,45	4,52	2,44	6,96	20,88	28,29
LASÓW OCHRONNYCH (O)	47,66	8,70	99,87	108,57		156,23
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	155,38					155,38
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		70,49	200,17	270,66		270,66
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	155,38	70,49	200,17	270,66		426,04
OGÓŁEM OBREB	203,49	83,71	302,48	386,19	20,88	610,56

**Tabela nr XV.** Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach Nadleśnictwo Olecko, Obręb Kowale Oleckie (01-19-2-)

Gospodarstwo	Rębnie zupelne	Rębnie częściowe gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
	[ha]					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	25,96	29,24	86,79	116,03	38,36	180,35
LASÓW OCHRONNYCH (O)	23,91	43,70	223,34	267,04		290,95
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	80,95					80,95
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		100,53	642,40	742,93		742,93
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	80,95	100,53	642,40	742,93		823,88
OGÓŁEM OBREB	130,82	173,47	952,53	1126,00	38,36	1295,18

**Tabela nr XV.** Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach Nadleśnictwo Olecko, Obręb Olecko (01-19-3-)

Gospodarstwo	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
	[ha]					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	15,06	13,32	40,24	53,56	11,18	79,80
LASÓW OCHRONNYCH (O)	87,90	22,13	96,33	118,46		206,36
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	196,80					196,80
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		82,39	409,32	491,71		491,71
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	196,80	82,39	409,32	491,71		688,51
OGÓŁEM OBREB	299,76	117,84	545,89	663,73	11,18	974,67

**Tabela nr XV.** Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach Nadleśnictwo Olecko (01-19-)

Gospodarstwo	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
	[ha]					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	41,47	47,08	129,47	176,55	70,42	288,44
LASÓW OCHRONNYCH (O)	159,47	74,53	419,54	494,07		653,54
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	433,13					433,13
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		253,41	1251,89	1505,30		1505,30
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	433,13	253,41	1251,89	1505,30		1938,43
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	634,07	375,02	1800,90	2175,92	70,42	2880,41

**Tabela nr XVI.** Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku

Nadleśnictwo Olecko Obręb JUCHA I (01-19-1-)

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)	SO		35,27							0,16			1,58	37,01
	ŚW		12,56		0,09				0,05					12,70
	DB		11,72											11,72
	OL		44,37											44,37
	Razem		103,92		0,09				0,05	0,16			1,58	105,80
Trzebieże wczesne (TW)	SO		7,28	151,68	22,04									181,00
	MD			18,40	0,88									19,28
	ŚW		3,75	40,88	56,39	1,99								103,01
	DB			1,59	10,03		0,24							11,86
	WZ				0,08									0,08
	BRZ		1,07	0,98	13,49									15,54
	OL		17,50	27,50	25,70									70,70
	LP			0,24										0,24
	Razem		29,60	241,27	128,61	1,99	0,24							401,71
Trzebieże późne (TP)	SO				20,39	262,27	341,49	313,97	138,09	184,05	24,36	28,00		1312,62
	MD						4,98							4,98
	ŚW				11,68	60,94	44,53	12,87	8,46	3,36	2,02			143,86
	BK								0,66					0,66
	DB				4,11	7,11	83,06	1,33		5,15				100,76
	GB					1,49		2,50						3,99
	BRZ				31,66	56,33	79,51	33,34		1,53				202,37
	OL				6,05	42,94	30,80	31,22	8,96	1,18				121,15
	OS				4,41									4,41
	Razem				78,30	431,08	584,37	395,23	156,17	195,27	26,38	28,00		1894,80
Razem trzebieże	SO		7,28	151,68	42,43	262,27	341,49	313,97	138,09	184,05	24,36	28,00		1493,62

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
	MD			18,40	0,88		4,98							24,26
	ŚW		3,75	40,88	68,07	62,93	44,53	12,87	8,46	3,36	2,02			246,87
	BK								0,66					0,66
	DB			1,59	14,14	7,11	83,30	1,33		5,15				112,62
	WZ				0,08									0,08
	GB					1,49		2,50						3,99
	BRZ		1,07	0,98	45,15	56,33	79,51	33,34		1,53				217,91
	OL		17,50	27,50	31,75	42,94	30,80	31,22	8,96	1,18				191,85
	OS				4,41									4,41
	LP			0,24										0,24
	Razem		29,60	241,27	206,91	433,07	584,61	395,23	156,17	195,27	26,38	28,00		2296,51
Łącznie	SO		42,55	151,68	42,43	262,27	341,49	313,97	138,09	184,21	24,36	28,00	1,58	1530,63
	MD			18,40	0,88		4,98							24,26
	ŚW		16,31	40,88	68,16	62,93	44,53	12,87	8,51	3,36	2,02			259,57
	BK								0,66					0,66
	DB		11,72	1,59	14,14	7,11	83,30	1,33		5,15				124,34
	WZ				0,08									0,08
	GB					1,49		2,50						3,99
	BRZ		1,07	0,98	45,15	56,33	79,51	33,34		1,53				217,91
	OL		61,87	27,50	31,75	42,94	30,80	31,22	8,96	1,18				236,22
	OS				4,41									4,41
	LP			0,24										0,24
Ogółem			133,52	241,27	207,00	433,07	584,61	395,23	156,22	195,43	26,38	28,00	1,58	2402,31

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

**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 Olecko Obręb KOWALE OLECKIE (01-19-2-)

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)	SO	3,86	25,98	2,15											31,99
	MD		12,74												12,74
	ŚW	5,87	42,34	9,92											58,13
	DB	0,32	68,18	17,33											85,83
	BRZ		0,69												0,69
	OL	1,24	34,34												35,58
	Razem	11,29	184,27	29,40											224,96
Trzebieże wczesne (TW)	SO			13,34	26,20										39,54
	MD			54,08											54,08
	ŚW			74,72	82,08					0,83		2,56			160,19
	DB			83,08	63,96						0,30				147,34
	JW				1,09										1,09
	BRZ			18,35	35,05					0,97					54,37
	OL		3,24	54,23	19,10										76,57
	OL.S				1,31										1,31
	OS			9,98	3,17										13,15
	LP				0,47										0,47
	Razem		3,24	307,78	232,43						1,80	0,30	2,56		548,11
Trzebieże późne (TP)	SO				6,92	66,76	193,93	49,30	5,71	18,83	9,23	5,22	5,00		360,90
	MD					31,56	51,61								83,17
	ŚW	1,26			46,15	412,41	409,18	218,21	3,18	8,96	4,42	11,02			1114,79
	DB				64,25	251,62	518,34	27,36	5,25	2,31	1,53				870,66
	KL					1,07									1,07
	BRZ				61,97	94,32	116,67	25,61	2,05						300,62
	OL				12,89	68,97	45,47	48,03	7,06	2,45					184,87
	OS					1,22	2,56								3,78
LP								1,94						1,94	

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	
	JS.A						3,55							3,55	
	Razem	1,26			192,18	927,93	1341,31	370,45	23,25	32,55	15,18	16,24	5,00	2925,35	
Razem trzebieże	SO			13,34	33,12	66,76	193,93	49,30	5,71	18,83	9,23	5,22	5,00	400,44	
	MD			54,08		31,56	51,61							137,25	
	ŚW	1,26		74,72	128,23	412,41	409,18	218,21	3,18	9,79	4,42	13,58		1274,98	
	DB			83,08	128,21	251,62	518,34	27,36	5,25	2,31	1,83			1018,00	
	KL					1,07								1,07	
	JW				1,09										1,09
	BRZ			18,35	97,02	94,32	116,67	25,61	2,05	0,97					354,99
	OL		3,24	54,23	31,99	68,97	45,47	48,03	7,06	2,45					261,44
	OLS					1,31									1,31
	OS			9,98	3,17	1,22	2,56								16,93
	LP				0,47				1,94						2,41
	JS.A							3,55							3,55
Razem	1,26	3,24	307,78	424,61	927,93	1341,31	370,45	23,25	34,35	15,48	18,80	5,00	3473,46		
Łącznie	SO	3,86	25,98	15,49	33,12	66,76	193,93	49,30	5,71	18,83	9,23	5,22	5,00	432,43	
	MD		12,74	54,08		31,56	51,61							149,99	
	ŚW	7,13	42,34	84,64	128,23	412,41	409,18	218,21	3,18	9,79	4,42	13,58		1333,11	
	DB	0,32	68,18	100,41	128,21	251,62	518,34	27,36	5,25	2,31	1,83			1103,83	
	KL					1,07								1,07	
	JW				1,09									1,09	
	BRZ		0,69	18,35	97,02	94,32	116,67	25,61	2,05	0,97				355,68	
	OL	1,24	37,58	54,23	31,99	68,97	45,47	48,03	7,06	2,45				297,02	
	OLS					1,31								1,31	
	OS			9,98	3,17	1,22	2,56							16,93	
	LP				0,47				1,94					2,41	
JS.A							3,55						3,55		
Ogółem		12,55	187,51	337,18	424,61	927,93	1341,31	370,45	23,25	34,35	15,48	18,80	5,00	3698,42	

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

**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 Olecko Obręb OLECKO (01-19-3-)

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)	SO		75,7	5,47			0,47							81,64
	MD		2,83	0,62										3,45
	ŚW	5,1	42,04	2,58		0,26						1,4		51,38
	DB	1,15	63,55	3,87										68,57
	BRZ		3,84											3,84
	OL	2,5	43,87											46,37
	OS		0,43											0,43
	Razem	8,75	232,26	12,54		0,26	0,47						1,4	255,68
Trzebieże wczesne (TW)	SO		17,49	114,07	24,01	1,64						0,64		157,85
	MD			6,11										6,11
	ŚW	31,92	18,4	87,71	83,97	1,76								223,76
	DB	2,25	10,53	59,54	37,47									109,79
	DB.C				1,02									1,02
	JW			3,43	1,53									4,96
	JS				1,12									1,12
	BRZ	2,14		68,54	85,85						1,52			158,05
	OL		8,97	40,16	26,89									76,02
	OS				2,47									2,47
Razem	36,31	55,39	379,56	264,33	3,4					1,52	0,64		741,15	
Trzebieże późne (TP)	SO				50,4	228,46	1025,34	419,65	134,48	44,71	27,42	10,12	2,48	1943,06
	MD					1,34	11,98							13,32
	ŚW			1,03	28,74	202,64	171,87	43,14	8,73	32,83	12,95	5,41		507,34
	DB			0,77	24	147,89	125,15	23,78	15,21	21,65	0,76	3,61		362,82
	DB.C						2,39							2,39
	KL					0,94								0,94



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	
	JW					5,59	2,2							7,79	
	BRZ				40,46	148,36	127,78	32,33	2,91					351,84	
	OL			0,85	20,93	118,13	89,39	39,77	4,37		0,7			274,14	
	OS				30,27	12,05	9,56							51,88	
	LP				2,8	3,74		4,55						11,09	
	Razem			2,65	197,6	869,14	1565,66	563,22	165,7	99,19	41,83	19,14	2,48	3526,61	
Razem trzebieże	SO		17,49	114,07	74,41	230,1	1025,34	419,65	134,48	44,71	27,42	10,76	2,48	2100,91	
	MD			6,11		1,34	11,98							19,43	
	ŚW	31,92	18,4	88,74	112,71	204,4	171,87	43,14	8,73	32,83	12,95	5,41		731,1	
	DB	2,25	10,53	60,31	61,47	147,89	125,15	23,78	15,21	21,65	0,76	3,61		472,61	
	DB.C				1,02		2,39							3,41	
	KL					0,94								0,94	
	JW			3,43	1,53	5,59	2,2							12,75	
	JS				1,12										1,12
	BRZ	2,14		68,54	126,31	148,36	127,78	32,33	2,91		1,52			509,89	
	OL		8,97	41,01	47,82	118,13	89,39	39,77	4,37		0,7			350,16	
	OS				32,74	12,05	9,56							54,35	
	LP				2,8	3,74		4,55						11,09	
	Razem	36,31	55,39	382,21	461,93	872,54	1565,66	563,22	165,7	99,19	43,35	19,78	2,48	4267,76	
Łącznie	SO		93,19	119,54	74,41	230,1	1025,81	419,65	134,48	44,71	27,42	10,76	2,48	2182,55	
	MD		2,83	6,73		1,34	11,98							22,88	
	ŚW	37,02	60,44	91,32	112,71	204,66	171,87	43,14	8,73	32,83	12,95	6,81		782,48	
	DB	3,4	74,08	64,18	61,47	147,89	125,15	23,78	15,21	21,65	0,76	3,61		541,18	
	DB.C				1,02		2,39							3,41	
	KL					0,94								0,94	
	JW			3,43	1,53	5,59	2,2							12,75	
	JS				1,12										1,12
	BRZ	2,14	3,84	68,54	126,31	148,36	127,78	32,33	2,91		1,52			513,73	
	OL	2,5	52,84	41,01	47,82	118,13	89,39	39,77	4,37		0,7			396,53	

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
	OS		0,43		32,74	12,05	9,56							54,78
	LP				2,8	3,74		4,55						11,09
Ogółem		45,06	287,65	394,75	461,93	872,8	1566,13	563,22	165,7	99,19	43,35	21,18	2,48	4523,44

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

**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 Olecko (01-19-)

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)	SO	3,86	136,95	7,62			0,47			0,16			1,58	150,64
	MD		15,57	0,62										16,19
	ŚW	10,97	96,94	12,50	0,09	0,26			0,05			1,40		122,21
	DB	1,47	143,45	21,20										166,12
	BRZ		4,53											4,53
	OL	3,74	122,58											126,32
	OS		0,43											0,43
	Razem	20,04	520,45	41,94	0,09	0,26	0,47		0,05	0,16		1,40	1,58	586,44
Trzebieże wczesne (TW)	SO		24,77	279,09	72,25	1,64						0,64		378,39
	MD			78,59	0,88									79,47
	ŚW	31,92	22,15	203,31	222,44	3,75				0,83		2,56		486,96
	DB	2,25	10,53	144,21	111,46		0,24				0,30			268,99
	DB.C				1,02									1,02
	JW			3,43	2,62									6,05
	WZ				0,08									0,08
	JS				1,12									1,12
	BRZ	2,14	1,07	87,87	134,39					0,97	1,52			227,96
	OL		29,71	121,89	71,69									223,29
	OL.S				1,31									1,31
	OS			9,98	5,64									15,62
	LP			0,24	0,47									0,71
	Razem	36,31	88,23	928,61	625,37	5,39	0,24			1,80	1,82	3,20	7,48	1690,97
Trzebieże późne (TP)	SO				77,71	557,49	1560,76	782,92	278,28	247,59	61,01	43,34	7,48	3616,58
	MD					32,90	68,57							101,47
	ŚW	1,26		1,03	86,57	675,99	625,58	274,22	20,37	45,15	19,39	16,43		1765,99
	BK								0,66					0,66
	DB			0,77	92,36	406,62	726,55	52,47	20,46	29,11	2,29	3,61		1334,24
	DB.C						2,39							2,39
	KL					2,01								2,01
	JW					5,59	2,20							7,79
	GB					1,49		2,50						3,99
	BRZ				134,09	299,01	323,96	91,28	4,96	1,53				854,83
OL			0,85	39,87	230,04	165,66	119,02	20,39	3,63	0,70			580,16	

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
	OS				34,68	13,27	12,12							60,07
	LP				2,80	3,74		6,49						13,03
	JS.A						3,55							3,55
	Razem	1,26		2,65	468,08	2228,15	3491,34	1328,90	345,12	327,01	83,39	63,38	7,48	8346,76
Razem trzebieże	SO		24,77	279,09	149,96	559,13	1560,76	782,92	278,28	247,59	61,01	43,98	7,48	3994,97
	MD			78,59	0,88	32,90	68,57							180,94
	ŚW	33,18	22,15	204,34	309,01	679,74	625,58	274,22	20,37	45,98	19,39	18,99		2252,95
	BK								0,66					0,66
	DB	2,25	10,53	144,98	203,82	406,62	726,79	52,47	20,46	29,11	2,59	3,61		1603,23
	DB.C				1,02		2,39							3,41
	KL					2,01								2,01
	JW			3,43	2,62	5,59	2,20							13,84
	WZ				0,08									0,08
	JS				1,12									1,12
	GB					1,49		2,50						3,99
	BRZ	2,14	1,07	87,87	268,48	299,01	323,96	91,28	4,96	2,50	1,52			1082,79
	OL		29,71	122,74	111,56	230,04	165,66	119,02	20,39	3,63	0,70			803,45
	OL.S				1,31									1,31
	OS			9,98	40,32	13,27	12,12							75,69
	LP			0,24	3,27	3,74		6,49						13,74
	JS.A						3,55							3,55
Razem	37,57	88,23	931,26	1093,45	2233,54	3491,58	1328,90	345,12	328,81	85,21	66,58	7,48	10037,73	
Łącznie	SO	3,86	161,72	286,71	149,96	559,13	1561,23	782,92	278,28	247,75	61,01	43,98	9,06	4145,61
	MD		15,57	79,21	0,88	32,90	68,57							197,13
	ŚW	44,15	119,09	216,84	309,10	680,00	625,58	274,22	20,42	45,98	19,39	20,39		2375,16
	BK								0,66					0,66
	DB	3,72	153,98	166,18	203,82	406,62	726,79	52,47	20,46	29,11	2,59	3,61		1769,35
	DB.C				1,02		2,39							3,41
	KL					2,01								2,01
	JW			3,43	2,62	5,59	2,20							13,84
	WZ				0,08									0,08
	JS				1,12									1,12
	GB					1,49		2,50						3,99
	BRZ	2,14	5,60	87,87	268,48	299,01	323,96	91,28	4,96	2,50	1,52			1087,32
	OL	3,74	152,29	122,74	111,56	230,04	165,66	119,02	20,39	3,63	0,70			929,77

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	OL.S				1,31										1,31
	OS		0,43	9,98	40,32	13,27	12,12								76,12
	LP			0,24	3,27	3,74		6,49							13,74
	JS.A						3,55								3,55
Ogółem		57,61	608,68	973,20	1093,54	2233,80	3492,05	1328,90	345,17	328,97	85,21	67,98	9,06	10624,17	

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

**Tabela nr XVIII.** Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Olecko Obręb JUCHA I (01-19-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	doleśnianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB						0,16	0,16	0,02	0,18		1,61	5,75	0,21	7,57		
BMŚW	21,29		144,55			1,58	167,42	16,74	184,16		16,45	73,28	61,85	151,58		146,55
BMW												1,76		1,76		
BŚW			6,86				6,86	0,69	7,55				4,50	4,50		6,86
LMB								0,59	0,59		2,02	5,10	0,08	7,20		
LMŚW	8,05		7,55	65,94		1,79	83,33	8,33	91,66		9,38	41,95	29,89	81,22		75,39
LMW			2,29	1,21			3,50	0,35	3,85		0,44	1,58	1,97	3,99		3,50
LŚW	1,54		14,66	70,00	2,30	1,25	89,75	8,98	98,73		3,63	22,36	47,08	73,07		85,60
LW			0,52	7,04			7,56	0,76	8,32		3,12	9,45	0,65	13,22		7,56
OL			27,06			0,23	27,29	2,73	30,02		3,75	24,25	11,15	39,15		27,06
OLJ													1,46	1,46		
OGÓLEM	30,88		203,49	144,19	2,30	5,01	385,87	39,18	425,05		40,40	185,48	158,84	384,72		352,52

**Tabela nr XVIII.** Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Olecko, Obręb KOWALE OLECKIE (01-19-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podsztyków	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				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BB													0,68	0,68		
BMB												3,12	6,47	9,59		
BMSW	0,98		4,47			0,39	5,84	0,58	6,42			3,24	5,74	8,98		5,33
BMW													2,45	2,45		
BŚW												0,75		0,75		
LŁ												0,06		0,06		
LMB	0,75			7,29			8,04	0,80	8,84			3,78	14,45	18,23		5,86
LMSW	10,42		15,93	68,76		0,39	95,50	9,93	105,43		16,61	93,38	130,35	240,34		95,50
LMW			0,45				0,45	0,05	0,50		2,64	2,64	3,38	8,66		0,45
LŚW	27,01		84,11	275,30	0,70	3,39	390,51	43,66	434,17		96,66	436,66	547,28	1080,60		390,07
LW	2,35		8,03	20,29			30,67	3,07	33,74		5,34	28,93	16,78	51,05		30,14
OL	0,68		17,83				18,51	2,19	20,70		1,40	12,64	10,86	24,90		18,51
OLJ				3,73			3,73	0,37	4,10		1,24	7,96	2,18	11,38		3,73
OGÓLEM	42,19		130,82	375,37	0,70	4,17	553,25	60,66	613,91		123,89	593,16	740,62	1457,67		549,59

**Tabela nr XVIII.** Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu  
Nadleśnictwo Olecko Obręb OLECKO (01-19-3-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB												1,54	3,66	5,20		
BMŚW	9,64		85,21	1,20			96,05	9,78	105,83		6,25	40,17	36,26	82,68		86,41
BMW												0,14	2,82	2,96		
LMB	1,50		0,42				1,92	0,19	2,11		1,67	6,89	4,21	12,77		1,47
LMŚW	4,06		53,02	96,16	0,15	2,06	155,45	17,61	173,06		24,08	102,56	75,89	202,53		141,33
LMW			5,51	0,96			6,47	0,65	7,12			2,51	5,41	7,92		6,47
LŚW	13,64		85,99	139,45	0,73	5,59	245,40	26,44	271,84		53,70	260,01	314,63	628,34		215,06
LW			7,01	8,80		0,21	16,02	2,30	18,32		0,53	8,84	10,07	19,44		15,28
OL	4,16		60,94	1,03		0,78	66,91	6,69	73,60		9,04	31,97	45,53	86,54		64,62
OLJ			1,66	1,76			3,42	0,34	3,76		1,78	6,17	9,05	17,00		3,42
OGÓLEM	33,00		299,76	249,36	0,88	8,64	591,64	63,99	655,63		97,05	460,80	507,53	1065,38		534,06



**Tabela nr XVIII.** Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Olecko (01-19-)

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
BB													0,68	0,68		
BMB						0,16	0,16	0,02	0,18		1,61	10,41	10,34	22,36		
BMŚW	31,91		234,23	1,20		1,97	269,31	27,10	296,41		22,70	116,69	103,85	243,24		238,29
BMW												1,90	5,27	7,17		
BŚW			6,86				6,86	0,69	7,55			0,75	4,50	5,25		6,86
LŁ												0,06		0,06		
LMB	2,25		0,42	7,29			9,96	1,59	11,55		3,69	15,77	18,74	38,20		7,33
LMŚW	22,53		76,50	230,86	0,15	4,24	334,28	35,87	370,15		50,07	237,89	236,13	524,09		312,22
LMW			8,25	2,17			10,42	1,04	11,46		3,08	6,73	10,76	20,57		10,42
LŚW	42,19		184,76	484,75	3,73	10,23	725,66	79,08	804,74		153,99	719,03	908,99	1782,01		690,73
LW	2,35		15,56	36,13		0,21	54,25	6,13	60,38		8,99	47,22	27,50	83,71		52,98
OL	4,84		105,83	1,03		1,01	112,71	11,61	124,32		14,19	68,86	67,54	150,59		110,19
OLJ			1,66	5,49			7,15	0,72	7,87		3,02	14,13	12,69	29,84		7,15
OGÓLEM	106,07		634,07	768,92	3,88	17,82	1530,76	163,83	1694,59		261,34	1239,44	1406,99	2907,77		1436,17



# **KRONIKA**

# PRACOWNICY NADLEŚNICTWA OLECKO

według stanu na dzień 31.12.2016 roku

<b>I. PRACOWNICY SŁUŻBY LEŚNEJ</b>	
<b>KIEROWNICTWO</b>	
1	Zbigniew Poniatowski
2	Jarosław Kowalewski
3	Maria Kowalewska
4	Piotr Gawrycki
<b>LEŚNICZOWIE</b>	
1	Michał Baranowski
2	Paweł Herbszt
3	Bogdan Gajewski
4	Anna Jasina
5	Maciej Jasina
6	Jacek Łabanowski
7	Paweł Milewski
8	Janusz Misiewicz
9	Tomasz Motyl
10	Tomasz Orzechowski
11	Sławomir Sienkiewicz
12	Henryk Seredziński
13	Waldemar Ratyński
14	Zygmunt Sobotko
15	Mieczysław Waraksa
<b>PODLEŚNICZOWIE</b>	
1	Wojciech Anuszkiewicz
2	Antoni Grygo
3	Jerzy Jarząbski
4	Dawid Koncewicz
5	Krzysztof Koncewicz
6	Magdalena Koncewicz
7	Adam Maj
8	Mateusz Misiewicz

9	Krzysztof Usewicz
10	Marek Stanisławajtis
11	Leszek Sztukowski
12	Sławomir Korenkiewicz
13	Adam Wojnowski
14	Jolanta Wydra
15	Zdzisław Zackiewicz
<b>STRAŻ LEŚNA</b>	
1	Piotr Śnieżyński
2	Łukasz Jurewicz
<b>POZOSTAŁA SŁUŻBA LEŚNA</b>	
1	Tadeusz Szczepanik
2	Paweł Jakubiak
3	Justyna Bagieńska
4	Krystyna Kowalewska
5	Tomasz Podlecki
6	Anna Garackiewicz
7	Piotr Wydra
<b>II. PRACOWNICY ADMINISTRACJI</b>	
1	Halina Łukaszewicz
2	Anna Wiszniewska
3	Teresa Retel
4	Edyta Orzechowska
5	Justyna Piotrowska
6	Dorota Podlecka
7	Irena Stankiewicz
8	Ewa Galińska
9	Magdalena Domańska
10	Anna Sereda
11	Anna Mentel
12	Aleksandra Waraksa
13	Joanna Godlewska

<b>III. ROBOTNICY</b>	
1	Jerzy Barwicki
2	Edward Budzyński
3	Józef Putra
4	Tadeusz Jasiński
5	Stanisław Karczewski
6	Przemysław Nowak
7	Stanisław Ordowski
8	Henryk Mużyło
9	Stanisław Ratomski
10	Andrzej Ratomski
11	Andrzej Milewski





















