

8. TABELE I WZORY INSTRUKCYJNE

Tabela nr I	Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Tabela nr II	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji
Tabela nr III	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących
Tabela nr IV	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących
Tabela nr Va	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Tabela nr Vb	Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Tabela nr VI	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności
Tabela nr VIIa	Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących - przyrost tablicowy
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
Tabela nr XVIII	Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu
Wzór nr 2	Wykaz obiektów bazy nasiennej
Wzór nr 3	Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy
Wzór nr 4	Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia
Wzór nr 5	Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia
Wzór nr 6	Wykaz projektowanych cięć rębnych (podsumowanie)

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

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	giżycki								
	Gmina	Kruklanki								
	Obręb ewidencyjny	Borki	Jasieniec	Jeziorowskie	Jurkowo	Boćwinka	Lipowo	Możdżany	Sołtmany	Żywki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Lasy - razem	3698,4854	54,1082	181,7116	6,5755	8,1600	1798,8188	10,9663	0,4900	4,1800	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	3541,7666	52,9824	178,3490	4,9555	7,6589	1708,3745	10,8958	0,4900	3,2515	
1) drzewostany	3541,7666	52,9824	178,3490	4,9555	7,6589	1708,3745	10,8958	0,4900	3,2515	
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	68,8981	0,3681		1,4200	0,1500	28,9180	0,0705		0,5945	
1) w produkcji ubocznej - razem	0,2977								0,5945	
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie	0,2977								0,5945	
2) do odnowienia - razem	3,5231					2,0462				
w tym:										
- halizny										
- zręby	3,5231					2,0462				
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	65,0773	0,3681		1,4200	0,1500	26,8718	0,0705			
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji	65,0773	0,3681		1,4200	0,1500	26,8718	0,0705			
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	87,8207	0,7577	3,3626	0,2000	0,3511	61,5263			0,3340	
w tym:										
1) budynki i budowle	2,9544					0,3221				
2) urządzenia melioracji wodnych	3,8730	0,1056				1,7166				
3) linie podziału przestrzennego lasu	33,3464	0,2670	1,6594			14,4028				
4) drogi leśne	46,6465	0,0494	1,6719			33,8824				
5) tereny pod liniami energetycznymi	1,0004	0,3357	0,0313		0,3511	2,1807			0,0321	
6) szkółki leśne						8,6574				
7) miejsca składowania drewna				0,2000		0,3643			0,3019	
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne										
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione	10,7600					4,8200				
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	3709,2454	54,1082	181,7116	6,5755	8,1600	1803,6388	10,9663	0,4900	4,1800	
3. Użytki rolne - razem	115,7580	1,4580		14,7346		55,3083	22,7538		1,2582	
3.1. Grunty orne - razem	44,1179	1,4580		9,7205		17,6597	17,9143		0,7461	
w tym:										
1) role	38,9779	1,4580		9,7205		14,9797	17,9143		0,7461	
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornych	5,1400					2,6800				
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
3.2. Sady						0,5200			0,2721	

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	giżycki								
	Gmina	Kruklanki								
	Obręb ewidencyjny	Borki	Jasieniec	Jeziorowskie	Jurkowo	Boćwinka	Lipowo	Możdżany	Sołtmany	Żywki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.3. Łąki trwałe	27,5800			0,4000		19,0929	2,3407			
3.4. Pastwiska trwałe	40,0051			3,9838		17,9357	2,2950		0,1600	
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,0747		0,0100	0,1593			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,1400						0,0445		0,0800	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych	3,9150			0,5556		0,0900				
4. Grunty pod wodami - razem	18,2110					12,3900				
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	18,2110					12,3900				
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem						27,8700				
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	0,4800									
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe	0,1000									
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne	0,3800									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
w tym:										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem	28,9749	0,5500	5,4137	2,2002	1,0600	21,0200	1,6185		2,2100	
w tym:										
1) bagna	28,9749	0,5500	5,4137	2,0402	1,0600	20,0100	1,6185		2,2100	
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,1600		1,0100				
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	174,1839	2,0080	5,4137	16,9348	1,0600	121,4083	24,3723		3,4682	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)	3872,6693	56,1162	187,1253	23,5103	9,2200	1920,2271	35,3386	0,4900	7,6482	

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	giżycki								
	Gmina	Kruklanki		Wydmyny						
	Obręb ewidencyjny	Żywy		Czarnówka	Gawliki Wielkie	Grądzkie	Orłowo	Szczybały Orłowskie	Pietrasze	Gajrowskie
1		11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Lasy - razem		62,9200	5826,4158	12,7201	320,8477	19,2326	9,8757	223,1885	22,8836	9,2619
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		60,5014	5569,2256	12,7201	308,3646	19,0911	9,3101	216,2528	22,5011	9,1460
1) drzewostany		60,5014	5569,2256	12,7201	308,3646	19,0911	9,3101	216,2528	22,5011	9,1460
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			100,4192		4,7778			3,3126		
1) w produkcji ubocznej - razem			0,8922					0,5900		
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów			0,8922					0,5900		
- poletka łowieckie			5,5693					2,7226		
2) do odnowienia - razem										
w tym:										
- halizny			5,5693					2,7226		
- zręby										
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			93,9577		4,7778					
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji			93,9577		4,7778					
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,4186	156,7710		7,7053	0,1415	0,5656	3,6231	0,3825	0,1159
w tym:										
1) budynki i budowle			3,2765				0,3537			
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2066	5,9018		0,3034		0,0539	0,7887	0,0646	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1816	49,8572		2,8997			0,8164	0,1075	0,1159
4) drogi leśne		1,7960	84,0462		4,0482	0,1415	0,1296	1,1953	0,2104	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2344	4,1657		0,4540		0,0284	0,5402		
6) szkółki leśne			8,6574							
7) miejsca składowania drewna			0,8662							
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne								0,2825		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			15,5800			0,3697				
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		62,9200	5841,9958	12,7201	320,8477	19,6023	9,8757	223,1885	22,8836	9,2619
3. Użytki rolne - razem		0,0800	211,3509		2,9955		7,0432	11,0721		0,4963
3.1. Grunty orne - razem		0,0800	91,6965		2,9955		5,2239	7,4088		0,3352
w tym:										
1) role		0,0800	83,8765		0,7873		5,2239	6,0827		0,3352
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornych			7,8200		2,2082			1,3261		
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
3.2. Sady			0,7921							

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	giżycki								
	Gmina	Kruklanki		Wydmyny						
	Obręb ewidencyjny	Żywy		Czarnówka	Gawliki Wielkie	Grądzkie	Orłowo	Szczybały Orłowskie	Pietrasze	Gajrowskie
1		11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.3. Łąki trwałe			49,4136				0,1514	3,1306		0,1011
3.4. Pastwiska trwałe			64,3796				0,7946	0,4068		0,0600
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,2440							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,2645				0,0455	0,1259		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			4,5606				0,8278			
4. Grunty pod wodami - razem			30,6010		1,6009					
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			30,6010		1,6009					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem			27,8700							
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,4800							
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,1000							
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne			0,3800							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
w tym:										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		5,1900	68,2373	2,1252	28,6529		3,9049	34,6230	0,5738	
w tym:										
1) bagna		1,3000	63,1773	2,1252	28,6529		3,9049	34,6230	0,5738	
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		3,8900	5,0600							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		5,2700	354,1192	2,1252	33,2493	0,3697	10,9481	45,6951	0,5738	0,4963
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)		68,1900	6180,5350	14,8453	354,0970	19,6023	20,8238	268,8836	23,4574	9,7582

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie						Ogółem		
	Powiat	giżycki		olecki						
	Gmina	Wydminy	Świątajno							
	Obręb ewidencyjny		Jelonek	Pietrasze	Rogojny					
1		20	21	22	23	24	25	26	27	28
1. Lasy - razem		618,0101	6444,4259	13,0900	11,2800		24,3700	24,3700	6468,7959	6468,7959
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		597,3858	6166,6114	12,9045	8,6874		21,5919	21,5919	6188,2033	6188,2033
1) drzewostany		597,3858	6166,6114	12,9045	8,6874		21,5919	21,5919	6188,2033	6188,2033
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		8,0904	108,5096		2,4277		2,4277	2,4277	110,9373	110,9373
1) w produkcji ubocznej - razem		0,5900	1,4822						1,4822	1,4822
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie		0,5900	1,4822						1,4822	1,4822
2) do odnowienia - razem		2,7226	8,2919						8,2919	8,2919
w tym:										
- halizny										
- zręby		2,7226	8,2919						8,2919	8,2919
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		4,7778	98,7355		2,4277		2,4277	2,4277	101,1632	101,1632
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji		4,7778	98,7355		2,4277		2,4277	2,4277	101,1632	101,1632
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		12,5339	169,3049	0,1855	0,1649		0,3504	0,3504	169,6553	169,6553
w tym:										
1) budynki i budowle		0,3537	3,6302						3,6302	3,6302
2) urządzenia melioracji wodnych		1,2106	7,1124		0,1649		0,1649	0,1649	7,2773	7,2773
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,9395	53,7967	0,1732			0,1732	0,1732	53,9699	53,9699
4) drogi leśne		5,7250	89,7712	0,0123			0,0123	0,0123	89,7835	89,7835
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,0226	5,1883						5,1883	5,1883
6) szkółki leśne			8,6574						8,6574	8,6574
7) miejsca składowania drewna			0,8662						0,8662	0,8662
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne		0,2825	0,2825						0,2825	0,2825
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,3697	15,9497						15,9497	15,9497
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		618,3798	6460,3756	13,0900	11,2800		24,3700	24,3700	6484,7456	6484,7456
3. Użytki rolne - razem		21,6071	232,9580	3,4500			3,4500	3,4500	236,4080	236,4080
3.1. Grunty orne - razem		15,9634	107,6599						107,6599	107,6599
w tym:										
1) role		12,4291	96,3056						96,3056	96,3056
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornych		3,5343	11,3543						11,3543	11,3543
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
3.2. Sady			0,7921						0,7921	0,7921

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie						Ogółem	
	Powiat	giżycki		olecki					
	Gmina	Wydminy	Świątajno						
	Obręb ewidencyjny		Jelonek	Pietrasze	Rogojny				
			22	23	24				25
1	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3.3. Łąki trwałe	3,3831	52,7967						52,7967	52,7967
3.4. Pastwiska trwałe	1,2614	65,6410	3,4500			3,4500	3,4500	69,0910	69,0910
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2440						0,2440	0,2440
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,1714	0,4359						0,4359	0,4359
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych	0,8278	5,3884						5,3884	5,3884
4. Grunty pod wodami - razem	1,6009	32,2019						32,2019	32,2019
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	1,6009	32,2019						32,2019	32,2019
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem		27,8700						27,8700	27,8700
6. Tereny różne - razem									
w tym:									
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrehabilitowane									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,4800						0,4800	0,4800
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,1000						0,1000	0,1000
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne		0,3800						0,3800	0,3800
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem	69,8798	138,1171	1,4300		9,5600	10,9900	10,9900	149,1071	149,1071
w tym:									
1) bagna	69,8798	133,0571	1,4300		9,5600	10,9900	10,9900	144,0471	144,0471
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		5,0600						5,0600	5,0600
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	93,4575	447,5767	4,8800		9,5600	14,4400	14,4400	462,0167	462,0167
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-8)	711,4676	6892,0026	17,9700	11,2800	9,5600	38,8100	38,8100	6930,8126	6930,8126

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

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	giżycki								
	Gmina	Giżycko			Kruklanki					
	Obręb ewidencyjny	Soldany	Spytkowo		Kruklanki	Borki	Brożówka	Jasieniec	Jeziorowskie	Żabinka
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Lasy - razem		128,4770	14,7900	143,2670	328,3899	3923,3437	116,6700	65,6295	0,6793	36,8300
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		115,7332	0,5900	116,3232	314,0538	3758,3059	108,5298	63,2473		33,8203
1) drzewostany		115,7332	0,5900	116,3232	314,0538	3758,3059	108,5298	63,2473		33,8203
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		10,5351	13,8499	24,3850	5,6461	75,0642	6,7829	1,7238	0,6793	2,9152
1) w produkcji ubocznej - razem										
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie										
2) do odnowienia - razem					4,4924	14,6389				2,9152
w tym:										
- halizny					4,4924	13,7486				2,9152
- zręby						0,8903				
- płazowiny						60,4253	6,7829	1,7238	0,6793	
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		10,5351	13,8499	24,3850	1,1537	60,4253	6,7829	1,7238	0,6793	
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji		10,5351	13,8499	24,3850	1,1537	60,4253	6,7829	1,7238	0,6793	
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,2087	0,3501	2,5588	8,6900	89,9736	1,3573	0,6584		0,0945
w tym:										
1) budynki i budowle					2,1271	1,1619				
2) urządzenia melioracji wodnych		0,8842	0,3501	1,2343	0,4277	2,4614	0,2094	0,1628		0,0518
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0785		0,0785	2,5038	38,1253	0,1321			
4) drogi leśne		0,6801		0,6801	3,2201	47,7485	0,6426	0,2610		0,0427
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4107		0,4107	0,4113	0,4765	0,2032	0,1842		
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna		0,1552		0,1552			0,1700	0,0504		
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne										
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,7300		0,7300	0,2059	10,8600				
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		129,2070	14,7900	143,9970	328,5958	3934,2037	116,6700	65,6295	0,6793	36,8300
3. Użytki rolne - razem		15,9859	0,6300	16,6159	28,7826	121,0093	0,9500	4,2571	11,4559	1,0100
3.1. Grunty orne - razem		12,4120		12,4120	15,0480	24,4093		0,8800	7,5002	0,6100
w tym:										
1) role		12,4120		12,4120	13,9044	22,8393		0,8800	7,5002	0,6100
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornych					1,1436	1,5700				
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
3.2. Sady					0,3769	0,4000			0,1949	

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	giżycki								
	Gmina	Giżycko			Krukłanki					
	Obręb ewidencyjny	Soldany	Spytkowo		Krukłanki	Borki	Brożówka	Jasieniec	Jeziorowskie	Żabinka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.3. Łąki trwałe	0,3800	0,1500	0,5300		29,2900					
3.4. Pastwiska trwałe	3,0148	0,4400	3,4548	11,1207	66,2800	0,9300	2,9708	3,5932	0,4000	
3.5. Grunty rolne zabudowane	0,1791		0,1791	0,1248				0,1676		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0400	0,0400		0,3000	0,0200				
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				2,1122	0,3300		0,4063			
4. Grunty pod wodami - razem					4,5600					
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					4,5600					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem										
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,4324					
w tym:					0,2787					
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne					0,0420					
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,1117					
w tym:					0,1117					
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem	2,0400	2,8500	4,8900	13,7534	44,2900	5,1800	0,3800	0,2270	0,5900	
w tym:										
1) bagna	2,0400	2,8500	4,8900	11,7359	43,9700	4,9000	0,3800	0,2270	0,5900	
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne				0,9609						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				1,0566	0,3200	0,2800				
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	18,7559	3,4800	22,2359	43,1743	180,7193	6,1300	4,6371	11,6829	1,6000	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)	147,2329	18,2700	165,5029	371,5642	4104,0630	122,8000	70,2666	12,3622	38,4300	

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	giżycki		goldapski					węgorzewski	
	Gmina	Krukłanki		Banie Mazurskie				Budry		
	Obręb ewidencyjny			Grodzisko	Kierzki	Lisy	Zawady	Piłaki Małe		
	1	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Lasy - razem		4471,5424	4614,8094	243,8247	24,6618		93,1900	361,6765	361,6765	9,4378
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		4277,9571	4394,2803	225,3018	24,5308		87,3632	337,1958	337,1958	9,3001
1) drzewostany		4277,9571	4394,2803	225,3018	24,5308		87,3632	337,1958	337,1958	9,3001
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		92,8115	117,1965	14,3402			5,0453	19,3855	19,3855	
1) w produkcji ubocznej - razem										
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie										
2) do odnowienia - razem		22,0465	22,0465	3,3184				3,3184	3,3184	
w tym:										
- halizny										
- zręby		21,1562	21,1562	3,3184				3,3184	3,3184	
- płazowiny		0,8903	0,8903							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		70,7650	95,1500	11,0218			5,0453	16,0671	16,0671	
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji		70,7650	95,1500	11,0218			5,0453	16,0671	16,0671	
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		100,7738	103,3326	4,1827	0,1310		0,7815	5,0952	5,0952	0,1377
w tym:										
1) budynki i budowle		3,2890	3,2890				0,2300	0,2300	0,2300	
2) urządzenia melioracji wodnych		3,3131	4,5474	0,4552	0,0765		0,1982	0,7299	0,7299	0,1077
3) linie podziału przestrzennego lasu		40,7612	40,8397	1,3803				1,3803	1,3803	
4) drogi leśne		51,9149	52,5950	1,8760	0,0545		0,1305	2,0610	2,0610	0,0281
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,2752	1,6859				0,2228	0,2228	0,2228	0,0019
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna		0,2204	0,3756							
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne				0,4712				0,4712	0,4712	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		11,0659	11,7959				0,9000	0,9000	0,9000	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		4482,6083	4626,6053	243,8247	24,6618		94,0900	362,5765	362,5765	9,4378
3. Użytki rolne - razem		167,4649	184,0808	5,4697	3,2204	3,5200	9,3800	21,5901	21,5901	
3.1. Grunty orne - razem		48,4475	60,8595	2,4097	2,5004	3,2700	3,5900	11,7701	11,7701	
w tym:										
1) role		45,7339	58,1459	2,4097	2,5004	3,2700	3,5900	11,7701	11,7701	
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornych		2,7136	2,7136							
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
3.2. Sady		0,9718	0,9718							

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	giżycki		gołdapski					węgorzewski	
	Gmina	Kruklanki		Banie Mazurskie					Budry	
	Obręb ewidencyjny			Grodzisko	Kierzki	Lisy	Zawady		Piłaki Małe	
	1	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.3. Łąki trwałe		29,2900	29,8200	0,3700	0,0100		1,4100	1,7900	1,7900	
3.4. Pastwiska trwałe		85,2947	88,7495	1,0200	0,4400	0,2300	3,6800	5,3700	5,3700	
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2924	0,4715							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,3200	0,3600			0,0200	0,0500	0,0700	0,0700	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		2,8485	2,8485	1,6700	0,2700		0,6500	2,5900	2,5900	
4. Grunty pod wodami - razem		4,5600	4,5600							
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		4,5600	4,5600							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem										
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrehabilitowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,4324	0,4324		0,0282			0,0282	0,0282	
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,2787	0,2787							
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne		0,0420	0,0420							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,1117	0,1117		0,0282			0,0282	0,0282	
w tym:										
1) drogi		0,1117	0,1117		0,0282			0,0282	0,0282	
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		64,4204	69,3104	15,5300	1,0700		6,8700	23,4700	23,4700	0,2100
w tym:										
1) bagna		61,8029	66,6929	15,5300	1,0700		6,8700	23,4700	23,4700	0,2100
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne		0,9609	0,9609							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		1,6566	1,6566							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		247,9436	270,1795	20,9997	4,3186	3,5200	17,1500	45,9883	45,9883	0,2100
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)		4719,4860	4884,9889	264,8244	28,9804	3,5200	110,3400	407,6648	407,6648	9,6478

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	węgorzewski								
	Gmina	Budry	Pozezdrze							
	Obręb ewidencyjny		Gębalka	Jakunówko	Kol. Pozezdrze	Kuty	Pieczarki	Piłaki Wielkie	Przerwanki	Przytuły
1		20	21	22	23	24	25	26	27	28
1. Lasy - razem		9,4378	3,7000	188,6200	102,4400	1405,1894	2,4700	1,0400	601,5548	114,7800
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		9,3001	3,7000	171,1423	94,1315	1336,8635	2,4700	1,0400	555,6537	112,9523
1) drzewostany		9,3001	3,7000	171,1423	94,1315	1336,8635	2,4700	1,0400	555,6537	112,9523
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				14,0680	7,6294	36,9456			26,2922	0,7305
1) w produkcji ubocznej - razem					0,3526	0,2224				
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie					0,3526	0,2224				
2) do odnowienia - razem				3,0241		20,5915			16,1353	
w tym:										
- halizny										
- zręby				3,0241		20,5915			16,1353	
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				11,0439	7,2768	16,1317			10,1569	0,7305
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji				11,0439	7,2768	16,1317			10,1569	0,7305
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,1377		3,4097	0,6791	31,3803			19,6089	1,0972
w tym:										
1) budynki i budowle				0,1200		0,2907			0,4538	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1077		0,9005	0,1106	1,1959			1,4034	
3) linie podziału przestrzennego lasu				0,4229	0,2043	9,2542			3,3546	0,1397
4) drogi leśne		0,0281		1,3401	0,3642	17,3573			10,3442	0,9575
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0019		0,1413		1,4912			2,6812	
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna						1,7910			0,3835	
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne				0,4849					0,9882	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				1,0800		2,5500				
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		9,4378	3,7000	189,7000	102,4400	1407,7394	2,4700	1,0400	601,5548	114,7800
3. Użytki rolne - razem			0,2300	27,0412	0,9200	46,1006			12,5898	0,6800
3.1. Grunty orne - razem				14,6281	0,9200	27,6603			6,8948	0,1800
w tym:										
1) role				14,6281	0,9200	25,8203			6,8948	0,1800
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornych						1,8400				
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
3.2. Sady				0,1677					0,1022	

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	węgorzewski								
	Gmina	Budry	Pozezdrze							
	Obręb ewidencyjny		Gębalka	Jakunówko	Kol. Pozezdrze	Kuty	Pieczarki	Piłaki Wielkie	Przerwanki	Przytuły
1		20	21	22	23	24	25	26	27	28
3.3. Łąki trwałe				0,5800		2,7500				
3.4. Pastwiska trwałe				11,0700		15,6903			5,5747	0,5000
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,5188					0,0181	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,2300	0,0100						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				0,0666						
4. Grunty pod wodami - razem				2,0000						
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				2,0000						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem										
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zredukowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									3,2300	
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe									1,3600	
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									1,8700	
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									1,8700	
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
w tym:										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		0,2100	16,4600	5,6937	4,4000	59,5874			15,2200	0,9600
w tym:										
1) bagna		0,2100	16,4600	5,6937	4,4000	59,5874			15,2200	0,9600
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,2100	16,6900	35,8149	5,3200	108,2380			31,0398	1,6400
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)		9,6478	20,3900	224,4349	107,7600	1513,4274	2,4700	1,0400	632,5946	116,4200

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie			Ogółem
	Powiat	węgorzewski			
	Gmina	Pozezdrze			
	Obręb ewidencyjny	Wyludy			
1	29	30	31	32	33
1. Lasy - razem	179,0400	2598,8342	2608,2720	7584,7579	7584,7579
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	167,7853	2445,7386	2455,0387	7186,5148	7186,5148
1) drzewostany	167,7853	2445,7386	2455,0387	7186,5148	7186,5148
2) plantacje drzew - razem					
w tym:					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	4,5890	90,2547	90,2547	226,8367	226,8367
1) w produkcji ubocznej - razem		0,5750	0,5750	0,5750	0,5750
w tym:					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie		0,5750	0,5750	0,5750	0,5750
2) do odnowienia - razem	1,8025	41,5534	41,5534	66,9183	66,9183
w tym:					
- halizny					
- zręby	1,8025	41,5534	41,5534	66,0280	66,0280
- płazowiny				0,8903	0,8903
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	2,7865	48,1263	48,1263	159,3434	159,3434
w tym:					
- przewidziane do naturalnej sukcesji	2,7865	48,1263	48,1263	159,3434	159,3434
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do małej retencji					
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	6,6657	62,8409	62,9786	171,4064	171,4064
w tym:					
1) budynki i budowle		0,8645	0,8645	4,3835	4,3835
2) urządzenia melioracji wodnych	1,1781	4,7885	4,8962	10,1735	10,1735
3) linie podziału przestrzennego lasu	3,9445	17,3202	17,3202	59,5402	59,5402
4) drogi leśne	1,5431	31,9064	31,9345	86,5905	86,5905
5) tereny pod liniami energetycznymi		4,3137	4,3156	6,2243	6,2243
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna		2,1745	2,1745	2,5501	2,5501
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne		1,4731	1,4731	1,9443	1,9443
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		3,6300	3,6300	16,3259	16,3259
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	179,0400	2602,4642	2611,9020	7601,0838	7601,0838
3. Użytki rolne - razem	2,2400	89,8016	89,8016	295,4725	295,4725
3.1. Grunty orne - razem	2,2400	52,5232	52,5232	125,1528	125,1528
w tym:					
1) role	2,2400	50,6832	50,6832	120,5992	120,5992
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornych		1,8400	1,8400	4,5536	4,5536
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
3.2. Sady		0,2699	0,2699	1,2417	1,2417

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie				Ogółem
	Powiat	węgorzewski				
	Gmina	Pozezdrze				
	Obręb ewidencyjny	Wyłudy				
1	29	30	31	32	33	
3.3. Łąki trwałe		3,3300	3,3300	34,9400	34,9400	
3.4. Pastwiska trwałe		32,8350	32,8350	126,9545	126,9545	
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,5369	0,5369	1,0084	1,0084	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,2400	0,2400	0,6700	0,6700	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,0666	0,0666	5,5051	5,5051	
4. Grunty pod wodami - razem		2,0000	2,0000	6,5600	6,5600	
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		2,0000	2,0000	6,5600	6,5600	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		3,2300	3,2300	3,6906	3,6906	
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe		1,3600	1,3600	1,6387	1,6387	
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne				0,0420	0,0420	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		1,8700	1,8700	1,8700	1,8700	
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		1,8700	1,8700	1,8700	1,8700	
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,1399	0,1399	
w tym:						
1) drogi				0,1399	0,1399	
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem	4,1000	106,4211	106,6311	199,4115	199,4115	
w tym:						
1) bagna	4,1000	106,4211	106,6311	196,7940	196,7940	
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne				0,9609	0,9609	
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				1,6566	1,6566	
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	6,3400	205,0827	205,2927	521,4605	521,4605	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)	185,3800	2803,9169	2813,5647	8106,2184	8106,2184	

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

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	kętrzyński							węgorzewski	
	Gmina	Srokowo						Budry		
	Obręb ewidencyjny	Leśniewo	Silec	Siniec	Wilczyny	Wyskok			Brzozówko	Budry
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Lasy - razem	177,5782	34,6203	6,6900	58,1200	145,3740	422,3825	422,3825	216,0000	17,6776	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	174,0166	30,9746	4,3608	52,3084	133,9628	395,6232	395,6232	204,3032	16,6420	
1) drzewostany	174,0166	30,9746	4,3608	52,3084	133,9628	395,6232	395,6232	204,3032	16,6420	
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,5796	3,2086	1,9821	3,2621	7,4947	16,5271	16,5271	7,2790	0,2194	
1) w produkcji ubocznej - razem								0,2578		
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie								0,2578		
2) do odnowienia - razem										
w tym:										
- halizny										
- zręby										
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,5796	3,2086	1,9821	3,2621	7,4947	16,5271	16,5271	7,0212	0,2194	
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji	0,5796	3,2086	1,9821	3,2621	7,4947	16,5271	16,5271	7,0212	0,2194	
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	2,9820	0,4371	0,3471	2,5495	3,9165	10,2322	10,2322	4,4178	0,8162	
w tym:										
1) budynki i budowle	0,6455		0,1718	0,2883	0,0561	1,1617	1,1617	1,1167	0,6080	
2) urządzenia melioracji wodnych	1,7176	0,4371		1,3190	1,8060	5,2797	5,2797	1,9033		
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,5969		0,1753	0,9422	1,9646	3,6790	3,6790	0,8167	0,2076	
4) drogi leśne	0,0220				0,0898	0,1118	0,1118	0,5811	0,0006	
5) tereny pod liniami energetycznymi										
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna										
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne										
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					2,3500	2,3500	2,3500			
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	177,5782	34,6203	6,6900	58,1200	147,7240	424,7325	424,7325	216,0000	17,6776	
3. Użytki rolne - razem	5,2562		0,2000		5,9519	11,4081	11,4081	7,9914	0,6200	
3.1. Grunty orne - razem	5,2562				2,4104	7,6666	7,6666	5,2697	0,0800	
w tym:										
1) role	5,2562				2,4104	7,6666	7,6666	5,2697	0,0800	
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornych										
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
3.2. Sady										

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	kętrzyński							węgorzewski	
	Gmina	Srokowo							Budry	
	Obszr ewidencyjny	Leśniewo	Silec	Siniec	Wilczyny	Wyskok			Brzozówko	Budry
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.3. Łąki trwałe					0,7400	0,7400	0,7400	0,7300		
3.4. Pastwiska trwałe				0,2000	2,7895	2,9895	2,9895	1,0673	0,5400	
3.5. Grunty rolne zabudowane										
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,0120	0,0120	0,0120			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								0,9244		
4. Grunty pod wodami - razem										
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem										
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zreduktywowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem										
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
w tym:										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		0,5000		6,2300		131,0900	137,8200	137,8200	3,6533	0,6100
w tym:										
1) bagna		0,5000		6,2300		131,0900	137,8200	137,8200	3,6533	0,6100
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		5,7562		6,4300		139,3919	151,5781	151,5781	11,6447	1,2300
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)		183,3344	34,6203	13,1200	58,1200	284,7659	573,9606	573,9606	227,6447	18,9076

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie							
	Powiat	węgorzewski							
	Gmina	Budry							
	Obręb ewidencyjny	Dąbrówka Nowa	Góry	Grądy Węgorzewskie	Olszewo	Ołownik	Pawłowo	Pochwałki	Popioły
1	11	12	13	14	15	16	17	18	
1. Lasy - razem	9,0400	73,9200	53,2695		172,8600	1,2900	608,7500	76,5000	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		65,7580	50,7331		150,0290	1,2900	531,8067	75,8915	
1) drzewostany		65,7580	50,7331		150,0290	1,2900	531,8067	75,8915	
2) plantacje drzew - razem									
w tym:									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	8,7618	6,9511	1,1943		17,3595		53,4254		
1) w produkcji ubocznej - razem							0,1493		
w tym:									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie							0,1493		
2) do odnowienia - razem					1,0224				
w tym:									
- halizny									
- zręby					1,0224				
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	8,7618	6,9511	1,1943		16,3371		53,2761		
w tym:									
- przewidziane do naturalnej sukcesji	8,7618	6,9511	1,1943		16,3371		53,2761		
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,2782	1,2109	1,3421		5,4715		23,5179	0,6085	
w tym:									
1) budynki i budowle	0,2782	0,8639	0,2442		0,7312		2,3797		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,3470	0,1424		2,9365		13,8349	0,6085	
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,9244		0,8812		4,9246		
4) drogi leśne			0,0311		0,9226		0,0886		
5) tereny pod liniami energetycznymi									
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna							2,2901		
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							0,8100		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	9,0400	73,9200	53,2695		172,8600	1,2900	609,5600	76,5000	
3. Użytki rolne - razem					2,1062		40,9143		
3.1. Grunty orne - razem					1,7400		18,6700		
w tym:									
1) role					1,7400		18,6700		
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach orných									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach orných									
3.2. Sady							0,7600		

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie							
	Powiat	węgorzewski							
	Gmina	Budry							
	Obręb ewidencyjny	Dąbrówka Nowa	Góry	Grądy Węgorzewskie	Olszewo	Ołownik	Pawłowo	Pochwałki	Popioły
1		11	12	13	14	15	16	17	18
3.3. Łąki trwałe					0,3200			3,1800	
3.4. Pastwiska trwałe								18,1343	
3.5. Grunty rolne zabudowane					0,0462				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								0,1700	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									
4. Grunty pod wodami - razem									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
w tym:									
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem			1,7600	2,2900	0,2500	0,5400	0,7800	36,7900	0,6200
w tym:									
1) bagna			1,7600	2,2900	0,2500	0,5400	0,7800	36,4800	0,6200
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								0,3100	
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			1,7600	2,2900	2,3562	0,5400	0,7800	78,5143	0,6200
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-8)		9,0400	75,6800	55,5595	2,3562	173,4000	2,0700	687,2643	77,1200

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	węgorzewski								
	Gmina	Budry			Pozezdrze					
	Obszar ewidencyjny	Sobiechy	Więcki		Harsz	Kol. Pozezdrze	Krzywińskie	Pieczarki	Pozezdrze	Stręgielek
I		19	20	21	22	23	24	25	26	27
1. Lasy - razem		6,7725	44,7000	1280,7796	836,7045	17,4600	72,4500	191,4179	780,9149	277,0002
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		6,7725	41,3948	1144,6208	763,9418	16,8678	71,6366	176,4296	722,8125	251,2102
1) drzewostany		6,7725	41,3948	1144,6208	763,9418	16,8678	71,6366	176,4296	722,8125	251,2102
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			2,6606	97,8511	54,4890	0,5184		9,6648	34,5429	17,9415
1) w produkcji ubocznej - razem				0,4071	0,4890				0,5552	1,1685
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie				0,4071	0,4890				0,5552	1,1685
2) do odnowienia - razem				1,0224	2,4051				12,9244	10,2043
w tym:										
- halizny										
- zręby				1,0224	2,4051				12,9244	10,2043
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			2,6606	96,4216	51,5949	0,5184		9,6648	21,0633	6,5687
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji			2,6606	96,4216	51,5949	0,5184		9,6648	21,0633	6,5687
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,6446	38,3077	18,2737	0,0738	0,8134	5,3235	23,5595	7,8485
w tym:										
1) budynki i budowle									0,3929	
2) urządzenia melioracji wodnych			0,4223	6,6442	1,9850		0,2321	0,2749	1,9317	0,2314
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,0688	19,8414	5,5900		0,4092	0,1365	8,4248	1,3975
4) drogi leśne			0,1535	7,9080	6,6069	0,0738	0,1721	1,6193	12,0122	2,2845
5) tereny pod liniami energetycznymi				1,6240	2,2911			0,3520	0,3255	3,2355
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna				2,2901						
8) parkingi leśne									0,2617	
9) urządzenia turystyczne					1,8007			2,9408	0,2107	0,6996
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			1,1700	1,9800						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		6,7725	45,8700	1282,7596	836,7045	17,4600	72,4500	191,4179	780,9149	277,0002
3. Użytki rolne - razem			0,0300	51,6619	24,2250			11,9200	18,9046	11,2704
3.1. Grunty orne - razem				25,7597	10,9113			7,0800	6,6739	1,2800
w tym:										
1) role				25,7597	10,9113			7,0800	6,6739	1,2800
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornych										
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
3.2. Sady				0,7600						

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	węgorzewski								
	Gmina	Budry			Pozezdrze					
	Obręb ewidencyjny	Sobiechy	Więcki	21	Harsz	Kol. Pozezdrze	Krzywińskie	Pieczarki	Pozezdrze	Stręgielek
1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
3.3. Łąki trwałe			4,2300	2,4900			1,4200	1,3600	2,4500	
3.4. Pastwiska trwałe			19,7416	10,8237			3,4200	10,3634	7,5004	
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,0462							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0300	0,2000				0,5073	0,0400	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			0,9244							
4. Grunty pod wodami - razem										
<i>w tym:</i>										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem										
6. Tereny różne - razem										
<i>w tym:</i>										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem										
<i>w tym:</i>										
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
<i>w tym:</i>										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
<i>w tym:</i>										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem			5,5500	52,8433	52,5332	0,6200		13,1200	10,1888	15,7400
<i>w tym:</i>										
1) bagna			5,5500	52,5333	51,3832	0,6200		13,1200	10,1888	15,7400
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,3100	1,1500					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			6,7500	106,4852	76,7582	0,6200		25,0400	29,0934	27,0104
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>										
OGÓŁEM (1-8)		6,7725	51,4500	1387,2648	913,4627	18,0800	72,4500	216,4579	810,0083	304,0106

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie							
	Powiat	węgorzewski							
	Gmina	Pozezdrze	Węgorzewo miasto			Węgorzewo			
	Obręb ewidencyjny		m. Węgorzewo 1	m. Węgorzewo 2		Brzozowo	Czerwony Dwór	Dłużec	Guja
1		28	29	30	31	32	33	34	35
3.3. Łąki trwałe		7,7200	0,0600		0,0600				0,3900
3.4. Pastwiska trwałe		32,1075	2,9319		2,9319				4,1900
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,5473		0,2754	0,2754				1,1100
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem		92,2020	0,0600	9,9964	10,0564	0,0900	1,8000	0,2200	94,6000
<i>w tym:</i>									
1) bagna		91,0520	0,0600	9,9964	10,0564		1,8000	0,2200	94,6000
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		1,1500				0,0900			
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		158,5220	3,2923	11,3352	14,6275	1,2200	1,8000	0,2200	109,2100
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>									
OGÓŁEM (1-8)		2334,4695	21,9650	53,3618	75,3268	1,2200	1,8000	17,4100	448,4800

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	węgorzewski								
	Gmina	Węgorzewo								
	Obręb ewidencyjny	Jakunowo	Kal	Kalskie Nowiny	Karłowo	Klimki	Ogonki	Perły	Pilwa	Prynowo
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44
1. Lasy - razem		101,7234		418,4816	345,1439	377,6027	454,8600	57,6800	10,6700	132,9100
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		96,2592		347,0786	308,6414	336,4028	407,1368	51,4778	7,1683	121,8801
1) drzewostany		96,2592		347,0786	308,6414	336,4028	407,1368	51,4778	7,1683	121,8801
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,8591		58,2246	27,4186	31,5346	36,9943	4,5841	3,1108	5,8630
1) w produkcji ubocznej - razem				0,6219		1,9103	2,4222			
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie				0,6219		1,9103	2,4222			
2) do odnowienia - razem							5,3583			
w tym:										
- halizny							5,3583			
- zręby										
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,8591		57,6027	27,4186	29,6243	29,2138	4,5841	3,1108	5,8630
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,8591		57,6027	27,4186	29,6243	29,2138	4,5841	3,1108	5,8630
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,6051		13,1784	9,0839	9,6653	10,7289	1,6181	0,3909	5,1669
w tym:										
1) budynki i budowle				0,0769	0,4295					0,2100
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2928		3,7929	0,5659	3,8892	2,2064	0,2689	0,3909	0,8472
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,6211		3,1360	4,3261	2,0564	2,3910	0,2879		
4) drogi leśne		1,1992		5,7152	2,8093	3,5450	4,2249	0,2813		2,2252
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,4574	0,5278		0,3337			
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna		0,4920				0,1747	0,4849	0,7800		1,8845
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne					0,4253		1,0880			
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					1,5000		3,7400			
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		101,7234		418,4816	346,6439	377,6027	458,6000	57,6800	10,6700	132,9100
3. Użytki rolne - razem		0,3148		19,3198	41,7696	12,2800	6,6152		0,3600	8,5300
3.1. Grunty orne - razem				8,2098	6,5100	9,7200	4,8752			2,4200
w tym:										
1) role				8,2098	6,5100	9,7200	4,8752			2,4200
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornych										
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
3.2. Sady				0,4000						0,3500

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	węgorzewski								
	Gmina	Węgorzewo								
	Obręb ewidencyjny	Jakunowo	Kal	Kalskie Nowiny	Karłowo	Klimki	Ogonki	Perły	Pilwa	Prynowo
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44
3.3. Łąki trwałe				0,6100		1,7800	1,5900			
3.4. Pastwiska trwałe				10,1000	33,9513	0,7800	0,1500			5,7600
3.5. Grunty rolne zabudowane										
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,3148				0,8549				0,3600	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					0,4534					
4. Grunty pod wodami - razem										
<i>w tym:</i>										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem			7,4400							
6. Tereny różne - razem										
<i>w tym:</i>										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrehabilitowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,0800						
<i>w tym:</i>				0,0800						
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
<i>w tym:</i>										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
<i>w tym:</i>										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		4,0218		5,9300	60,2636	10,8600	11,9232	0,6000	6,9600	
<i>w tym:</i>										
1) bagna		3,5418		5,9300	59,4236	10,8600	9,9732	0,6000	6,9600	
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,4800			0,8400		1,9500			
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		4,3366	7,4400	25,3298	103,5332	23,1400	22,2784	0,6000	7,3200	8,5300
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>										
OGÓŁEM (1-8)		106,0600	7,4400	443,8114	448,6771	400,7427	477,1384	58,2800	17,9900	141,4400

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie							
	Powiat	węgorzewski							
	Gmina	Węgorzewo							
	Obręb ewidencyjny	Przystań Stawki	Radzieje	Róże	Rudziszki	Ruska Wieś	Stręgiel	Stulichy	Sztynort Duży
1		45	46	47	48	49	50	51	52
3.3. Łąki trwałe		0,8000	0,9400		0,1500	1,5400			
3.4. Pastwiska trwałe		3,5269	8,2807	0,6700	0,6300			2,0000	3,7800
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,0364						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod budowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem		0,9283	12,0100	3,3900		46,3200		8,7300	5,1200
<i>w tym:</i>									
1) bagna		0,9283	11,8100	3,3900		46,3200		8,7300	5,1200
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			0,2000						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		10,4352	23,0306	5,0600	0,9700	47,8600		10,7300	9,8700
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>									
OGÓŁEM (1-8)		30,0245	74,7506	74,9100	11,0800	59,4300	16,1400	176,9351	483,4040

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie						
	Powiat	węgorzewski						
	Gmina	Węgorzewo						
	Obręb ewidencyjny	Tarławki	Trygort	Wesołowo	Węgielsztyn	Wilkowo	Wysieczy	Zielony Ostrów
1		53	54	55	56	57	58	59
1. Lasy - razem		1493,4467	64,9900		7,6100	10,7300	9,7400	182,9300
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1333,0471	59,8450		7,6100	10,4485	9,7100	139,0814
1) drzewostany		1333,0471	59,8450		7,6100	10,4485	9,7100	139,0814
2) plantacje drzew - razem								
w tym:								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		110,4032	4,1742				0,0300	42,6226
1) w produkcji ubocznej - razem		0,9933						
w tym:								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		0,9933						
2) do odnowienia - razem		3,3825	0,8200					
w tym:								
- halizny								
- zręby		3,3825	0,8200					
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		106,0274	3,3542				0,0300	42,6226
w tym:								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		106,0274	3,3542				0,0300	42,6226
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		49,9964	0,9708			0,2815		1,2260
w tym:								
1) budynki i budowle		1,1959						
2) urządzenia melioracji wodnych		5,7618	0,2583					0,2406
3) linie podziału przestrzennego lasu		20,3783				0,2815		
4) drogi leśne		20,0328	0,1573					0,9854
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,8828	0,1652					
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna		0,4962						
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne		0,2486	0,3900					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		1,4623	0,0600					
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1494,9090	65,0500		7,6100	10,7300	9,7400	182,9300
3. Użytki rolne - razem		26,9099	1,2172	25,3500				224,4200
3.1. Grunty orne - razem		13,7491	1,2172	1,8300				81,8100
w tym:								
1) role		13,7491	1,2172	1,8300				81,8100
2) plantacje, poletka, skł. drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
3.2. Sady		0,8429						

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie						
	Powiat	węgorzewski						
	Gmina	Węgorzewo						
	Obręb ewidencyjny	Tarławki	Trygort	Wesołowo	Węgielsztyn	Wilkowo	Wysiecze	Zielony Ostrów
1		53	54	55	56	57	58	59
3.3. Łąki trwałe		6,1500		17,8500				23,2600
3.4. Pastwiska trwałe		6,1679		5,3200				117,0500
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,3500				2,3000
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
4. Grunty pod wodami - razem								338,3200
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								338,3200
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
w tym:								
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem		4,8500	2,9300	45,7700	0,0600		0,2500	543,9800
w tym:								
1) bagna		4,4300	2,9300	45,6800			0,2500	543,9800
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,4200		0,0900	0,0600			
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		33,2222	4,2072	71,1200	0,0600		0,2500	1106,7200
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		1526,6689	69,1972	71,1200	7,6700	10,7300	9,9900	1289,6500

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie		Ogółem
	Powiat	węgorzewski		
	Gmina	Węgorzewo		
	Obręb ewidencyjny			
1	60	61	62	63
1. Lasy - razem	4843,6967	8361,1231	8783,5056	8783,5056
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	4321,7227	7525,0315	7920,6547	7920,6547
1) drzewostany	4321,7227	7525,0315	7920,6547	7920,6547
2) plantacje drzew - razem				
w tym:				
- plantacje nasienne				
- plantacje drzew szybkorosnących				
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	394,0805	612,6450	629,1721	629,1721
1) w produkcji ubocznej - razem	12,5107	15,1305	15,1305	15,1305
w tym:				
- plantacje choinek				
- plantacje krzewów				
- poletka łowieckie	12,5107	15,1305	15,1305	15,1305
2) do odnowienia - razem	11,1744	37,7306	37,7306	37,7306
w tym:				
- halizny				
- zręby	11,1744	37,7306	37,7306	37,7306
- płazowiny				
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	370,3954	559,7839	576,3110	576,3110
w tym:				
- przewidziane do naturalnej sukcesji	370,3954	559,7839	576,3110	576,3110
- objęte szczególnymi formami ochrony				
- przewidziane do małej retencji				
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	127,8935	223,4466	233,6788	233,6788
w tym:				
1) budynki i budowle	1,9123	2,3052	2,3052	2,3052
2) urządzenia melioracji wodnych	23,9429	35,5214	36,6831	36,6831
3) linie podziału przestrzennego lasu	40,3460	76,1454	81,4251	81,4251
4) drogi leśne	50,2444	81,2019	84,8809	84,8809
5) tereny pod liniami energetycznymi	4,2356	12,8568	12,9686	12,9686
6) szkółki leśne				
7) miejsca składowania drewna	5,0604	7,3505	7,3505	7,3505
8) parkingi leśne		0,2617	0,2617	0,2617
9) urządzenia turystyczne	2,1519	7,8037	7,8037	7,8037
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione	7,8323	10,8757	13,2257	13,2257
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	4851,5290	8371,9988	8796,7313	8796,7313
3. Użytki rolne - razem	413,2140	534,7036	546,1117	546,1117
3.1. Grunty orne - razem	148,4248	200,3701	208,0367	208,0367
w tym:				
1) role	148,4248	200,3701	208,0367	208,0367
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornym				
3) ugory, odłogi				
4) działki rodzinne na gruntach ornym				
3.2. Sady	1,5929	2,3529	2,3529	2,3529

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie		Ogółem
	Powiat	węgorzewski		
	Gmina	Węgorzewo		
	Obręb ewidencyjny			
1	60	61	62	63
3.3. Łąki trwałe	55,0600	67,0700	67,8100	67,8100
3.4. Pastwiska trwałe	202,3568	257,1378	260,1273	260,1273
3.5. Grunty rolne zabudowane	0,0364	0,0826	0,0826	0,0826
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				
3.7. Grunty pod rowami rolnymi	5,2897	6,3124	6,3244	6,3244
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych	0,4534	1,3778	1,3778	1,3778
4. Grunty pod wodami - razem	338,3200	338,3200	338,3200	338,3200
w tym:				
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	338,3200	338,3200	338,3200	338,3200
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi				
5. Użytki ekologiczne - razem	7,4400	7,4400	7,4400	7,4400
6. Tereny różne - razem				
w tym:				
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane				
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego				
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				
4) różne inne				
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800
w tym:				
7.1. Tereny mieszkaniowe	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800
7.2. Tereny przemysłowe				
7.3. Tereny zabudowane inne				
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				
w tym:				
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				
2) tereny zabytkowe				
3) tereny sportowe				
4) ogrody zoologiczne i botaniczne				
5) tereny zieleni nieurządzonej				
6) rodzinne ogrody działkowe				
7.6. Użytki kopalne				
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				
w tym:				
1) drogi				
2) tereny kolejowe				
3) grunty pod budowę dróg publicznych				
4) inne tereny komunikacyjne				
8. Nieużytki - razem	871,6069	1026,7086	1164,5286	1164,5286
w tym:				
1) bagna	867,4769	1021,1186	1158,9386	1158,9386
2) piaski				
3) utwory fizjograficzne				
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji	4,1300	5,5900	5,5900	5,5900
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej				
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	1638,4932	1918,1279	2069,7060	2069,7060
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				
OGÓŁEM (1-8)	6482,1899	10279,2510	10853,2116	10853,2116

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

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	giżycki								
	Gmina	Giżycko			Kruklanki					
	Obręb ewidencyjny	Soldany	Spytkowo		Kruklanki	Borki	Brożówka	Jasieniec	Jeziorowskie	Jurkowo
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Lasy - razem		128,4770	14,7900	143,2670	328,3899	7621,8291	116,6700	119,7377	182,3909	6,5755
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		115,7332	0,5900	116,3232	314,0538	7300,0725	108,5298	116,2297	178,3490	4,9555
1) drzewostany		115,7332	0,5900	116,3232	314,0538	7300,0725	108,5298	116,2297	178,3490	4,9555
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		10,5351	13,8499	24,3850	5,6461	143,9623 0,2977	6,7829	2,0919	0,6793	1,4200
1) w produkcji ubocznej - razem										
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie						0,2977				
2) do odnowienia - razem					4,4924	18,1620				
w tym:										
- halizny					4,4924	17,2717				
- zręby						0,8903				
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		10,5351	13,8499	24,3850	1,1537	125,5026	6,7829	2,0919	0,6793	1,4200
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji		10,5351	13,8499	24,3850	1,1537	125,5026	6,7829	2,0919	0,6793	1,4200
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,2087	0,3501	2,5588	8,6900	177,7943	1,3573	1,4161	3,3626	0,2000
w tym:										
1) budynki i budowle					2,1271	4,1163				
2) urządzenia melioracji wodnych		0,8842	0,3501	1,2343	0,4277	6,3344	0,2094	0,2684		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0785		0,0785	2,5038	71,4717	0,1321	0,2670	1,6594	
4) drogi leśne		0,6801		0,6801	3,2201	94,3950	0,6426	0,3104	1,6719	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4107		0,4107	0,4113	1,4769	0,2032	0,5199	0,0313	
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna		0,1552		0,1552			0,1700	0,0504		0,2000
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne										
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,7300		0,7300	0,2059	21,6200				
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		129,2070	14,7900	143,9970	328,5958	7643,4491	116,6700	119,7377	182,3909	6,5755
3. Użytki rolne - razem		15,9859	0,6300	16,6159	28,7826	236,7673	0,9500	5,7151	11,4559	14,7346
3.1. Grunty orne - razem		12,4120		12,4120	15,0480	68,5272		2,3380	7,5002	9,7205
w tym:										
1) role		12,4120		12,4120	13,9044	61,8172		2,3380	7,5002	9,7205
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornych					1,1436	6,7100				
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
3.2. Sady					0,3769	0,4000			0,1949	

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	giżycki								
	Gmina	Giżycko			Kruklanki					
	Obręb ewidencyjny	Soldany	Spytkowo		Kruklanki	Borki	Brożówka	Jasieniec	Jeziorowskie	Jurkowo
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3. Łąki trwałe		0,3800	0,1500	0,5300		56,8700				0,4000
3.4. Pastwiska trwałe		3,0148	0,4400	3,4548	11,1207	106,2851	0,9300	2,9708	3,5932	3,9838
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,1791		0,1791	0,1248				0,1676	0,0747
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0400	0,0400		0,4400	0,0200			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					2,1122	4,2450		0,4063		0,5556
4. Grunty pod wodami - razem						22,7710				
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						22,7710				
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem										
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,4324	0,4800				
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,2787	0,1000				
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne					0,0420	0,3800				
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,1117					
w tym:										
1) drogi					0,1117					
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		2,0400	2,8500	4,8900	13,7534	73,2649	5,1800	0,9300	5,6407	2,2002
w tym:										
1) bagna		2,0400	2,8500	4,8900	11,7359	72,9449	4,9000	0,9300	5,6407	2,0402
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne					0,9609					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					1,0566	0,3200	0,2800			0,1600
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		18,7559	3,4800	22,2359	43,1743	354,9032	6,1300	6,6451	17,0966	16,9348
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)		147,2329	18,2700	165,5029	371,5642	7976,7323	122,8000	126,3828	199,4875	23,5103

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	giżycki								
	Gmina	Kruklanki								Wydminy
	Obręb ewidencyjny	Boćwinka	Lipowo	Możdżany	Sołtmany	Żabinka	Żywki	Żywy	Czarnówka	
1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1. Lasy - razem	8,1600	1798,8188	10,9663	0,4900	36,8300	4,1800	62,9200	10297,9582	12,7201	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	7,6589	1708,3745	10,8958	0,4900	33,8203	3,2515	60,5014	9847,1827	12,7201	
1) drzewostany	7,6589	1708,3745	10,8958	0,4900	33,8203	3,2515	60,5014	9847,1827	12,7201	
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,1500	28,9180	0,0705		2,9152	0,5945		193,2307		
1) w produkcji ubocznej - razem						0,5945		0,8922		
w tym:										
- plantacje choinek								0,8922		
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie										
2) do odnowienia - razem		2,0462			2,9152			27,6158		
w tym:										
- halizny										
- zręby		2,0462			2,9152			26,7255		
- płazowiny								0,8903		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,1500	26,8718	0,0705					164,7227		
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji	0,1500	26,8718	0,0705					164,7227		
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,3511	61,5263			0,0945	0,3340	2,4186	257,5448		
w tym:										
1) budynki i budowle		0,3221						6,5655		
2) urządzenia melioracji wodnych		1,7166			0,0518		0,2066	9,2149		
3) linie podziału przestrzennego lasu		14,4028					0,1816	90,6184		
4) drogi leśne		33,8824			0,0427		1,7960	135,9611		
5) tereny pod liniami energetycznymi	0,3511	2,1807				0,0321	0,2344	5,4409		
6) szkółki leśne		8,6574						8,6574		
7) miejsca składowania drewna		0,3643				0,3019		1,0866		
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne										
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		4,8200						26,6459		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	8,1600	1803,6388	10,9663	0,4900	36,8300	4,1800	62,9200	10324,6041	12,7201	
3. Użytki rolne - razem		55,3083	22,7538		1,0100	1,2582	0,0800	378,8158		
3.1. Grunty orne - razem		17,6597	17,9143		0,6100	0,7461	0,0800	140,1440		
w tym:										
1) role		14,9797	17,9143		0,6100	0,7461	0,0800	129,6104		
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornym		2,6800						10,5336		
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornym										
3.2. Sady		0,5200				0,2721		1,7639		

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	giżycki								
	Gmina	Kruklanki								Wydminy
	Obręb ewidencyjny	Boćwinka	Lipowo	Możdżany	Sołtmany	Żabinka	Żywki	Żywy		Czarnówka
1		11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.3. Łąki trwałe			19,0929	2,3407					78,7036	
3.4. Pastwiska trwałe			17,9357	2,2950		0,4000	0,1600		149,6743	
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,0100	0,1593					0,5364	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0445			0,0800		0,5845	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			0,0900						7,4091	
4. Grunty pod wodami - razem			12,3900						35,1610	
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			12,3900						35,1610	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem			27,8700						27,8700	
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrehabilitowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									0,9124	
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe									0,3787	
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne									0,4220	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									0,1117	
w tym:										
1) drogi									0,1117	
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		1,0600	21,0200	1,6185		0,5900	2,2100	5,1900	132,6577	2,1252
w tym:										
1) bagna		1,0600	20,0100	1,6185		0,5900	2,2100	1,3000	124,9802	2,1252
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne									0,9609	
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			1,0100					3,8900	6,7166	
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		1,0600	121,4083	24,3723		1,6000	3,4682	5,2700	602,0628	2,1252
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)		9,2200	1920,2271	35,3386	0,4900	38,4300	7,6482	68,1900	10900,0210	14,8453

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								kętrzyński
	Powiat	giżycki							Srokowo	
	Gmina	Wydminy								
	Obręb ewidencyjny	Gawliki Wielkie	Grądzkie	Orłowo	Szczybały Orłowskie	Pietrasze	Gajrowskie			
1		20	21	22	23	24	25	26	27	28
3.3. Łąki trwałe				0,1514	3,1306		0,1011	3,3831	82,6167	
3.4. Pastwiska trwałe				0,7946	0,4068		0,0600	1,2614	154,3905	
3.5. Grunty rolne zabudowane									0,7155	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0455	0,1259			0,1714	0,7959	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				0,8278				0,8278	8,2369	
4. Grunty pod wodami - razem		1,6009						1,6009	36,7619	
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		1,6009						1,6009	36,7619	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem									27,8700	
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									0,9124	
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe									0,3787	
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne									0,4220	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									0,1117	
w tym:										
1) drogi									0,1117	
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		28,6529		3,9049	34,6230	0,5738		69,8798	207,4275	0,5000
w tym:										
1) bagna		28,6529		3,9049	34,6230	0,5738		69,8798	199,7500	0,5000
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne									0,9609	
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									6,7166	
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		33,2493	0,3697	10,9481	45,6951	0,5738	0,4963	93,4575	717,7562	5,7562
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)		354,0970	19,6023	20,8238	268,8836	23,4574	9,7582	711,4676	11776,9915	183,3344

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	kętrzyński						olecki		
	Gmina	Srokowo						Świątajno		
	Obręb ewidencyjny	Silec	Siniec	Wilczyny	Wyskok			Jelonek	Pietrasze	Rogojny
1		29	30	31	32	33	34	35	36	37
3.3. Łąki trwałe					0,7400	0,7400	0,7400			
3.4. Pastwiska trwałe			0,2000		2,7895	2,9895	2,9895	3,4500		
3.5. Grunty rolne zabudowane										
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,0120	0,0120	0,0120			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych										
4. Grunty pod wodami - razem										
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem										
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem										
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
w tym:										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem			6,2300		131,0900	137,8200	137,8200	1,4300		9,5600
w tym:										
1) bagna			6,2300		131,0900	137,8200	137,8200	1,4300		9,5600
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			6,4300		139,3919	151,5781	151,5781	4,8800		9,5600
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)		34,6203	13,1200	58,1200	284,7659	573,9606	573,9606	17,9700	11,2800	9,5600

Rodzaj użytku	Województwo		Warmińsko-mazurskie							
	Powiat		olecki		gołdapski				węgorzewski	
	Gmina		Świątajno		Banie Mazurskie				Budry	
	Obręb ewidencyjny				Grodzisko	Kierzki	Lisy	Zawady		Brzozówko
1		38	39	40	41	42	43	44	45	46
3.3. Łąki trwałe				0,3700	0,0100		1,4100	1,7900	1,7900	0,7300
3.4. Pastwiska trwałe		3,4500	3,4500	1,0200	0,4400	0,2300	3,6800	5,3700	5,3700	1,0673
3.5. Grunty rolne zabudowane										
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,0200	0,0500	0,0700	0,0700	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				1,6700	0,2700		0,6500	2,5900	2,5900	0,9244
4. Grunty pod wodami - razem										
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem										
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,0282			0,0282	0,0282	
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0282			0,0282	0,0282	
w tym:										
1) drogi					0,0282			0,0282	0,0282	
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		10,9900	10,9900	15,5300	1,0700		6,8700	23,4700	23,4700	3,6533
w tym:										
1) bagna		10,9900	10,9900	15,5300	1,0700		6,8700	23,4700	23,4700	3,6533
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		14,4400	14,4400	20,9997	4,3186	3,5200	17,1500	45,9883	45,9883	11,6447
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)		38,8100	38,8100	264,8244	28,9804	3,5200	110,3400	407,6648	407,6648	227,6447

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie							
	Powiat	węgorzewski							
	Gmina	Budry							
	Obręb ewidencyjny	Budry	Dąbrówka Nowa	Góry	Grądy Węgorzewskie	Olszewo	Ołownik	Pawłowo	Piłaki Małe
1		47	48	49	50	51	52	53	54
3.3. Łąki trwałe						0,3200			
3.4. Pastwiska trwałe		0,5400							
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,0462			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem		0,6100		1,7600	2,2900	0,2500	0,5400	0,7800	0,2100
<i>w tym:</i>									
1) bagna		0,6100		1,7600	2,2900	0,2500	0,5400	0,7800	0,2100
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		1,2300		1,7600	2,2900	2,3562	0,5400	0,7800	0,2100
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>									
OGÓŁEM (1-8)		18,9076	9,0400	75,6800	55,5595	2,3562	173,4000	2,0700	9,6478

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	węgorzewski								
	Gmina	Budry				Pozezdrze				
	Obręb ewidencyjny	Pochwałki	Popioły	Sobiechy	Więcki		Gębalka	Harsz	Jakunówko	Kol. Pozezdrze
1		55	56	57	58	59	60	61	62	63
1. Lasy - razem		608,7500	76,5000	6,7725	44,7000	1290,2174	3,7000	836,7045	188,6200	119,9000
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		531,8067	75,8915	6,7725	41,3948	1153,9209	3,7000	763,9418	171,1423	110,9993
1) drzewostany		531,8067	75,8915	6,7725	41,3948	1153,9209	3,7000	763,9418	171,1423	110,9993
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		53,4254			2,6606	97,8511		54,4890	14,0680	8,1478
1) w produkcji ubocznej - razem		0,1493				0,4071		0,4890		0,3526
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie		0,1493				0,4071		0,4890		0,3526
2) do odnowienia - razem						1,0224		2,4051	3,0241	
w tym:										
- halizny						1,0224		2,4051	3,0241	
- zręby										
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		53,2761			2,6606	96,4216		51,5949	11,0439	7,7952
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji		53,2761			2,6606	96,4216		51,5949	11,0439	7,7952
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		23,5179	0,6085		0,6446	38,4454		18,2737	3,4097	0,7529
w tym:										
1) budynki i budowle									0,1200	
2) urządzenia melioracji wodnych		2,3797			0,4223	6,7519		1,9850	0,9005	0,1106
3) linie podziału przestrzennego lasu		13,8349	0,6085		0,0688	19,8414		5,5900	0,4229	0,2043
4) drogi leśne		4,9246			0,1535	7,9361		6,6069	1,3401	0,4380
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0886				1,6259		2,2911	0,1413	
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna		2,2901				2,2901				
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne								1,8007	0,4849	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,8100			1,1700	1,9800			1,0800	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		609,5600	76,5000	6,7725	45,8700	1292,1974	3,7000	836,7045	189,7000	119,9000
3. Użytki rolne - razem		40,9143			0,0300	51,6619	0,2300	24,2250	27,0412	0,9200
3.1. Grunty orne - razem		18,6700				25,7597		10,9113	14,6281	0,9200
w tym:										
1) role		18,6700				25,7597		10,9113	14,6281	0,9200
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornym										
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornym										
3.2. Sady		0,7600				0,7600			0,1677	

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	węgorzewski								
	Gmina	Budry				Pozezdrze				
	Obręb ewidencyjny	Pochwałki	Popioły	Sobiechy	Więcki		Gębalka	Harsz	Jakunówko	Kol. Pozezdrze
1		55	56	57	58	59	60	61	62	63
3.3. Łąki trwałe		3,1800				4,2300		2,4900	0,5800	
3.4. Pastwiska trwałe		18,1343				19,7416		10,8237	11,0700	
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,0462			0,5188	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,1700			0,0300	0,2000	0,2300		0,0100	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						0,9244			0,0666	
4. Grunty pod wodami - razem									2,0000	
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									2,0000	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem										
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem										
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
w tym:										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		36,7900	0,6200		5,5500	53,0533	16,4600	52,5332	5,6937	5,0200
w tym:										
1) bagna		36,4800	0,6200		5,5500	52,7433	16,4600	51,3832	5,6937	5,0200
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,3100				0,3100		1,1500		
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		78,5143	0,6200		6,7500	106,6952	16,6900	76,7582	35,8149	5,9400
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)		687,2643	77,1200	6,7725	51,4500	1396,9126	20,3900	913,4627	224,4349	125,8400

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	węgorzewski								
	Gmina	Pozezdrze								
	Obręb ewidencyjny	Krzywińskie	Kuty	Pieczarki	Pilaki Wielkie	Pozezdrze	Przerwanki	Przytuły	Stręgielek	Wyłudy
1		64	65	66	67	68	69	70	71	72
1. Lasy - razem		72,4500	1405,1894	193,8879	1,0400	780,9149	601,5548	114,7800	277,0002	179,0400
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		71,6366	1336,8635	178,8996	1,0400	722,8125	555,6537	112,9523	251,2102	167,7853
1) drzewostany		71,6366	1336,8635	178,8996	1,0400	722,8125	555,6537	112,9523	251,2102	167,7853
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			36,9456	9,6648		34,5429	26,2922	0,7305	17,9415	4,5890
1) w produkcji ubocznej - razem			0,2224			0,5552			1,1685	
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie			0,2224			0,5552			1,1685	
2) do odnowienia - razem			20,5915			12,9244	16,1353		10,2043	1,8025
w tym:										
- halizny										
- zręby			20,5915			12,9244	16,1353		10,2043	1,8025
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			16,1317	9,6648		21,0633	10,1569	0,7305	6,5687	2,7865
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji			16,1317	9,6648		21,0633	10,1569	0,7305	6,5687	2,7865
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,8134	31,3803	5,3235		23,5595	19,6089	1,0972	7,8485	6,6657
w tym:										
1) budynki i budowle			0,2907			0,3929	0,4538			
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2321	1,1959	0,2749		1,9317	1,4034		0,2314	1,1781
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,4092	9,2542	0,1365		8,4248	3,3546	0,1397	1,3975	3,9445
4) drogi leśne		0,1721	17,3573	1,6193		12,0122	10,3442	0,9575	2,2845	1,5431
5) tereny pod liniami energetycznymi			1,4912	0,3520		0,3255	2,6812		3,2355	
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna			1,7910				0,3835			
8) parkingi leśne						0,2617				
9) urządzenia turystyczne				2,9408		0,2107	0,9882		0,6996	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			2,5500							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		72,4500	1407,7394	193,8879	1,0400	780,9149	601,5548	114,7800	277,0002	179,0400
3. Użytki rolne - razem			46,1006	11,9200		18,9046	12,5898	0,6800	11,2704	2,2400
3.1. Grunty orne - razem			27,6603	7,0800		6,6739	6,8948	0,1800	1,2800	2,2400
w tym:										
1) role			25,8203	7,0800		6,6739	6,8948	0,1800	1,2800	2,2400
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornym			1,8400							
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornym										
3.2. Sady							0,1022			

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	węgorzewski								
	Gmina	Pozezdrze								
	Obręb ewidencyjny	Krzywińskie	Kuty	Pieczarki	Piłaki Wielkie	Pozezdrze	Przerwanki	Przytuły	Stręgielek	Wyludy
1	64	65	66	67	68	69	70	71	72	
3.3. Łąki trwałe		2,7500	1,4200		1,3600			2,4500		
3.4. Pastwiska trwałe		15,6903	3,4200		10,3634	5,5747 0,0181	0,5000	7,5004		
3.5. Grunty rolne zabudowane										
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,5073			0,0400		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych										
4. Grunty pod wodami - razem										
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem										
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						3,2300				
w tym:						1,3600				
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						1,8700				
w tym:						1,8700				
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
w tym:										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		59,5874	13,1200		10,1888	15,2200	0,9600	15,7400	4,1000	
w tym:										
1) bagna		59,5874	13,1200		10,1888	15,2200	0,9600	15,7400	4,1000	
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		108,2380	25,0400		29,0934	31,0398	1,6400	27,0104	6,3400	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)		72,4500	1513,4274	218,9279	1,0400	810,0083	632,5946	116,4200	304,0106	185,3800

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie						
	Powiat	węgorzewski						
	Gmina	Pozezdrze	Węgorzewo Miasto			Węgorzewo		
	Obręb ewidencyjny		m. Węgorzewo 1	m. Węgorzewo 2		Brzozowo	Czerwony Dwór	Dłużec
1		73	74	75	76	77	78	79
1. Lasy - razem		4774,7817	18,6727	42,0266	60,6993			17,1900
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		4448,6371	18,6727	37,1168	55,7895			15,2903
1) drzewostany		4448,6371	18,6727	37,1168	55,7895			15,2903
2) plantacje drzew - razem								
w tym:								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		207,4113		3,5568	3,5568			1,6706
1) w produkcji ubocznej - razem		2,7877						
w tym:								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		2,7877						
2) do odnowienia - razem		67,0872						
w tym:								
- halizny								
- zręby		67,0872						
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		137,5364		3,5568	3,5568			1,6706
w tym:								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		137,5364		3,5568	3,5568			1,6706
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		118,7333		1,3530	1,3530			0,2291
w tym:								
1) budynki i budowle		1,2574						
2) urządzenia melioracji wodnych		9,4436		0,2792	0,2792			0,2291
3) linie podziału przestrzennego lasu		33,2782						
4) drogi leśne		54,6752		0,2807	0,2807			
5) tereny pod liniami energetycznymi		10,5178		0,7931	0,7931			
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna		2,1745						
8) parkingi leśne		0,2617						
9) urządzenia turystyczne		7,1249						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		3,6300		1,0634	1,0634			
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		4778,4117	18,6727	43,0900	61,7627			17,1900
3. Użytki rolne - razem		156,1216	3,2323	0,2754	3,5077	1,1300		
3.1. Grunty orne - razem		78,4684	0,2404		0,2404	1,1300		
w tym:								
1) role		76,6284	0,2404		0,2404	1,1300		
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornych		1,8400						
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
3.2. Sady		0,2699						

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie						
	Powiat	węgorzewski						
	Gmina	Pozezdrze	Węgorzewo Miasto			Węgorzewo		
	Obręb ewidencyjny		m. Węgorzewo 1	m. Węgorzewo 2		Brzozowo	Czerwony Dwór	Dłużec
1		73	74	75	76	77	78	79
3.3. Łąki trwałe		11,0500	0,0600		0,0600			
3.4. Pastwiska trwałe		64,9425	2,9319		2,9319			
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,5369						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,7873		0,2754	0,2754			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,0666						
4. Grunty pod wodami - razem		2,0000						
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		2,0000						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
w tym:								
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		3,2300						
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe		1,3600						
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		1,8700						
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		1,8700						
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem		198,6231	0,0600	9,9964	10,0564	0,0900	1,8000	0,2200
w tym:								
1) bagna		197,4731	0,0600	9,9964	10,0564		1,8000	0,2200
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		1,1500				0,0900		
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		363,6047	3,2923	11,3352	14,6275	1,2200	1,8000	0,2200
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		5138,3864	21,9650	53,3618	75,3268	1,2200	1,8000	17,4100

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	węgorzewski								
	Gmina	Węgorzewo								
	Obręb ewidencyjny	Guja	Jakunowo	Kal	Kalskie Nowiny	Karłowo	Klimki	Ogonki	Perły	Piłwa
1		80	81	82	83	84	85	86	87	88
1. Lasy - razem		339,2700	101,7234		418,4816	345,1439	377,6027	454,8600	57,6800	10,6700
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		317,8939	96,2592		347,0786	308,6414	336,4028	407,1368	51,4778	7,1683
1) drzewostany		317,8939	96,2592		347,0786	308,6414	336,4028	407,1368	51,4778	7,1683
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		14,8194	2,8591		58,2246	27,4186	31,5346	36,9943	4,5841	3,1108
1) w produkcji ubocznej - razem		5,1569			0,6219		1,9103	2,4222		
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie		5,1569			0,6219		1,9103	2,4222		
2) do odnowienia - razem		1,6136						5,3583		
w tym:										
- halizny								5,3583		
- zręby		1,6136								
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		8,0489	2,8591		57,6027	27,4186	29,6243	29,2138	4,5841	3,1108
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji		8,0489	2,8591		57,6027	27,4186	29,6243	29,2138	4,5841	3,1108
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		6,5567	2,6051		13,1784	9,0839	9,6653	10,7289	1,6181	0,3909
w tym:										
1) budynki i budowle					0,0769	0,4295				
2) urządzenia melioracji wodnych		0,5298	0,2928		3,7929	0,5659	3,8892	2,2064	0,2689	0,3909
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,1985	0,6211		3,1360	4,3261	2,0564	2,3910	0,2879	
4) drogi leśne		3,6823	1,1992		5,7152	2,8093	3,5450	4,2249	0,2813	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1461			0,4574	0,5278		0,3337		
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna			0,4920				0,1747	0,4849	0,7800	
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne						0,4253		1,0880		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						1,5000		3,7400		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		339,2700	101,7234		418,4816	346,6439	377,6027	458,6000	57,6800	10,6700
3. Użytki rolne - razem		14,6100	0,3148		19,3198	41,7696	12,2800	6,6152		0,3600
3.1. Grunty orne - razem		8,9200			8,2098	6,5100	9,7200	4,8752		
w tym:										
1) role		8,9200			8,2098	6,5100	9,7200	4,8752		
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornych										
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
3.2. Sady					0,4000					

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie								
	Powiat	węgorzewski								
	Gmina	Węgorzewo								
	Obręb ewidencyjny	Guja	Jakunowo	Kal	Kalskie Nowiny	Karłowo	Klimki	Ogonki	Perły	Pilwa
1		80	81	82	83	84	85	86	87	88
3.3. Łąki trwałe		0,3900			0,6100		1,7800	1,5900		
3.4. Pastwiska trwałe		4,1900			10,1000	33,9513	0,7800	0,1500		
3.5. Grunty rolne zabudowane										
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		1,1100	0,3148			0,8549				0,3600
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						0,4534				
4. Grunty pod wodami - razem										
<i>w tym:</i>										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem				7,4400						
6. Tereny różne - razem										
<i>w tym:</i>										
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrehabilitowane										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,0800					
<i>w tym:</i>					0,0800					
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
<i>w tym:</i>										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
<i>w tym:</i>										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		94,6000	4,0218		5,9300	60,2636	10,8600	11,9232	0,6000	6,9600
<i>w tym:</i>										
1) bagna		94,6000	3,5418		5,9300	59,4236	10,8600	9,9732	0,6000	6,9600
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			0,4800			0,8400		1,9500		
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		109,2100	4,3366	7,4400	25,3298	103,5332	23,1400	22,2784	0,6000	7,3200
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>										
OGÓŁEM (1-8)		448,4800	106,0600	7,4400	443,8114	448,6771	400,7427	477,1384	58,2800	17,9900

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie							
	Powiat	węgorzewski							
	Gmina	Węgorzewo							
	Obręb ewidencyjny	Prynowo	Przystań Stawki	Radziejewo	Róże	Rudziszki	Ruska Wieś	Stręgiel	Stulichy
1		89	90	91	92	93	94	95	96
1. Lasy - razem		132,9100	19,5893	51,7200	69,8500	10,1100	11,5700	16,1400	166,2051
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		121,8801	19,2539	32,6462	62,8920	9,7994	10,5800	8,2200	152,5304
1) drzewostany		121,8801	19,2539	32,6462	62,8920	9,7994	10,5800	8,2200	152,5304
2) plantacje drzew - razem									
w tym:									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		5,8630		17,6765	4,1266		0,6300	7,6952	11,4180
1) w produkcji ubocznej - razem									
w tym:									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem									
w tym:									
- halizny									
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		5,8630		17,6765	4,1266		0,6300	7,6952	11,4180
w tym:									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		5,8630		17,6765	4,1266		0,6300	7,6952	11,4180
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		5,1669	0,3354	1,3973	2,8314	0,3106	0,3600	0,2248	2,2567
w tym:									
1) budynki i budowle		0,2100							
2) urządzenia melioracji wodnych		0,8472	0,1711	0,8170	1,0169	0,1901	0,0459	0,2248	0,5977
3) linie podziału przestrzennego lasu				0,4113	0,7607				0,9972
4) drogi leśne		2,2252	0,0261	0,0708	0,8817	0,1205			0,6618
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,1382	0,0982	0,1721		0,3141		
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna		1,8845							
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,4600	0,6100					
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		132,9100	20,0493	52,3300	69,8500	10,1100	11,5700	16,1400	166,2051
3. Użytki rolne - razem		8,5300	9,0469	10,4106	1,6700	0,9700	1,5400		2,0000
3.1. Grunty orne - razem		2,4200	4,7200	1,1535	1,0000	0,1900			
w tym:									
1) role		2,4200	4,7200	1,1535	1,0000	0,1900			
2) plantacje, poletka, skł. drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
3.2. Sady		0,3500							

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie							
	Powiat	węgorzewski							
	Gmina	Węgorzewo							
	Obręb ewidencyjny	Prynowo	Przystań Stawki	Radzieje	Róże	Rudziszki	Ruska Wieś	Stręgiel	Stulichy
1		89	90	91	92	93	94	95	96
3.3. Łąki trwałe			0,8000	0,9400		0,1500	1,5400		
3.4. Pastwiska trwałe		5,7600	3,5269	8,2807	0,6700	0,6300			2,0000
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,0364					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									
4. Grunty pod wodami - razem									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
w tym:									
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem			0,9283	12,0100	3,3900		46,3200		8,7300
w tym:									
1) bagna			0,9283	11,8100	3,3900		46,3200		8,7300
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,2000					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		8,5300	10,4352	23,0306	5,0600	0,9700	47,8600		10,7300
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-8)		141,4400	30,0245	74,7506	74,9100	11,0800	59,4300	16,1400	176,9351

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie						
	Powiat	węgorzewski						
	Gmina	Węgorzewo						
	Obręb ewidencyjny	Sztynort Duży	Tarławki	Trygort	Wesołowo	Węgielsztyn	Wilkowo	Wysieczy
1		97	98	99	100	101	102	103
1. Lasy - razem		473,5340	1493,4467	64,9900		7,6100	10,7300	9,7400
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		456,8296	1333,0471	59,8450		7,6100	10,4485	9,7100
1) drzewostany		456,8296	1333,0471	59,8450		7,6100	10,4485	9,7100
2) plantacje drzew - razem								
w tym:								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		8,2251	110,4032	4,1742				0,0300
1) w produkcji ubocznej - razem		1,4061	0,9933					
w tym:								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie	1,4061	0,9933						
2) do odnowienia - razem			3,3825	0,8200				
w tym:								
- halizny								
- zręby			3,3825	0,8200				
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		6,8190	106,0274	3,3542				0,0300
w tym:								
- przewidziane do naturalnej sukcesji	6,8190		106,0274	3,3542				0,0300
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		8,4793	49,9964	0,9708			0,2815	
w tym:								
1) budynki i budowle			1,1959					
2) urządzenia melioracji wodnych	1,6056	5,7618	0,2583					
3) linie podziału przestrzennego lasu	2,5000	20,3783					0,2815	
4) drogi leśne	3,6256	20,0328	0,1573					
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,8828	0,1652					
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna	0,7481	0,4962						
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne		0,2486	0,3900					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			1,4623	0,0600				
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		473,5340	1494,9090	65,0500		7,6100	10,7300	9,7400
3. Użytki rolne - razem		4,7500	26,9099	1,2172	25,3500			
3.1. Grunty orne - razem		0,9700	13,7491	1,2172	1,8300			
w tym:								
1) role	0,9700	13,7491	1,2172		1,8300			
2) plantacje, poletka, skł. drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
3.2. Sady			0,8429					

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie						
	Powiat	węgorzewski						
	Gmina	Węgorzewo						
	Obręb ewidencyjny	Sztynort Duży	Tarławki	Trygort	Wesołowo	Węgielsztyn	Wilkowo	Wysieczy
1		97	98	99	100	101	102	103
3.3. Łąki trwałe			6,1500		17,8500			
3.4. Pastwiska trwałe		3,7800	6,1679		5,3200			
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,3500			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
w tym:								
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod budowę)								
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem		5,1200	4,8500	2,9300	45,7700	0,0600		0,2500
w tym:								
1) bagna		5,1200	4,4300	2,9300	45,6800			0,2500
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			0,4200		0,0900	0,0600		
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		9,8700	33,2222	4,2072	71,1200	0,0600		0,2500
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		483,4040	1526,6689	69,1972	71,1200	7,6700	10,7300	9,9900

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie			Ogółem
	Powiat	węgorzewski			
	Gmina	Węgorzewo			
	Obręb ewidencyjny	Zielony Ostrów			
I	104	105	106	107	108
1. Lasy - razem	182,9300	4843,6967	10969,3951	22837,0594	22837,0594
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	139,0814	4321,7227	9980,0702	21295,3728	21295,3728
1) drzewostany	139,0814	4321,7227	9980,0702	21295,3728	21295,3728
2) plantacje drzew - razem					
w tym:					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	42,6226	394,0805	702,8997	966,9461	966,9461
1) w produkcji ubocznej - razem		12,5107	15,7055	17,1877	17,1877
w tym:					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie		12,5107	15,7055	17,1877	17,1877
2) do odnowienia - razem		11,1744	79,2840	112,9408	112,9408
w tym:					
- halizny					
- zręby		11,1744	79,2840	112,0505	112,0505
- płazowiny				0,8903	0,8903
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	42,6226	370,3954	607,9102	836,8176	836,8176
w tym:					
- przewidziane do naturalnej sukcesji	42,6226	370,3954	607,9102	836,8176	836,8176
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do małej retencji					
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	1,2260	127,8935	286,4252	574,7405	574,7405
w tym:					
1) budynki i budowle		1,9123	3,1697	10,3189	10,3189
2) urządzenia melioracji wodnych	0,2406	23,9429	40,4176	54,1339	54,1339
3) linie podziału przestrzennego lasu		40,3460	93,4656	194,9352	194,9352
4) drogi leśne	0,9854	50,2444	113,1364	261,2549	261,2549
5) tereny pod liniami energetycznymi		4,2356	17,1724	24,3812	24,3812
6) szkółki leśne				8,6574	8,6574
7) miejsca składowania drewna		5,0604	9,5250	10,7668	10,7668
8) parkingi leśne			0,2617	0,2617	0,2617
9) urządzenia turystyczne		2,1519	9,2768	10,0305	10,0305
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		7,8323	14,5057	45,5013	45,5013
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	182,9300	4851,5290	10983,9008	22882,5607	22882,5607
3. Użytki rolne - razem	224,4200	413,2140	624,5052	1077,9922	1077,9922
3.1. Grunty orne - razem	81,8100	148,4248	252,8933	440,8494	440,8494
w tym:					
1) role	81,8100	148,4248	251,0533	424,9415	424,9415
2) plantacje, poletka, skl. drewna i szkółki na gruntach ornych			1,8400	15,9079	15,9079
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
3.2. Sady		1,5929	2,6228	4,3867	4,3867

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie			Ogółem
	Powiat	węgorzewski			
	Gmina	Węgorzewo			
	Obręb ewidencyjny	Zielony Ostrów			
1	104	105	106	107	108
3.3. Łąki trwałe	23,2600	55,0600	70,4000	155,5467	155,5467
3.4. Pastwiska trwałe	117,0500	202,3568	289,9728	456,1728	456,1728
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,0364	0,6195	1,3350	1,3350
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi	2,3000	5,2897	6,5524	7,4303	7,4303
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,4534	1,4444	12,2713	12,2713
4. Grunty pod wodami - razem	338,3200	338,3200	340,3200	377,0819	377,0819
w tym:					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	338,3200	338,3200	338,3200	338,3200	338,3200
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			2,0000	38,7619	38,7619
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5. Użytki ekologiczne - razem		7,4400	7,4400	35,3100	35,3100
6. Tereny różne - razem					
w tym:					
1) gr. przezn. do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekultywowane					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) gr. wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne					
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0800	3,3100	4,2506	4,2506
w tym:					
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0800	1,4400	1,8187	1,8187
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne				0,4220	0,4220
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			1,8700	1,8700	1,8700
w tym:					
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			1,8700	1,8700	1,8700
2) tereny zabytkowe					
3) tereny sportowe					
4) ogrody zoologiczne i botaniczne					
5) tereny zieleni nieurządzonej					
6) rodzinne ogrody działkowe					
7.6. Użytki kopalne					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,1399	0,1399
w tym:					
1) drogi				0,1399	0,1399
2) tereny kolejowe					
3) grunty pod budowę dróg publicznych					
4) inne tereny komunikacyjne					
8. Nieużytki - razem	543,9800	871,6069	1133,3397	1513,0472	1513,0472
w tym:					
1) bagna	543,9800	867,4769	1127,7497	1499,7797	1499,7797
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne				0,9609	0,9609
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		4,1300	5,5900	12,3066	12,3066
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	1106,7200	1638,4932	2123,4206	3053,1832	3053,1832
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-8)	1289,6500	6482,1899	13092,8157	25890,2426	25890,2426

Tabela nr II. Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji
 Obręb **Borki**

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	So	Md	Św	Bk	Db	Kl	Wz	Js	Gb	Brz	Ol	Os	Lp	Razem	
		powierzchnia - ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Bb	IA															
	I															
	II			2,11							2,61				4,72	38,91
	III										3,48				3,48	28,69
	IV	1,83									2,10				3,93	32,40
Razem	ha	1,83		2,11							8,19				12,13	100,00
	%	15,09		17,39							67,52				100,00	100,00
BMśw	IA	68,38													68,38	43,87
	I	72,38		12,57							1,96				86,91	55,75
	II			0,59											0,59	0,38
	III															
	IV															
Razem	ha	140,76		13,16							1,96				155,88	100,00
	%	90,30		8,44							1,26				100,00	100,00
BMw	IA	1,16													1,16	35,36
	I															
	II					1,02									1,02	31,10
	III											1,10			1,10	33,54
	IV															
Razem	ha	1,16				1,02						1,10			3,28	100,00
	%	35,36				31,10						33,54			100,00	100,00
BMb	IA															
	I			23,49							18,59	0,77			42,85	44,16
	II	5,70		9,36							15,36	4,93			35,35	36,43
	III			5,60							6,66	2,91			15,17	15,63
	IV											3,67			3,67	3,78
Razem	ha	5,70		38,45							40,61	12,28			97,04	100,00
	%	5,87		39,62							41,86	12,65			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	So	Md	Św	Bk	Db	Kl	Wz	Js	Gb	Brz	Ol	Os	Lp	Razem	
		powierzchnia - ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
LMśw	IA	213,49													213,49	30,46
	I	26,74		315,10		25,03					25,11		0,25		392,23	55,96
	II	1,68		47,55		29,62						2,80	1,75		83,40	11,90
	III			3,71		1,73									5,44	0,78
	IV					6,32									6,32	0,90
Razem	ha	241,91		366,36		62,70					25,11	2,80	2,00		700,88	100,00
	%	34,52		52,26		8,95					3,58	0,40	0,29		100,00	100,00
LMw	IA															
	I			16,88							4,07				20,95	83,87
	II			2,87								1,16			4,03	16,13
	III															
	IV															
Razem	ha			19,75							4,07	1,16			24,98	100,00
	%			79,07							16,29	4,64			100,00	100,00
LMb	IA															
	I			13,20							13,95	12,15			39,30	32,78
	II			7,26							15,58	30,04			52,88	44,12
	III			5,06							3,64	10,57			19,27	16,07
	IV										7,67	0,76			8,43	7,03
Razem	ha			25,52							40,84	53,52			119,88	100,00
	%			21,29							34,07	44,64			100,00	100,00
Lśw	IA	76,32													76,32	1,79
	I	24,19	13,50	1503,79	2,53	715,61	2,91	0,16	4,44	14,63	492,62	24,76		4,76	2803,90	65,62
	II		1,83	245,90		483,39			0,37	66,27	24,37	21,60		12,80	856,53	20,05
	III			7,37		69,89	1,92			171,57	0,90	15,96		123,96	391,57	9,17
	IV					10,38				131,64		1,85			143,87	3,37
Razem	ha	100,51	15,33	1757,06	2,53	1279,27	4,83	0,16	4,81	384,11	517,89	64,17		141,52	4272,19	100,00
	%	2,35	0,36	41,15	0,06	29,94	0,11	0,00	0,11	8,99	12,12	1,50		3,31	100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	So	Md	Św	Bk	Db	Kl	Wz	Js	Gb	Brz	Ol	Os	Lp	Razem	
		powierzchnia - ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Lw	IA															
	I			25,48		3,71			2,02		18,36	60,75			110,32	38,33
	II			10,84		2,79						127,16			140,79	48,92
	III					4,23				2,64		21,74			28,61	9,94
	IV					1,68				2,11		4,29			8,08	2,81
Razem	ha			36,32		12,41			2,02	4,75	18,36	213,94			287,80	100,00
	%			12,62		4,31			0,70	1,65	6,38	74,34			100,00	100,00
Ol	IA															
	I			4,74							2,88	42,77			50,39	14,66
	II			1,68							0,89	214,53			217,10	63,19
	III			2,03								69,49			71,52	20,81
	IV											4,61			4,61	1,34
Razem	ha			8,45							3,77	331,40			343,62	100,00
	%			2,46							1,10	96,44			100,00	100,00
OIJ	IA															
	I			1,67							3,77	44,34			49,78	29,16
	II											100,96			100,96	59,15
	III					1,69						16,47			18,16	10,64
	IV											1,79			1,79	1,05
Razem	ha			1,67		1,69					3,77	163,56			170,69	100,00
	%			0,98		0,99					2,21	95,82			100,00	100,00
Łącznie	IA	359,35													359,35	5,81
	I	123,31	13,50	1916,92	2,53	744,35	2,91	0,16	6,46	14,63	581,31	185,54	0,25	4,76	3596,63	58,11
	II	7,38	1,83	328,16		516,82			0,37	66,27	58,81	503,18	1,75	12,80	1497,37	24,20
	III			23,77		77,54	1,92			174,21	14,68	138,24		123,96	554,32	8,96
	IV	1,83				18,38				133,75	9,77	16,97			180,70	2,92
Ogółem	ha	491,87	15,33	2268,85	2,53	1357,09	4,83	0,16	6,83	388,86	664,57	843,93	2,00	141,52	6188,37	100,00
	%	7,95	0,25	36,66	0,04	21,93	0,08	0,00	0,11	6,28	10,74	13,64	0,03	2,29	100,00	100,00

Tabela nr II. Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji
Obręb **Przerwanki**

Typ siedliskowy lasu	Bonita- cja	So	Md	Św	Db	Dbc	Jw	Js	Gb	Brz	Ol	Lp	Jsa	Razem	
		powierzchnia - ha													%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Bśw	IA	2,81												2,81	100,00
	I														
	II														
	III														
	IV														
Razem	ha	2,81												2,81	100,00
	%	100,00												100,00	100,00
Bb	IA														
	I														
	II	1,26												1,26	9,51
	III	3,41												3,41	25,74
	IV	8,58												8,58	64,75
Razem	ha	13,25												13,25	100,00
	%	100,00												100,00	100,00
BMśw	IA	696,61												696,61	55,08
	I	364,56	3,95	141,32						44,87				554,70	43,85
	II			5,75						7,82				13,57	1,07
	III														
	IV														
Razem	ha	1061,17	3,95	147,07						52,69				1264,88	100,00
	%	83,89	0,31	11,63						4,17				100,00	100,00
BMw	IA														
	I			4,20										4,20	100,00
	II														
	III														
	IV														
Razem	ha			4,20										4,20	100,00
	%			100,00										100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonita- cja	So	Md	Św	Db	Dbc	Jw	Js	Gb	Brz	Ol	Lp	Jsa	Razem	
		powierzchnia - ha													%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BMb	IA														
	I	6,57		46,53						13,60				66,70	37,93
	II	10,33		44,86						19,59	4,24			79,02	44,94
	III			26,35						2,13				28,48	16,20
	IV			1,25						0,39				1,64	0,93
Razem	ha	16,90		118,99						35,71	4,24			175,84	100,00
	%	9,61		67,67						20,31	2,41			100,00	100,00
LMśw	IA	1031,30												1031,30	54,60
	I	174,16	16,38	436,69	24,45			1,27		106,41	8,17	0,62		768,15	40,66
	II	4,32		49,07	15,79		0,68			0,65	9,69	0,14		80,34	4,25
	III										9,35			9,35	0,49
	IV														
Razem	ha	1209,78	16,38	485,76	40,24		0,68	1,27		107,06	27,21	0,76		1889,14	100,00
	%	64,03	0,87	25,71	2,13		0,04	0,07		5,67	1,44	0,04		100,00	100,00
LMw	IA	0,48												0,48	1,72
	I			12,88	1,31					4,37				18,56	66,67
	II			1,19	3,46						2,15			6,80	24,43
	III										2,00			2,00	7,18
	IV														
Razem	ha	0,48		14,07	4,77					4,37	4,15			27,84	100,00
	%	1,72		50,54	17,13					15,70	14,91			100,00	100,00
LMb	IA														
	I			21,37						11,47	7,26			40,10	33,21
	II			17,50						10,58	39,11			67,19	55,65
	III			2,33						0,95	10,17			13,45	11,14
	IV														
Razem	ha			41,20						23,00	56,54			120,74	100,00
	%			34,12						19,05	46,83			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	So	Md	Św	Db	Dbc	Jw	Js	Gb	Brz	Ol	Lp	Jsa	Razem	
		powierzchnia - ha													%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Lśw	IA	13,89												13,89	0,43
	I	3,10	10,75	1507,97	463,60		2,94		6,95	399,07	40,85	28,91		2464,14	77,03
	II			137,74	253,92	1,47			24,16	1,37	70,56	26,81		516,03	16,13
	III			1,17	101,26				23,59	6,06	23,37	10,24		165,69	5,18
	IV				24,03				9,97		5,38			39,38	1,23
Razem	ha	16,99	10,75	1646,88	842,81	1,47	2,94		64,67	406,50	140,16	65,96		3199,13	100,00
	%	0,53	0,34	51,48	26,34	0,05	0,09		2,02	12,71	4,38	2,06		100,00	100,00
Lw	IA														
	I			13,48	4,59					10,02	22,19	2,57	1,80	54,65	43,18
	II			3,87	1,98					0,94	58,39			65,18	51,51
	III										6,13			6,13	4,84
	IV										0,60			0,60	0,47
Razem	ha			17,35	6,57					10,96	87,31	2,57	1,80	126,56	100,00
	%			13,71	5,19					8,66	68,99	2,03	1,42	100,00	100,00
Ol	IA														
	I			14,32						12,94	42,17			69,43	21,38
	II										180,55			180,55	55,59
	III										71,08			71,08	21,89
	IV										3,70			3,70	1,14
Razem	ha			14,32						12,94	297,50			324,76	100,00
	%			4,41						3,98	91,61			100,00	100,00
OIJ	IA														
	I										9,22			9,22	24,61
	II										20,36			20,36	54,35
	III										7,88			7,88	21,04
	IV														
Razem	ha										37,46			37,46	100,00
	%										100,00			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonita- cja	So	Md	Św	Db	Dbc	Jw	Js	Gb	Brz	Ol	Lp	Jsa	Razem	
		powierzchnia - ha													%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Łącznie	IA	1745,09												1745,09	24,28
	I	548,39	31,08	2198,76	493,95		2,94	1,27	6,95	602,75	129,86	32,10	1,80	4049,85	56,35
	II	15,91		259,98	275,15	1,47	0,68		24,16	40,95	385,05	26,95		1030,30	14,34
	III	3,41		29,85	101,26				23,59	9,14	129,98	10,24		307,47	4,28
	IV	8,58		1,25	24,03				9,97	0,39	9,68			53,90	0,75
Ogółem	ha	2321,38	31,08	2489,84	894,39	1,47	3,62	1,27	64,67	653,23	654,57	69,29	1,80	7186,61	100,00
	%	32,30	0,43	34,64	12,45	0,02	0,05	0,02	0,90	9,09	9,11	0,96	0,03	100,00	100,00

Tabela nr II. Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji
Obręb **Węgorzewo**

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	So	Md	Św	Jd	Bk	Db	Dbc	Kl	Jw	Wz	Js	Gb	Brz	Ol	Olsz	Ak	Os	Wb	Lp	Razem	
		powierzchnia - 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	13,96																			13,96	69,28
	I	4,49																			4,49	22,28
	II																					
	III			1,70																	1,70	8,44
	IV																					
Razem	ha	18,45		1,70																	20,15	100,00
	%	91,56		8,44																	100,00	100,00
Bb	IA																					
	I																					
	II																					
	III													1,40							1,40	60,09
	IV																					
Razem	V	0,93																			0,93	39,91
	ha	0,93												1,40							2,33	100,00
	%	39,91												60,09							100,00	100,00
BMśw	IA	684,24																			684,24	64,88
	I	238,11		56,98			5,21							31,07							331,37	31,43
	II	10,92		7,21			3,25							7,56			2,01				30,95	2,94
	III	7,91																			7,91	0,75
	IV																					
Razem	ha	941,18		64,19			8,46							38,63			2,01				1054,47	100,00
	%	89,26		6,09			0,80							3,66			0,19				100,00	100,00
BMw	IA																					
	I			1,66										4,21							5,87	64,36
	II			2,39										0,86							3,25	35,64
	III																					
	IV																					
Razem	ha			4,05										5,07							9,12	100,00
	%			44,41										55,59							100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonita- cja	So	Md	Św	Jd	Bk	Db	Dbc	Kl	Jw	Wz	Js	Gb	Brz	Ol	Olsz	Ak	Os	Wb	Lp	Razem	
		powierzchnia - 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																					
	I			4,27										6,14							10,41	14,57
	II	5,78		21,94										12,56							40,28	56,36
	III	1,20		11,12										0,86							13,18	18,44
	IV																					
Razem	V			7,60																	7,60	10,63
	ha	6,98		44,93										19,56							71,47	100,00
	%	9,77		62,86										27,37							100,00	100,00
LMśw	IA	997,15																			997,15	57,71
	I	114,18	23,53	273,91		0,85	59,25	0,83		1,13				124,24						5,39	603,31	34,92
	II	15,37		59,27			31,69				1,30			2,32	5,05	1,66				2,43	119,09	6,89
	III	0,26	0,64				6,59						0,76								8,25	0,48
	IV																					
Razem	ha	1126,96	24,17	333,18		0,85	97,53	0,83		1,13	1,30		0,76	126,56	5,05	1,66				7,82	1727,80	100,00
	%	65,23	1,40	19,28		0,05	5,64	0,05		0,07	0,08		0,04	7,32	0,29	0,10				0,45	100,00	100,00
LMw	IA	3,08																			3,08	1,43
	I	2,98	1,01	46,33			2,66					0,52		24,33	29,86					3,06	110,75	51,53
	II			4,45			15,03						1,59	0,99	68,12			0,92		2,07	93,17	43,36
	III			1,45			1,84								4,61						7,90	3,68
	IV																					
Razem	ha	6,06	1,01	52,23			19,53					0,52	1,59	25,32	102,59			0,92		5,13	214,90	100,00
	%	2,82	0,47	24,30			9,09					0,24	0,74	11,78	47,74			0,43		2,39	100,00	100,00
LMb	IA																					
	I	1,12		14,26										28,46	21,46						65,30	19,14
	II			5,90										46,91	141,28						194,09	56,90
	III			2,51										20,62	53,41						76,54	22,44
	IV	0,87												2,16	2,15						5,18	1,52
Razem	ha	1,99		22,67										98,15	218,30						341,11	100,00
	%	0,58		6,65										28,77	64,00						100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonita- cja	So	Md	Św	Jd	Bk	Db	Dbc	Kl	Jw	Wz	Js	Gb	Brz	Ol	Olsz	Ak	Os	Wb	Lp	Razem	
		powierzchnia - ha																				%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Lśw	IA	23,33																			23,33	0,79
	I	8,13	50,65	502,02	1,09	3,37	721,86	0,73	1,05	5,29		2,64	8,74	560,41	9,74	0,79		2,47		367,43	2246,41	75,70
	II			76,69		3,42	374,84						34,21	0,49	29,30			0,63		95,25	614,83	20,72
	III			2,72			52,47								8,37					1,37	64,93	2,19
	IV						17,00								0,78						17,78	0,60
Razem	ha	31,46	50,65	581,43	1,09	6,79	1166,17	0,73	1,05	5,29		2,64	42,95	560,90	48,19	0,79		3,10		464,05	2967,28	100,00
	%	1,06	1,71	19,59	0,04	0,23	39,30	0,02	0,04	0,18		0,09	1,45	18,90	1,62	0,03		0,10		15,64	100,00	100,00
Lw	IA	1,42																			1,42	0,16
	I	0,75		38,62			82,58		2,45			3,02	0,98	67,89	82,74	0,76		6,06		102,15	388,00	44,51
	II			10,25		1,97	29,55					0,55	6,01	1,26	344,64	2,20				11,98	408,41	46,85
	III						14,09						2,62		43,80					0,08	60,59	6,95
	IV						6,75								6,45				0,14		13,34	1,53
Razem	ha	2,17		48,87		1,97	132,97		2,45			3,57	9,61	69,15	477,63	2,96		6,06	0,14	114,21	871,76	100,00
	%	0,25		5,61		0,23	15,25		0,28			0,41	1,10	7,93	54,78	0,34		0,70	0,02	13,10	100,00	100,00
Ol	IA																					
	I													4,71	53,43						58,14	10,98
	II													9,75	314,42						324,17	61,24
	III														142,67						142,67	26,95
	IV														4,38						4,38	0,83
Razem	ha													14,46	514,90						529,36	100,00
	%													2,73	97,27						100,00	100,00
OIJ	IA																					
	I													1,59	25,98						27,57	24,84
	II														71,31						71,31	64,27
	III														8,97						8,97	8,08
	IV														3,12						3,12	2,81
Razem	ha													1,59	109,38						110,97	100,00
	%													1,43	98,57						100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonita- cja	So	Md	Św	Jd	Bk	Db	Dbc	Kl	Jw	Wz	Js	Gb	Brz	Ol	Olsz	Ak	Os	Wb	Lp	Razem	
		powierzchnia - ha																				%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Łącznie	IA	1723,18																			1723,18	21,76
	I	369,76	75,19	938,05	1,09	4,22	871,56	1,56	3,50	6,42		6,18	9,72	853,05	223,21	1,55		8,53		478,03	3851,62	48,63
	II	32,07		188,10		5,39	454,36				1,30	0,55	41,81	82,70	974,12	3,86	2,01	1,55		111,73	1899,55	23,98
	III	9,37	0,64	19,50			74,99						3,38	22,88	261,83					1,45	394,04	4,97
	IV	0,87					23,75							2,16	16,88				0,14		43,80	0,55
	V	0,93		7,60																	8,53	0,11
Ogółem	ha	2136,18	75,83	1153,25	1,09	9,61	1424,66	1,56	3,50	6,42	1,30	6,73	54,91	960,79	1476,04	5,41	2,01	10,08	0,14	591,21	7920,72	100,00
	%	26,97	0,96	14,56	0,01	0,12	17,99	0,02	0,04	0,08	0,02	0,08	0,69	12,13	18,64	0,07	0,03	0,13	0,00	7,46	100,00	100,00

Tabela nr II. Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji
Nadleśnictwo **Borki**

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	So	Md	Św	Jd	Bk	Db	Dbc	Kl	Jw	Wz	Js	Gb	Brz	Ol	Olsz	Ak	Os	Wb	Lp	Jsa	Razem	
		powierzchnia - ha																				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Bśw	IA	16,77																				16,77	73,04
	I	4,49																				4,49	19,56
	II																						
	III			1,70																		1,70	7,40
	IV																						
Razem	ha	21,26		1,70																		22,96	100,00
	%	92,60		7,40																		100,00	100,00
Bb	IA																						
	I																						
	II	1,26		2,11										2,61								5,98	21,58
	III	3,41												4,88								8,29	29,92
	IV	10,41												2,10								12,51	45,14
	V	0,93																				0,93	3,36
Razem	ha	16,01		2,11										9,59								27,71	100,00
	%	57,78		7,61										34,61								100,00	100,00
BMśw	IA	1449,23																				1449,23	58,55
	I	675,05	3,95	210,87			5,21							77,90								972,98	39,31
	II	10,92		13,55			3,25							15,38			2,01					45,11	1,82
	III	7,91																				7,91	0,32
	IV																						
Razem	ha	2143,11	3,95	224,42			8,46							93,28			2,01					2475,23	100,00
	%	86,58	0,16	9,07			0,34							3,77			0,08					100,00	100,00
BMw	IA	1,16																				1,16	6,99
	I			5,86										4,21								10,07	60,66
	II			2,39			1,02							0,86								4,27	25,72
	III														1,10							1,10	6,63
	IV																						
Razem	ha	1,16		8,25			1,02							5,07	1,10							16,60	100,00
	%	6,99		49,70			6,14							30,54	6,63							100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	So	Md	Św	Jd	Bk	Db	Dbc	Kl	Jw	Wz	Js	Gb	Brz	Ol	Olsz	Ak	Os	Wb	Lp	Jsa	Razem	
		powierzchnia - ha																				%	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
BMb	IA																						
	I	6,57		74,29										38,33	0,77							119,96	34,84
	II	21,81		76,16										47,51	9,17							154,65	44,91
	III	1,20		43,07										9,65	2,91							56,83	16,50
	IV			1,25										0,39	3,67							5,31	1,54
	V			7,60																		7,60	2,21
Razem	ha	29,58		202,37										95,88	16,52							344,35	100,00
	%	8,59		58,77										27,84	4,80							100,00	100,00
LMśw	IA	2241,94																				2241,94	51,92
	I	315,08	39,91	1025,70		0,85	108,73	0,83		1,13		1,27		255,76	8,17			0,25		6,01		1763,69	40,85
	II	21,37		155,89			77,10			0,68	1,30			2,97	17,54	1,66		1,75		2,57		282,83	6,55
	III	0,26	0,64	3,71			8,32						0,76		9,35							23,04	0,53
	IV						6,32															6,32	0,15
Razem	ha	2578,65	40,55	1185,30		0,85	200,47	0,83		1,81	1,30	1,27	0,76	258,73	35,06	1,66		2,00		8,58		4317,82	100,00
	%	59,72	0,94	27,45		0,02	4,64	0,02		0,04	0,03	0,03	0,02	5,99	0,81	0,04		0,05		0,20		100,00	100,00
LMw	IA	3,56																				3,56	1,33
	I	2,98	1,01	76,09			3,97					0,52		32,77	29,86					3,06		150,26	56,12
	II			8,51			18,49						1,59	0,99	71,43			0,92		2,07		104,00	38,85
	III			1,45			1,84								6,61							9,90	3,70
	IV																						
Razem	ha	6,54	1,01	86,05			24,30					0,52	1,59	33,76	107,90			0,92		5,13		267,72	100,00
	%	2,44	0,38	32,14			9,08					0,19	0,59	12,61	40,31			0,34		1,92		100,00	100,00
LMb	IA																						
	I	1,12		48,83										53,88	40,87							144,70	24,87
	II			30,66										73,07	210,43							314,16	54,01
	III			9,90										25,21	74,15							109,26	18,78
	IV	0,87												9,83	2,91							13,61	2,34
Razem	ha	1,99		89,39										161,99	328,36							581,73	100,00
	%	0,34		15,37										27,85	56,44							100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	So	Md	Św	Jd	Bk	Db	Dbc	Kl	Jw	Wz	Js	Gb	Brz	Ol	Olsz	Ak	Os	Wb	Lp	Jsa	Razem	
		powierzchnia - ha																					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lśw	IA	113,54																				113,54	1,09
	I	35,42	74,90	3513,78	1,09	5,90	1901,07	0,73	3,96	8,23	0,16	7,08	30,32	1452,10	75,35	0,79		2,47		401,10		7514,45	71,98
	II		1,83	460,33		3,42	1112,15	1,47				0,37	124,64	26,23	121,46			0,63		134,86		1987,39	19,04
	III			11,26			223,62			1,92			195,16	6,96	47,70					135,57		622,19	5,96
	IV						51,41						141,61		8,01							201,03	1,93
Razem	ha	148,96	76,73	3985,37	1,09	9,32	3288,25	2,20	5,88	8,23	0,16	7,45	491,73	1485,29	252,52	0,79		3,10		671,53		10438,60	100,00
	%	1,43	0,74	38,17	0,01	0,09	31,50	0,02	0,06	0,08	0,00	0,07	4,71	14,23	2,42	0,01		0,03		6,43		100,00	100,00
Lw	IA	1,42																				1,42	0,11
	I	0,75		77,58			90,88		2,45			5,04	0,98	96,27	165,68	0,76		6,06		104,72	1,80	552,97	43,00
	II			24,96		1,97	34,32					0,55	6,01	2,20	530,19	2,20				11,98		614,38	47,77
	III						18,32						5,26		71,67					0,08		95,33	7,41
	IV						8,43						2,11		11,34				0,14			22,02	1,71
Razem	ha	2,17		102,54		1,97	151,95		2,45			5,59	14,36	98,47	778,88	2,96		6,06	0,14	116,78	1,80	1286,12	100,00
	%	0,17		7,97		0,15	11,81		0,19			0,43	1,12	7,66	60,57	0,23		0,47	0,01	9,08	0,14	100,00	100,00
Ol	IA																						
	I			19,06										20,53	138,37							177,96	14,86
	II			1,68										10,64	709,50							721,82	60,26
	III			2,03											283,24							285,27	23,82
	IV														12,69							12,69	1,06
Razem	ha			22,77										31,17	1143,80							1197,74	100,00
	%			1,90										2,60	95,50							100,00	100,00
OIJ	IA																						
	I			1,67										5,36	79,54							86,57	27,13
	II														192,63							192,63	60,36
	III						1,69								33,32							35,01	10,97
	IV														4,91							4,91	1,54
Razem	ha			1,67			1,69							5,36	310,40							319,12	100,00
	%			0,52			0,53							1,68	97,27							100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonita- cja	So	Md	Św	Jd	Bk	Db	Dbc	Kl	Jw	Wz	Js	Gb	Brz	Ol	Olsz	Ak	Os	Wb	Lp	Jsa	Razem	
		powierzchnia - ha																					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Łącznie	IA	3827,62																				3827,62	17,97
	I	1041,46	119,77	5053,73	1,09	6,75	2109,86	1,56	6,41	9,36	0,16	13,91	31,30	2037,11	538,61	1,55		8,78		514,89	1,80	11498,10	53,99
	II	55,36	1,83	776,24		5,39	1246,33	1,47		0,68	1,30	0,92	132,24	182,46	1862,35	3,86	2,01	3,30		151,48		4427,22	20,79
	III	12,78	0,64	73,12			253,79		1,92				201,18	46,70	530,05					135,65		1255,83	5,90
	IV	11,28		1,25			66,16						143,72	12,32	43,53				0,14			278,40	1,31
	V	0,93		7,60																		8,53	0,04
Ogółem	ha	4949,43	122,24	5911,94	1,09	12,14	3676,14	3,03	8,33	10,04	1,46	14,83	508,44	2278,59	2974,54	5,41	2,01	12,08	0,14	802,02	1,80	21295,70	100,00
	%	23,24	0,57	27,74	0,01	0,06	17,26	0,01	0,04	0,05	0,01	0,07	2,39	10,70	13,97	0,03	0,01	0,06	0,00	3,77	0,01	100,00	100,00

Tabela nr III. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących
Obręb Borki

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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						
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
Rezerwaty																								
Św					7		4,83	1,65 265						2,18 925	4,57 1600	6,41 3575	17,69 6445	1,03 320				38,36 13137	38,36 13137	9,15 10,54
Db							0,90 20	1,14 60	1,26 215					16,66 4655	1,90 900	0,96 455					22,82 6305	22,82 6305	5,45 5,06	
Gb												5,36 1505		31,60 7915	2,97 760	22,88 6610	39,66 11340	57,51 14125				159,98 42255	159,98 42255	38,17 33,89
Brz					60		2,67 205		1,10 190		5,53 1820				2,27 710							11,57 2985	11,57 2985	2,76 2,39
Ol				26,03 705	120		3,81 280							2,30 620	5,81 2495	17,11 4435					29,03 7950	55,06 8655	13,14 6,94	
Lp																	60,96 25690	70,35 25665				131,31 51355	131,31 51355	31,33 41,18
Razem				26,03 705	187		12,21 505	2,79 325	2,36 405		5,53 1820	5,36 1505		52,74 14115	17,52 6465	47,36 15075	118,31 43475	128,89 40110				393,07 123987	419,10 124692	100,00 100,00
Lasy ochronne																								
So				2,40 34	165	6,31	10,59 15	4,15 390	2,90 590	2,28 575	2,89 970	14,40 4930	1,89 715	1,16 370		13,59 3765	9,13 2905	4,58 1800	1,19 380			75,06 17570	77,46 17604	2,24 2,00
Md												2,36 660										2,36 660	2,36 660	0,07 0,07
Św				1,27 45	586	12,40 75	48,05 450	16,15 1525	49,45 15850	108,31 29325	167,62 56810	41,47 13710	14,51 5065	45,87 15795	20,42 7400	34,30 14775	20,41 8395	25,14 8000	142,94 31625			747,04 209386	748,31 209431	21,61 23,79
Bk									0,92 150													0,92 150	0,92 150	0,03 0,02
Db			0,30	0,47 16	902	2,33	13,51 85	87,93 5725	121,92 26070	99,23 22565	158,10 44885	262,77 73110	29,34 8590	42,90 13835	48,09 21195	85,47 36445	59,82 25600	22,39 8265	54,08 12335			1087,88 299607	1088,65 299623	31,44 34,05
Kl										0,84 155									2,07 470			2,91 625	2,91 625	0,08 0,07

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Brz					205	5,13 40	6,98 605	18,16 2555	27,85 5855	8,56 1775	20,40 5780	23,40 5800	11,03 3485		1,52 250	3,29 975			47,12 8840			173,44 36165	173,44 36165	7,17 7,04
Ol					169	6,94 90	2,27 345				1,42 515		1,06 340		0,77 260				31,54 5945	2,33 645		46,33 8309	46,33 8309	1,92 1,62
Os											0,25 65								1,75 390			2,00 455	2,00 455	0,08 0,09
Lp						3,88												1,05 315				4,93 315	4,93 315	0,20 0,06
Razem		7,37 147	1,18 5	0,52 6	5872	128,91 905	572,62 10505	95,28 9820	300,30 82855	188,11 52255	359,80 120380	142,48 43180	50,63 18560	37,33 13480	69,53 25310	75,51 34950	17,12 7985	8,64 3375	359,95 83750	2,33 645		2408,54 513827	2417,61 513985	100,00 100,00
Łącznie																								
So		2,72 37		2,40 34	799	37,01 335	32,99 415	26,05 3495	14,41 4110	28,68 7160	80,25 24330	94,68 30065	28,05 11175	12,32 3500	32,57 11955	31,50 13240	12,89 4670	5,33 2070	55,14 11685			491,87 129004	496,99 129075	7,89 8,5
Md					7				2,01 550	1,41 360	6,03 2500	2,36 660		1,69 620					1,83 225			15,33 4922	15,33 4922	0,24 0,32
Św				1,27 45	3942	78,65 515	417,20 7295	53,54 4840	302,63 87670	250,78 70660	411,68 142265	73,37 23650	25,78 8995	72,16 26410	47,82 19340	93,86 42510	51,46 21060	34,06 11425	355,86 87065			2268,85 557642	2270,12 557687	36,04 36,73
Bk					8				2,53 475													2,53 483	2,53 483	0,04 0,03
Db		4,65 110	1,48 5	0,99 22	2347	16,42	191,06 2415	108,10 6865	127,32 27070	108,34 24745	167,48 47390	269,67 75415	30,45 8935	59,56 18490	51,04 22530	86,54 36925	59,82 25600	22,39 8265	58,90 13125			1357,09 320117	1364,21 320254	21,66 21,08
Kl					55	1,92				0,84 155									2,07 470			4,83 680	4,83 680	0,08 0,04
Wz										0,16 20												0,16 20	0,16 20	0,00 0
Js											2,05 385			0,37 40		4,41 1285						6,83 1710	6,83 1710	0,11 0,11
Gb								0,45 30		4,12 1230	7,31 1820	38,96 10710	13,47 3540	45,84 11865	22,87 4800	64,87 19575	52,49 16235	66,89 15270	68,95 11245	2,64 455		388,86 96775	388,86 96775	6,17 6,37
Brz					374	8,95 80	14,67 1115	21,22 2795	68,31 14625	30,89 6560	194,66 51380	156,71 41200	32,34 7140	20,99 5225	24,78 8090	9,63 3340			81,42 15105			664,57 157029	664,57 157029	10,55 10,34
Ol		0,92 40		96,49 2437	1401	12,83 165	73,06 4625	51,79 6690	88,62 20995	107,85 24550	98,61 26630	56,77 15310	57,61 18045	16,77 4380	31,70 11055	71,70 23660	1,15 310		128,52 25650	46,95 10750		843,93 194216	941,34 196693	14,94 12,95

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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						
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
Os											0,25 65								1,75 390			2,00 455	2,00 455	0,03 0,03
Lp						3,88					0,52 125					1,05 315	60,96 25690	70,35 25665		4,76 1325		141,52 53120	141,52 53120	2,25 3,5
Ogółem		8,29 187	1,48 5	101,15 2538	8933	159,66 1095	728,98 15865	261,15 24715	605,83 155495	533,07 135440	968,84 296890	692,52 197010	187,70 57830	229,70 70530	210,78 77770	363,56 140850	238,77 93565	199,02 62695	754,44 164960	54,35 12530		6188,37 1516173	6299,29 1518903	100 100
Procent		0,13 0,01	0,02 0,00	1,61 0,17	0,59	2,53 0,07	11,57 1,04	4,15 1,63	9,62 10,24	8,46 8,92	15,38 19,55	10,99 12,97	2,98 3,81	3,65 4,64	3,35 5,12	5,77 9,27	3,79 6,16	3,16 4,13	11,98 10,86	0,86 0,82		98,24 99,82	100,00 100,00	100 100

Grunty związane z gospodarką leśną: 169,71
 Ogółem lasy: 6469,00
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6468,7959

Tabela nr III. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących
Obręb **Przerwanki**

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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						
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
Rezerwaty																								
So									4,07 975	2,81 935	0,80 375	14,16 6550	29,68 14075	4,64 2120	4,98 2295	16,73 8400	99,25 55590	6,59 1065				183,71 92380	183,71 92380	65,83 61,27
Św					22		1,11			0,87 215	0,36 185					58,58 39775	29,47 17575				90,39 57772	90,39 57772	32,39 38,32	
Brz											1,48 570										1,48 570	1,48 570	0,53 0,38	
Ol				3,49 40																		3,49 40	1,25 0,03	
Razem				3,49 40	22		1,11		4,07 975	3,68 1150	2,64 1130	14,16 6550	29,68 14075	4,64 2120	4,98 2295	75,31 48175	128,72 73165	6,59 1065				275,58 150722	279,07 150762	100,00 100,00
Lasy ochronne																								
So		1,25			45	5,08					15,59 5230	8,54 2660	8,48 2445	4,28 1185	13,03 6775	12,30 4505	11,85 4095	6,66 2200	4,05 1085			89,86 30225	91,11 30225	3,56 4,52
Md							1,57 205				7,18 2115	1,00 285									9,75 2605	9,75 2605	0,38 0,39	
Św				10,77 385	931	1,01	33,53 910	18,96 2090	109,03 25725	92,98 25630	69,72 21935	66,40 19875	14,05 5570	19,85 6970	22,91 10750	52,22 17870	18,11 6905	16,61 6160	129,34 35535	12,47 4405		677,19 191261	687,96 191646	26,87 28,69
Db	0,89 115	1,02 40		1,02 30	1257	1,17	17,27 190	98,69 4355	44,36 6745	10,91 2520	79,14 25815	223,41 73480	50,76 16265	13,98 6040	16,12 6595	47,31 20805	3,61 1670		54,58 14910			661,31 180647	664,24 180832	25,94 27,07
Jw					3		0,61														0,61 3	0,61 3	0,02 0,00	
Js																								
Gb									1,12 195	1,35 335	6,82 1770	4,68 1295	6,61 2275			1,63 540	16,29 3895		14,01 2775	7,81 2775		60,32 15855	60,32 15855	2,36 2,37
Brz					397		7,72 520	14,45 2580	16,76 2920	51,89 13750	76,79 21335	93,28 32085	17,14 5525	12,87 3845		7,11 1710			16,82 4055	8,51 2380		323,34 91102	323,34 91102	12,63 13,64

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
Ol		1,06		143,23 2941	580	2,54 4250	62,88 4440	22,79 11160	50,92 12415	49,23 14880	44,19 8855	29,40 17580	49,69 3105	7,82 2095	6,59 5600	19,90			86,25 22800	90,39 23620		522,59 131380	666,88 134321	26,05 20,10	
Lp						1,88 45			0,54 75					2,57 1085	13,48 6865	28,05 10910			7,88 2065			54,40 21045	54,40 21045	2,12 3,15	
Jsa																			1,80 465			1,80 465	1,80 465	0,07 0,07	
Razem	0,89 115	3,33 40		155,02 3356	3213	11,68 45	123,58 6075	154,89 13465	222,73 46820	206,36 54650	299,43 93080	426,71 138535	146,73 49660	61,37 22230	72,13 33080	168,52 61940	49,86 16565	23,27 8360	314,73 83690	119,18 33180		2401,17 664588	2560,41 668099	100,00 100,00	
Lasy gospodarcze																									
So		39,50 430			1893	130,99 1295	86,76 15095	74,72 25565	112,85 37485	108,27 165255	437,59 136545	332,87 113525	245,85 51275	120,87 63910	120,17 64680	120,18 21805	42,04 21805	2,82 1110	111,83 36465			2047,81 735903	2087,31 736333	45,62 56,36	
Md					174	5,95 140	6,67 530	2,44 140	0,88 310	1,05 935	3,27 345	1,07 345										21,33 2574	21,33 2574	0,47 0,20	
Św					4174	32,16 105	337,65 11340	70,66 14640	461,74 107160	248,45 79100	206,56 71345	56,35 24675	36,09 16510	30,00 12615	24,95 13435	18,55 9045	5,22 2210	1,72 680	182,19 58455	9,97 3550		1722,26 429039	1722,26 429039	37,65 32,85	
Db		23,20 375	0,57	0,85 45	1436	19,95 85	156,17 2565	14,68 890	0,53 80	4,16 1260	6,65 2175	23,95 8125			2,37 830		1,58 695		1,46 410	1,58 470		233,08 19021	257,70 19441	5,63 1,49	
Dbc											1,47 355											1,47 355	1,47 355	0,03 0,03	
Jw					35	0,68		2,33 50														3,01 85	3,01 85	0,07 0,01	
Js										1,27 250												1,27 250	1,27 250	0,03 0,02	
Gb																			4,35 440			4,35 440	4,35 440	0,10 0,03	
Brz					271	10,44 30	14,50 1040	44,09 7975	27,37 5420	35,71 10155	47,12 14340	43,77 15145	28,24 10750	5,42 1630	2,87 740				68,88 17255			328,41 84751	328,41 84751	7,18 6,49	
Ol					340	5,83 30	12,39 905	5,34 675	29,64 7430	12,00 3365	15,01 4175	6,57 2075	2,44 590			1,83 705			37,80 9315	3,13 1005		131,98 30610	131,98 30610	2,89 2,34	
Lp					13	5,61 110	0,14 5		0,62 85			1,03 290							7,49 1840			14,89 2343	14,89 2343	0,33 0,18	

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Razem		62,70	0,57	0,85		211,61	614,28	214,26	633,63	410,91	717,67	465,61	312,62	156,29	150,36	140,56	48,84	4,54	414,00	14,68		4509,86	4573,98	100,00
		805		45	8336	360	17290	39855	145880	131925	258580	187200	141375	65520	78915	74430	24710	1790	124180	5025		1305371	1306221	100,00
Łącznie																								
So		40,75				136,07	86,76	74,72	116,92	111,08	453,98	355,57	284,01	129,79	138,18	149,21	153,14	16,07	115,88			2321,38	2362,13	31,86
		430			1938		1295	15095	26540	38420	170860	145755	130045	54580	72980	77585	81490	4375	37550			858508	858938	40,43
Md						5,95	8,24	2,44	0,88	1,05	10,45	2,07										31,08	31,08	0,42
					174		345	530	140	310	3050	630										5179	5179	0,24
Św				10,77		33,17	372,29	89,62	570,77	342,30	276,64	122,75	50,14	49,85	47,86	129,35	52,80	18,33	311,53	22,44		2489,84	2500,61	33,74
				385	5127	105	12250	16730	132885	104945	93465	44550	22080	19585	24185	66690	26690	6840	93990	7955		678072	678457	31,93
Db	0,89	24,22	0,57	1,87		21,12	173,44	113,37	44,89	15,07	85,79	247,36	50,76	13,98	18,49	47,31	5,19		56,04	1,58		894,39	921,94	12,44
	115	415		75	2693	85	2755	5245	6825	3780	27990	81605	16265	6040	7425	20805	2365		15320	470		199668	200273	9,42
Dbc											1,47											1,47	1,47	0,02
											355											355	355	0,02
Jw						0,68	0,61	2,33														3,62	3,62	0,05
					38			50														88	88	0
Js										1,27												1,27	1,27	0,02
										250												250	250	0,01
Gb									1,12	1,35	6,82	4,68	6,61			1,63	16,29		18,36	7,81		64,67	64,67	0,87
									195	335	1770	1295	2275			540	3895		3215	2775		16295	16295	0,77
Brz						10,44	22,22	58,54	44,13	87,60	125,39	137,05	45,38	18,29	2,87	7,11			85,70	8,51		653,23	653,23	8,81
					668	30	1560	10555	8340	23905	36245	47230	16275	5475	740	1710			21310	2380		176423	176423	8,3
Ol		1,06		146,72		8,37	75,27	28,13	80,56	61,23	59,20	35,97	52,13	7,82	6,59	21,73			124,05	93,52		654,57	802,35	10,82
				2981	920	30	5155	5115	18590	15780	19055	10930	18170	3105	2095	6305			32115	24625		161990	164971	7,76
Lp						7,49	0,14		1,16			1,03		2,57	13,48	28,05			15,37			69,29	69,29	0,93
					13	155	5		160			290		1085	6865	10910			3905			23388	23388	1,1
Jsa																			1,80			1,80	1,80	0,02
																			465			465	465	0,02

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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						
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
Ogółem	0,89	66,03	0,57	159,36		223,29	738,97	369,15	860,43	620,95	1019,74	906,48	489,03	222,30	227,47	384,39	227,42	34,40	728,73	133,86		7186,61	7413,46	100
	115	845		3441	11571	405	23365	53320	193675	187725	352790	332285	205110	89870	114290	184545	114440	11215	207870	38205		2120681	2125082	100
Procent	0,01	0,89	0,01	2,15		3,01	9,97	4,98	11,61	8,38	13,73	12,23	6,60	3,00	3,07	5,19	3,07	0,46	9,83	1,81		96,94	100,00	100
	0,01	0,04		0,16	0,54	0,02	1,10	2,51	9,11	8,83	16,60	15,64	9,65	4,23	5,38	8,68	5,39	0,53	9,78	1,80		99,79	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 171,50
 Ogółem lasy: 7584,96
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 7584,7579

Tabela nr III. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących
Obręb Węgorzewo

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerваты																									
So								0,97 120		1,53 450	10,82 4120	4,19 1885		1,37 605	1,64 630	2,07 890						22,59 8700	22,59 8700	3,44 4,09	
Md										0,65 185												0,65 185	0,65 185	0,10 0,09	
Św				5,94 45		37		3,03 860	1,92 615	7,15 3005	1,16 510			2,85 1155			0,67 230	4,21 1545				20,99 7957	26,93 8002	4,10 3,77	
Bk						30										3,37 1880						3,37 1910	3,37 1910	0,51 0,90	
Db			1,41	12,15 171		283	9,35 365	1,63 315		2,96 755	0,78 255		0,71 150	11,25 5230	9,61 4370	29,31 11390	14,13 5835	17,63 7710				97,36 36658	110,92 36829	16,89 17,33	
Js													0,49 150									0,49 150	0,49 150	0,07 0,07	
Gb					166					0,58 150		2,54 475	2,42 840									5,54 1631	5,54 1631	0,84 0,77	
Brz									0,64 165	2,73 730		2,68 855	4,23 1345	2,77 945	2,01 525	1,65 355						16,71 4920	16,71 4920	2,54 2,32	
Ol				34,38 441		276	5,88 510	11,21 1900	27,45 7495	38,28 11870	52,93 15190	24,54 7670	29,12 10985	32,81 13665	33,36 14570	23,65 10415	9,89 4400					289,12 98946	323,50 99387	49,27 46,75	
Olsz							0,79 325				1,55 460		2,31 675									4,65 1460	4,65 1460	0,71 0,69	
Os											1,45 545	3,77 955										5,22 1500	5,22 1500	0,79 0,71	
Lp					840		0,64 10			2,27 485	79,21 25720	3,84 1295	6,38 2610	16,13 4640	16,36 7550		7,52 2935	3,87 1740				136,22 47825	136,22 47825	20,74 22,51	
Razem			1,41	52,47 657	1632		15,87 885	17,63 3520	30,01 8275	56,15 17630	147,90 46800	41,56 13135	45,66 16755	67,18 26240	62,98 27645	60,05 24930	32,21 13400	25,71 10995				602,91 211842	656,79 212499	100,00 100,00	

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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						
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				2,79 55	2	0,46	0,94 55	2,14 300	0,59 165	2,52 970	17,23 7335	6,56 2235	13,84 6515	29,00 12310	11,51 4980	12,02 4680	1,20 265	1,27 330	16,03 3600			115,31 43742	118,10 43797	4,44 7,63
Md										1,99 720	6,10 1890											8,09 2610	8,09 2610	0,30 0,45
Św				23,77 358	507	10,40	41,02 535	4,51 885	20,34 5000	24,12 7615	54,43 19590	20,15 7235	17,80 5885	7,58 3210	7,74 2690	16,20 4285	2,42 920		9,16 2750			235,87 61107	259,64 61465	9,77 10,71
Bk					35											1,97 850						1,97 885	1,97 885	0,07 0,15
Db		0,82	0,26 6	19,18 395	815	11,08 140	29,22 335	36,51 3105	12,79 2380	25,01 5985	21,70 6840	3,68 1200	7,19 2900	4,89 1870	12,34 5135	18,77 6945	7,10 2480		19,92 6135			210,20 46265	230,46 46666	8,67 8,13
Kl										0,36 65			2,09 500									2,45 565	2,45 565	0,09 0,10
Js								1,87 200	1,62 250		1,40 145	0,55 100										5,44 695	5,44 695	0,20 0,12
Gb										0,98 215			1,59 285	0,08 25					3,59 900			6,24 1425	6,24 1425	0,23 0,25
Brz					161	1,26		8,12 865	28,35 5335	50,19 12280	56,36 13210	29,53 8105	28,12 7795	8,86 2615	11,76 4880				50,11 9840			272,66 65086	272,66 65086	10,26 11,35
Ol		1,02 10	2,63 2	474,13 9230	1819	25,92 255	79,51 5225	51,85 9540	98,35 24670	163,62 48540	239,07 67900	116,33 35130	87,33 30900	48,40 17025	23,49 7900	26,17 7765	1,63 505		127,70 30900	47,81 11850		1137,18 299924	1614,96 309166	60,78 53,90
Olsz									0,76 180													0,76 180	0,76 180	0,03 0,03
Os										2,90 1015												2,90 1015	2,90 1015	0,11 0,18
Wb													0,14 55									0,14 55	0,14 55	0,01 0,01
Lp					115			5,84 1105	15,61 3305	10,36 3525	5,16 1855	38,64 15015	6,04 2085	3,42 1155					46,59 11155	2,23 765		133,89 40080	133,89 40080	5,04 6,99
Razem		1,84 10	2,89 8	519,87 10038	3454	49,12 395	150,69 6150	105,00 14895	168,64 39085	287,30 80710	406,65 120435	181,96 55860	196,74 69850	104,85 39140	70,26 26740	75,13 24525	12,35 4170	1,27 330	273,10 65280	50,04 12615		2133,10 563634	2657,70 573690	100,00 100,00

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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						
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		29,67 865	0,36		1189	88,84 355	21,50 4125	28,95 16640	65,06 36880	116,70 230490	641,56 101870	255,74 138190	313,23 65955	161,10 52020	113,92 51640	121,93 485	1,56		65,48 17875	2,71 785		1998,28 718499	2028,31 719364	38,75 44,63
Md					12	0,64 335	8,63 515		2,21 3720	10,49 13215	39,20 13215		4,51 1685	1,41 530								67,09 20012	67,09 20012	1,28 1,24
Św			0,19		1499	17,23 1950	128,58 2215	19,70 24670	101,46 28440	86,10 138745	339,36 7280	17,48 9035	19,91 15540	35,79 2510	7,02 955	2,54			121,22 35950			896,39 268789	896,58 268789	17,13 16,68
Jd															1,09 820							1,09 820	1,09 820	0,02 0,05
Bk					16	3,42					0,85 295											4,27 311	4,27 311	0,08 0,02
Db		6,22 301	10,28 71	3,99 117	2725	36,03 320	140,67 3200	99,91 9135	57,99 12355	88,01 23700	231,29 68555	82,60 27970	22,58 9355	32,67 13675	104,16 46925	104,40 43000	25,07 9845	0,81 385	90,91 20845			1117,10 291990	1137,59 292479	21,73 18,15
Dbc										0,83 220					0,73 320							1,56 540	1,56 540	0,03 0,03
Kl												1,05 360										1,05 360	1,05 360	0,02 0,02
Jw						0,48 5			1,13 245	1,17 355	0,59 145		3,05 1100									6,42 1850	6,42 1850	0,12 0,11
Wz											1,30 215											1,30 215	1,30 215	0,02 0,01
Js												0,80 120										0,80 120	0,80 120	0,02 0,01
Gb					60						10,30 3530	10,97 2860	11,95 4805						9,91 2375			43,13 13630	43,13 13630	0,82 0,85
Brz					504	17,73 10	7,53 265	14,04 2180	45,70 12070	116,48 30850	113,64 32955	107,73 34835	58,31 20220	8,84 2705	23,92 8735				155,43 33815	2,07 310		671,42 179454	671,42 179454	12,82 11,13
Ol					75	3,22 130	5,67 50	6,11 395	0,77 280	2,36 555	9,85 2895	5,98 1925	4,20 1515						11,58 2630			49,74 10450	49,74 10450	0,95 0,65
Ak											2,01 405											2,01 405	2,01 405	0,04 0,03

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Os								0,11 20											1,85 145			1,96 165	1,96 165	0,04 0,01	
Lp					132	6,18	0,48	0,10 10	7,20 1465	12,96 3915	39,76 12265	32,98 10390	21,35 8285	58,25 24300	33,93 14815				107,91 27175			321,10 102752	321,10 102752	6,13 6,38	
Razem		35,89 1166	10,83 71	3,99 117	6212	173,77 465	313,06 6155	168,92 18080	281,52 68240	435,10 128635	1429,71 503710	514,53 187490	459,89 194310	298,06 122705	284,77 126145	228,87 95595	26,63 10330	0,81 385	564,29 140810	4,78 1095		5184,71 1610362	5235,42 1611716	100,00 100,00	
Łącznie																									
So		29,67 865	0,36	2,79 55	1191	89,30	22,44 410	32,06 4545	65,65 16805	120,75 38300	669,61 241945	266,49 105990	327,07 144705	191,47 78870	127,07 57630	136,02 57210	2,76 750	1,27 330	81,51 21475	2,71 785		2136,18 770941	2169,00 771861	25,37 32,19	
Md					12	0,64	8,63 335		2,21 515	13,13 4625	45,30 15105		4,51 1685	1,41 530								75,83 22807	75,83 22807	0,89 0,95	
Św			0,19	29,71 403	2043	27,63	169,60 2485	27,24 3960	123,72 30285	117,37 39060	394,95 158845	37,63 14515	37,71 14920	46,22 19905	14,76 5200	18,74 5240	3,09 1150	4,21 1545	130,38 38700			1153,25 337853	1183,15 338256	13,84 14,11	
Jd															1,09 820							1,09 820	1,09 820	0,01 0,03	
Bk					81	3,42					0,85 295					5,34 2730						9,61 3106	9,61 3106	0,11 0,13	
Db		7,04 301	11,95 77	35,32 683	3823	47,11 460	179,24 3900	138,05 12555	70,78 14735	115,98 30440	253,77 75650	86,28 29170	30,48 12405	48,81 20775	126,11 56430	152,48 61335	46,30 18160	18,44 8095	110,83 26980			1424,66 374913	1478,97 375974	17,30 15,68	
Dbc										0,83 220					0,73 320							1,56 540	1,56 540	0,02 0,02	
Kl										0,36 65		1,05 360	2,09 500									3,50 925	3,50 925	0,04 0,04	
Jw						0,48 5			1,13 245	1,17 355	0,59 145		3,05 1100									6,42 1850	6,42 1850	0,08 0,08	
Wz											1,30 215											1,30 215	1,30 215	0,02 0,01	
Js							1,87 200	1,62 250		1,40 145	0,55 100	1,29 270										6,73 965	6,73 965	0,08 0,04	
Gb					226					1,56 365	10,30 3530	13,51 3335	15,96 5930	0,08 25					13,50 3275			54,91 16686	54,91 16686	0,64 0,7	

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Brz					665	18,99 10	7,53 265	22,16 3045	74,69 17570	169,40 43860	170,00 46165	139,94 43795	90,66 29360	20,47 6265	37,69 14140	1,65 355			205,54 43655	2,07 310		960,79 249460	960,79 249460	11,24 10,4
Ol		1,02 10	2,63 2	508,51 9671	2170	29,14 385	91,06 5785	69,17 11835	126,57 32445	204,26 60965	301,85 85985	146,85 44725	120,65 43400	81,21 30690	56,85 22470	49,82 18180	11,52 4905		139,28 33530	47,81 11850		1476,04 409320	1988,20 419003	23,25 17,47
Olsz								0,79 325	0,76 180		1,55 460		2,31 675									5,41 1640	5,41 1640	0,06 0,07
Ak											2,01 405											2,01 405	2,01 405	0,02 0,02
Os								0,11 20		2,90 1015	1,45 545	3,77 955							1,85 145			10,08 2680	10,08 2680	0,12 0,11
Wb													0,14 55									0,14 55	0,14 55	0,00 0
Lp					1087	6,18 10	1,12 10	0,10 10	13,04 2570	30,84 7705	129,33 41510	41,98 13540	66,37 25910	80,42 31025	53,71 23520		7,52 2935	3,87 1740	154,50 38330	2,23 765		591,21 190657	591,21 190657	6,91 7,95
Ogółem		37,73 1176	15,13 79	576,33 10812	11298	222,89 860	479,62 13190	291,55 36495	480,17 115600	778,55 226975	1984,26 670945	738,05 256485	702,29 280915	470,09 188085	418,01 180530	364,05 145050	71,19 27900	27,79 11710	837,39 206090	54,82 13710		7920,72 2385838	8549,91 2397905	100 100
Procent		0,44 0,05	0,18 0,00	6,74 0,45	0,47	2,61 0,04	5,61 0,55	3,41 1,52	5,62 4,82	9,11 9,47	23,20 27,98	8,63 10,70	8,21 11,72	5,50 7,84	4,89 7,53	4,26 6,05	0,83 1,16	0,33 0,49	9,79 8,59	0,64 0,57		92,64 99,50	100,00 100,00	100 100

Grunty związane z gospodarką leśną: 233,74
 Ogółem lasy: 8783,65
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 8783,5056

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

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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						
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
Rezerваты																								
So								0,97 120	4,07 975	4,34 1385	11,62 4495	18,35 8435	29,68 14075	6,01 2725	6,62 2925	18,80 9290	99,25 55590	6,59 1065				206,30 101080	206,30 101080	15,23 20,72
Md										0,65 185											0,65 185	0,65 185	0,05 0,04	
Św				5,94 45	66		5,94	4,68 1125	1,92 615	8,02 3220	1,52 695			5,03 2080	4,57 1600	64,99 43350	47,83 24250	5,24 1865				149,74 78866	155,68 78911	11,49 16,17
Bk					30											3,37 1880					3,37 1910	3,37 1910	0,25 0,39	
Db			1,41	12,15 171	283		10,25 385	2,77 375	1,26 215	2,96 755	0,78 255		0,71 150	27,91 9885	11,51 5270	30,27 11845	14,13 5835	17,63 7710				120,18 42963	133,74 43134	9,87 8,84
Js													0,49 150								0,49 150	0,49 150	0,04 0,03	
Gb					166					0,58 150		7,90 1980	2,42 840	31,60 7915	2,97 760	22,88 6610	39,66 11340	57,51 14125				165,52 43886	165,52 43886	12,22 8,99
Brz					60		2,67 205		1,74 355	2,73 730	7,01 2390	2,68 855	4,23 1345	2,77 945	4,28 1235	1,65 355					29,76 8475	29,76 8475	2,20 1,74	
Ol				63,90 1186	396		9,69 790	11,21 1900	27,45 7495	38,28 11870	52,93 15190	24,54 7670	29,12 10985	35,11 14285	39,17 17065	40,76 14850	9,89 4400				318,15 106896	382,05 108082	28,18 22,14	
Olsz							0,79 325				1,55 460		2,31 675								4,65 1460	4,65 1460	0,34 0,30	
Os											1,45 545	3,77 955									5,22 1500	5,22 1500	0,39 0,31	
Lp					840		0,64 10			2,27 485	79,21 25720	3,84 1295	6,38 2610	16,13 4640	16,36 7550		68,48 28625	74,22 27405				267,53 99180	267,53 99180	19,74 20,33
Razem			1,41	81,99 1402	1841		29,19 1390	20,42 3845	36,44 9655	59,83 18780	156,07 49750	61,08 21190	75,34 30830	124,56 42475	85,48 36405	182,72 88180	279,24 130040	161,19 52170				1271,56 486551	1354,96 487953	100,00 100,00

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
So		1,25		5,19 89	212	11,85	11,53 70	6,29 690	3,49 755	4,80 1545	35,71 13535	29,50 9825	24,21 9675	34,44 13865	24,54 11755	37,91 12950	22,18 7265	12,51 4330	21,27 5065			280,23 91537	286,67 91626	3,30 4,32
Md							1,57 205			1,99 720	13,28 4005	3,36 945										20,20 5875	20,20 5875	0,23 0,28
Św				35,81 788	2024	23,81 75	122,60 1895	39,62 4500	178,82 46575	225,41 62570	291,77 98335	128,02 40820	46,36 16520	73,30 25975	51,07 20840	102,72 36930	40,94 16220	41,75 14160	281,44 69910	12,47 4405		1660,10 461754	1695,91 462542	19,54 21,80
Bk					35				0,92 150							1,97 850						2,89 1035	2,89 1035	0,03 0,05
Db	0,89 115	1,84 40	0,56 6	20,67 441	2974	14,58 140	60,00 610	223,13 13185	179,07 35195	135,15 31070	258,94 77540	489,86 147790	87,29 27755	61,77 21745	76,55 32925	151,55 64195	70,53 29750	22,39 8265	128,58 33380			1959,39 526519	1983,35 527121	22,85 24,84
Kl										1,20 220			2,09 500						2,07 470			5,36 1190	5,36 1190	0,06 0,06
Jw					3		0,61															0,61 3	0,61 3	0,01 0,00
Js								1,87 200	1,62 250		2,55 330	0,55 100				4,41 1285						11,00 2165	11,00 2165	0,13 0,10
Gb									1,12 195	6,45 1780	14,13 3590	38,28 10500	21,67 6100	14,32 3975	9,11 1970	43,62 13505	29,12 8790	9,38 1145	80,53 14105	10,45 3230		278,18 68885	278,18 68885	3,20 3,25
Brz					667	5,08 40	12,74 825	25,63 3685	84,47 16835	124,41 30815	301,88 78325	256,12 75590	66,57 16975	42,72 11685	32,75 12010	13,45 4075			101,23 20160	8,51 2380		1075,56 274067	1075,56 274067	12,39 12,92
Ol		3,00 50	2,63 2	687,82 13903	3511	34,35 330	209,37 13475	126,43 20670	237,89 56825	320,70 85505	380,45 108895	202,50 59295	193,57 66185	70,69 23890	55,20 18295	100,66 32590	2,78 815		310,93 73405	182,82 45575		2428,34 609261	3121,79 623216	35,97 29,35
Olsz									0,76 180													0,76 180	0,76 180	0,01 0,01
Os										2,90 1015												2,90 1015	2,90 1015	0,03 0,05
Wb													0,14 55									0,14 55	0,14 55	0,00 0,00
Lp					115	1,88 45			6,38 1180	15,61 3305	10,88 3650	5,16 1855	38,64 15015	8,61 3170	16,90 8020	28,05 10910			54,47 13220	6,99 2090		193,57 62575	193,57 62575	2,23 2,95

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezależone				Przest. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	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 m³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Jsa																			1,80 465			1,80 465	1,80 465	0,02 0,02
Razem	0,89 115	6,09 90	3,19 8	749,49 15221	9541	91,55 630	418,42 17080	422,97 42930	694,54 158140	838,62 218545	1309,59 388205	1153,35 346720	480,54 158780	305,85 104305	266,12 105815	484,34 177290	165,55 62840	86,03 27900	982,32 230180	221,24 57680		7921,03 2106581	8680,69 2122015	100,00 100,00
Lasy gospodarcze																								
So		71,89 1332	0,36		3716	250,53 335	130,66 2050	125,57 22325	189,42 45725	251,37 80950	1156,51 419105	668,89 263550	585,24 262175	293,13 120360	266,66 127885	260,02 125795	47,36 24055	3,57 1380	231,26 65645	2,71 785		4462,90 1565836	4535,15 1567168	37,08 45,66
Md					193	6,59 475	15,30 475	2,44 530	5,10 1205	12,95 4390	48,50 16650	1,07 345	4,51 1685	3,10 1150					1,83 225			101,39 26848	101,39 26848	0,83 0,78
Św			0,19		9022	115,64 545	830,55 20135	126,10 19905	816,38 203650	477,02 148875	789,98 295545	105,73 41895	67,27 29475	89,90 37845	54,80 26285	74,24 34160	18,58 8430	9,61 3785	516,33 149845	9,97 3550		4102,10 1032947	4102,29 1032947	33,55 30,10
Jd															1,09 820							1,09 820	1,09 820	0,01 0,02
Bk					24	3,42 325			1,61 325		0,85 295											5,88 644	5,88 644	0,05 0,02
Db		34,07 786	12,03 76	5,36 168	5606	70,07 405	473,49 8075	133,62 11105	62,66 13220	101,28 27140	247,32 73235	113,45 38400	23,69 9700	32,67 13675	107,58 48190	104,51 43025	26,65 10540	0,81 385	97,19 22045	1,58 470		1596,57 325216	1648,03 326246	13,48 9,51
Dbc										0,83 220	1,47 355				0,73 320							3,03 895	3,03 895	0,02 0,03
Kl					55	1,92						1,05 360										2,97 415	2,97 415	0,02 0,01
Jw					35	1,16 5		2,33 50	1,13 245	1,17 355	0,59 145		3,05 1100									9,43 1935	9,43 1935	0,08 0,06
Wz										0,16 20	1,30 215											1,46 235	1,46 235	0,01 0,01
Js										1,27 250	0,90 200		0,80 120	0,37 40								3,34 610	3,34 610	0,03 0,02
Gb					60		0,45 30				10,30 3530	10,97 2860	11,95 4805		10,79 2070				20,28 3630			64,74 16985	64,74 16985	0,53 0,49
Brz					980	33,30 80	29,01 1910	76,29 12710	100,92 23345	160,75 42780	181,16 53075	174,90 55780	97,58 34455	14,26 4335	28,31 9725	3,29 975			271,43 59910	2,07 310		1173,27 300370	1173,27 300370	9,60 8,75

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Ol					584	15,99 250	20,33 1300	11,45 1070	30,41 7710	14,36 3920	26,28 7585	12,55 4000	7,70 2445		0,77 260	1,83 705			80,92 17890	5,46 1650		228,05 49369	228,05 49369	1,87 1,44
Ak											2,01 405											2,01 405	2,01 405	0,02 0,01
Os								0,11 20			0,25 65								3,60 535			3,96 620	3,96 620	0,03 0,02
Lp					145	15,67 110	0,62 5	0,10 10	7,82 1550	12,96 3915	39,76 12265	34,01 10680	21,35 8285	58,25 24300	33,93 14815	1,05 315			115,40 29015			340,92 105410	340,92 105410	2,79 3,07
Razem		105,96 2118	12,58 76	5,36 168	20420	514,29 1730	1499,96 33950	478,46 67755	1215,45 296975	1034,12 312815	2507,18 882670	1122,62 417870	823,14 354245	491,68 201705	504,66 230370	444,94 204975	92,59 43025	13,99 5550	1338,2 348740	21,79 6765		12103,11 3429560	12227,01 3431922	100,00 100,00
Łącznie																								
So		73,14 1332	0,36	5,19 89	3928	262,38 335	142,19 2120	132,83 23135	196,98 47455	260,51 83880	1203,84 437135	716,74 281810	639,13 285925	333,58 136950	297,82 142565	316,73 148035	168,79 86910	22,67 6775	252,53 70710	2,71 785		4949,43 1758453	5028,12 1759874	22,59 29,13
Md					193	6,59 680	16,87 530	2,44 530	5,10 1205	15,59 5295	61,78 20655	4,43 1290	4,51 1685	3,10 1150					1,83 225			122,24 32908	122,24 32908	0,55 0,54
Św			0,19	41,75 833	11112	139,45 620	959,09 22030	170,40 25530	997,12 250840	710,45 214665	1083,27 394575	233,75 82715	113,63 45995	168,23 65900	110,44 48725	241,95 114440	107,35 48900	56,60 19810	797,77 219755	22,44 7955		5911,94 1573567	5953,88 1574400	26,75 26,06
Jd															1,09 820							1,09 820	1,09 820	0,00 0,01
Bk					89	3,42			2,53 475		0,85 295					5,34 2730						12,14 3589	12,14 3589	0,05 0,06
Db	0,89 115	35,91 826	14,00 82	38,18 780	8863	84,65 545	543,74 9070	359,52 24665	242,99 48630	239,39 58965	507,04 151030	603,31 186190	111,69 37605	122,35 45305	195,64 86385	286,33 119065	111,31 46125	40,83 16360	225,77 55425	1,58 470		3676,14 894698	3765,12 896501	16,91 14,84
Dbc										0,83 220	1,47 355				0,73 320							3,03 895	3,03 895	0,01 0,01
Kl					55	1,92				1,20 220		1,05 360	2,09 500						2,07 470			8,33 1605	8,33 1605	0,04 0,03
Jw					38	1,16 5	0,61	2,33 50	1,13 245	1,17 355	0,59 145		3,05 1100									10,04 1938	10,04 1938	0,05 0,03
Wz										0,16 20	1,30 215											1,46 235	1,46 235	0,01 0,00
Js								1,87 200	1,62 250	1,27 250	3,45 530	0,55 100	1,29 270	0,37 40		4,41 1285						14,83 2925	14,83 2925	0,07 0,05

Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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			
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
Gb					226			0,45 30	1,12 195	7,03 1930	24,43 7120	57,15 15340	36,04 11745	45,92 11890	22,87 4800	66,50 20115	68,78 20130	66,89 15270	100,81 17735	10,45 3230		508,44 129756	508,44 129756	2,28 2,15
Brz					1707	38,38 120	44,42 2940	101,92 16395	187,13 40535	287,89 74325	490,05 133790	433,70 132225	168,38 52775	59,75 16965	65,34 22970	18,39 5405			372,66 80070	10,58 2690		2278,59 582912	2278,59 582912	10,24 9,65
Ol		3,00 50	2,63 2	751,72 15089	4491	50,34 580	239,39 15565	149,09 23640	295,75 72030	373,34 101295	459,66 131670	239,59 70965	230,39 79615	105,80 38175	95,14 35620	143,25 48145	12,67 5215		391,85 91295	188,28 47225		2974,54 765526	3731,89 780667	16,76 12,92
Olsz								0,79 325	0,76 180		1,55 460		2,31 675									5,41 1640	5,41 1640	0,02 0,03
Ak											2,01 405											2,01 405	2,01 405	0,01 0,01
Os								0,11 20		2,90 1015	1,70 610	3,77 955							3,60 535			12,08 3135	12,08 3135	0,05 0,05
Wb													0,14 55									0,14 55	0,14 55	0,00 0,00
Lp					1100	17,55 155	1,26 15	0,10 10	14,20 2730	30,84 7705	129,85 41635	43,01 13830	66,37 25910	82,99 32110	67,19 30385	29,10 11225	68,48 28625	74,22 27405	169,87 42235	6,99 2090		802,02 267165	802,02 267165	3,60 4,42
Jsa																			1,80 465			1,80 465	1,80 465	0,01 0,01
Ogółem	0,89 115	112,05 2208	17,18 84	836,84 16791	31802	605,84 2360	1947,57 52420	921,85 114530	1946,43 464770	1932,57 550140	3972,84 1320625	2337,05 785780	1379,02 543855	922,09 348485	856,26 372590	1112,00 470445	537,38 235905	261,21 85620	2320,56 578920	243,03 64445		21295,70 6022692	22262,66 6041890	100,00 100,00
Procent	0,00 0,00	0,50 0,04	0,08 0,00	3,76 0,28	0,53	2,72 0,04	8,75 0,87	4,14 1,90	8,74 7,69	8,68 9,11	17,87 21,83	10,50 13,01	6,19 9,00	4,14 5,77	3,85 6,17	4,99 7,79	2,41 3,90	1,17 1,42	10,42 9,58	1,09 1,07		95,66 99,68	100,00 100,00	100,00 100,00

Grunty związane z gospodarką leśną: 574,95
 Ogółem lasy: 22837,61
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 22837,0594

Tabela nr IV. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących
Obręb **Borki**

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 ³
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				2,40 34													0,76 80	1,07 315				1,83 395	4,23 429	29,11 21,46	
	Św														2,11 720								2,11 720	2,11 720	14,52 36,02	
	Brz					20			1,63 145	2,67 295		1,80 145	0,30 20		1,79 225								8,19 850	8,19 850	56,37 42,52	
	Razem				2,40 34	20			1,63 145	2,67 295		1,80 145	0,30 20		3,90 945			0,76 80	1,07 315				12,13 1965	14,53 1999	100,00 100,00	
BMśw	So		2,72 37				19,46 150	18,73 135	12,57 1985	7,08 1865	17,33 4385	20,12 6155		4,30 2155		10,46 4020	12,74 5235	8,68 3045		9,29 1605				140,76 31120	143,48 31157	90,46 87,83
	Św					35		0,81 35		8,95 2505	1,21 435	1,60 480			0,59 180								13,16 3670	13,16 3670	8,30 10,35	
	Brz								0,56 55					1,40 590									1,96 645	1,96 645	1,24 1,82	
	Razem		2,72 37			420	19,46 150	19,54 170	13,13 2040	16,03 4370	18,54 4820	21,72 6635		5,70 2745	0,59 180	10,46 4020	12,74 5235	8,68 3045		9,29 1605				155,88 35435	158,60 35472	100,00 100,00
BMw	So														1,16 370								1,16 370	1,16 370	35,36 77,89	
	Db							1,02															1,02	1,02	31,10	
	Ol										1,10 105												1,10 105	1,10 105	33,54 22,11	
	Razem							1,02			1,10 105				1,16 370								3,28 475	3,28 475	100,00 100,00	

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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			
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																	5,70 570						5,70 570	5,80 2,50
	Św				1,27 45			1,40 45		8,34 3070	11,02 3075	6,87 2560			5,28 1740		3,06 900	1,45 665	1,03 320				38,45 12375	39,72 12420	40,40 54,55
	Brz					20		5,61 315		8,64 1905	4,97 995	8,77 1925	5,22 755	5,63 1280	1,77 665								40,61 7860	40,61 7860	41,31 34,52
	Ol					134		5,03 250	2,91 275	1,41 280				1,23 425			1,70 555						12,28 1919	12,28 1919	12,49 8,43
	Razem				1,27 45	154		12,04 610	2,91 275	18,39 5255	15,99 4070	15,64 4485	5,22 755	6,86 1705	7,05 2405		10,46 2025	1,45 665	1,03 320				97,04 22724	98,31 22769	100,00 100,00
LMśw	So					362	17,55 185	14,26 280	8,34 1085	7,33 2245	11,35 2775	60,13 18175	69,03 22140	9,56 3125	5,89 1470	22,11 7935		3,45 1545		12,91 3105			241,91 64427	241,91 64427	34,46 36,80
	Św					634	14,37 85	51,75 790	12,46 715	33,41 8060	22,63 6400	92,43 32970	8,18 2625	4,70 1905	12,69 5300	9,66 4435	4,85 2140	3,64 1595	8,66 3030	86,93 26870			366,36 97554	366,36 97554	52,18 55,73
	Db			1,18 5		247		21,82 185	17,99 1685	4,14 785	3,96 880	8,98 2495	2,92 885	1,11 345		1,78 735							62,70 8242	63,88 8247	9,10 4,71
	Brz					50		1,09 110	7,59 810	2,10 440	0,61 105		5,93 1175							7,79 1405			25,11 4095	25,11 4095	3,58 2,34
	Ol																			2,80 280			2,80 280	2,80 280	0,40 0,16
	Os											0,25 65								1,75 390			2,00 455	2,00 455	0,28 0,26
	Razem			1,18 5		1293	31,92 270	88,92 1365	46,38 4295	46,98 11530	38,55 10160	161,79 53705	86,06 26825	15,37 5375	18,58 6770	33,55 13105	4,85 2140	7,09 3140	8,66 3030	112,18 32050			700,88 175053	702,06 175058	100,00 100,00

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
LMw	Św											13,16 5485					6,59 3535						19,75 9020	19,75 9020	79,07 89,31
	Brz										1,79 260			2,28 420									4,07 680	4,07 680	16,29 6,73
	Ol													1,16 400									1,16 400	1,16 400	4,64 3,96
	Razem										1,79 260		13,16 5485	2,28 420	1,16 400			6,59 3535					24,98 10100	24,98 10100	100,00 100,00
LMb	Św								1,65 265	2,47 500	2,79 695	4,89 1900	1,23 455	1,86 570	0,73 210		7,47 2310	2,43 710					25,52 7615	25,52 7615	19,02 25,42
	Brz					53		0,89 55	0,90 55	3,27 485		8,75 1940	9,15 1900	9,36 1060	8,52 1915							40,84 7463	40,84 7463	30,44 24,92	
	Ol				14,27 384	70		3,40 45	4,58 585	4,40 835	8,07 1860	9,33 2970	0,81 175		1,56 450	5,83 1780	13,73 5155			1,81 565			53,52 14490	67,79 14874	50,54 49,66
	Razem				14,27 384	123		4,29 100	7,13 905	10,14 1820	10,86 2555	22,97 6810	11,19 2530	11,22 1630	10,81 2575	5,83 1780	21,20 7465	2,43 710		1,81 565			119,88 29568	134,15 29952	100,00 100,00
Lśw	So					52			5,14 425				25,65 7925	14,19 5895	5,27 1660		13,06 7435		4,26 1755	32,94 6975			100,51 32122	100,51 32122	2,35 3,04
	Md					7				2,01 550	1,41 360	6,03 2500	2,36 660		1,69 620					1,83 225			15,33 4922	15,33 4922	0,36 0,47
	Św					3260	62,90 430	360,61 6395	37,82 3685	233,15 68120	205,80 57865	288,42 97885	63,96 20570	16,81 5845	44,72 16945	36,13 14290	69,50 32735	43,94 18090	24,37 8075	268,93 60195			1757,06 414385	1757,06 414385	41,08 39,27
	Bk					8				2,53 475												2,53 483	2,53 483	0,06 0,05	
	Db		4,65 110	0,30	0,59 22	1944	14,54	165,63 2195	88,42 5140	118,95 25360	104,38 23865	156,35 44385	266,75 74530	29,34 8590	58,00 17925	49,26 21795	86,54 36925	59,82 25600	22,39 8265	58,90 13125			1279,27 309644	1284,81 309776	30,03 29,36
	Kl					55	1,92					0,84 155								2,07 470			4,83 680	4,83 680	0,11 0,06
	Wz											0,16 20											0,16 20	0,16 20	0,00 0,00
	Js											2,05 385			0,37 40		2,39 720						4,81 1145	4,81 1145	0,11 0,11

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Lśw	Gb								0,45 30		4,12 1230	7,31 1820	38,96 10710	13,47 3540	45,84 11865	22,87 4800	64,87 19575	52,49 16235	66,89 15270	66,84 10925				384,11 96000	384,11 96000	8,98 9,10
	Brz					191	8,95 80	5,89 495	10,54 1730	46,02 10375	19,55 4420	163,26 44390	130,78 36370	15,95 4210	8,91 2420	24,78 8090	9,63 3340			73,63 13700				517,89 129811	517,89 129811	12,11 12,30
	Ol					169	6,94 90	2,27 345		3,99 1075		3,61 1095	2,35 725	1,06 340	5,64 1255	0,77 260	1,90 430			33,31 6335	2,33 645		64,17 12764	64,17 12764	1,50 1,21	
	Lp						3,88					0,52 125					1,05 315	60,96 25690	70,35 25665		4,76 1325		141,52 53120	141,52 53120	3,31 5,03	
	Razem		4,65 110	0,30	0,59 22	5686	99,13 600	534,40 9430	142,37 11010	406,65 105955	336,26 87915	627,55 192585	530,81 151490	90,82 28420	170,44 52730	133,81 49235	248,94 101475	217,21 85615	188,26 59030	538,45 111950	7,09 1970		4272,19 1055096	4277,73 1055228	100,00 100,00	
Lw	Św					13	1,38 30	2,63 30		14,64 4765	4,20 1205	2,63 715		2,41 675	6,04 1315		2,39 890							36,32 9608	36,32 9608	12,60 14,19
	Db				0,40	121	1,88	2,59 35		4,23 925		2,15 510			1,56 565									12,41 2156	12,81 2156	4,44 3,19
	Js																2,02 565							2,02 565	2,02 565	0,70 0,83
	Gb																			2,11 320	2,64 455		4,75 775	4,75 775	1,65 1,14	
	Brz					40		1,19 140		3,82 865	4,87 940	5,43 1270	3,05 560										18,36 3815	18,36 3815	6,37 5,64	
	Ol					343	1,14	16,05 985	1,20 95	26,39 6550	14,53 3010	12,78 3550	34,82 9725	28,71 8965	5,11 1430	5,79 1965	14,93 4570			44,55 8110	7,94 1470		213,94 50768	213,94 50768	74,24 75,01	
	Razem				0,40	517	4,40	22,46 1190	1,20 95	49,08 13105	23,60 5155	22,99 6045	37,87 10285	31,12 9640	12,71 3310	5,79 1965	19,34 6025			46,66 8430	10,58 1925		287,80 67687	288,20 67687	100,00 100,00	
Ol	Św								1,61 175		3,13 985	1,68 270				2,03 615								8,45 2045	8,45 2045	1,98 2,69
	Brz										0,89 100	2,88 600												3,77 700	3,77 700	0,89 0,92
	Ol				82,22 2053	523	4,75 75	41,03 2745	36,35 4635	29,16 6705	47,22 10360	52,41 13135	16,40 4175	18,57 5900	3,12 835	8,09 3080	15,43 5060	1,15 310		34,94 8250	22,78 5450		331,40 71238	413,62 73291	97,13 96,39	
	Razem				82,22 2053	523	4,75 75	41,03 2745	37,96 4810	29,16 6705	51,24 11445	56,97 14005	16,40 4175	18,57 5900	3,12 835	10,12 3695	15,43 5060	1,15 310		34,94 8250	22,78 5450		343,62 73983	425,84 76036	100,00 100,00	

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
OIJ	Św									1,67 650													1,67 650	1,67 650	0,97 1,47	
	Db					35			1,69 40														1,69 75	1,69 75	0,98 0,17	
	Brz											3,77 1110											3,77 1110	3,77 1110	2,20 2,52	
	Ol		0,92 40			162		5,28 255	6,75 1100	23,27 5550	36,93 9215	20,48 5880	2,39 510	6,88 2015	1,34 410	11,22 3970	24,01 7890			11,11 2110	13,90 3185		163,56 42252	164,48 42292	95,85 95,84	
	Razem		0,92 40			197		5,28 255	8,44 1140	24,94 6200	36,93 9215	24,25 6990	2,39 510	6,88 2015	1,34 410	11,22 3970	24,01 7890			11,11 2110	13,90 3185		170,69 44087	171,61 44127	100,00 100,00	
Łącznie	So		2,72 37		2,40 34	799	37,01 335	32,99 415	26,05 3495	14,41 4110	28,68 7160	80,25 24330	94,68 30065	28,05 11175	12,32 3500	32,57 11955	31,50 13240	12,89 4670	5,33 2070	55,14 11685			491,87 129004	496,99 129075	7,89 8,50	
	Md					7				2,01 550	1,41 360	6,03 2500	2,36 660		1,69 620					1,83 225			15,33 4922	15,33 4922	0,24 0,32	
	Św				1,27 45	3942	78,65 515	417,20 7295	53,54 4840	302,63 87670	250,78 70660	411,68 142265	73,37 23650	25,78 8995	72,16 26410	47,82 19340	93,86 42510	51,46 21060	34,06 11425	355,86 87065			2268,85 557642	2270,12 557687	36,04 36,73	
	Bk					8				2,53 475													2,53 483	2,53 483	0,04 0,03	
	Db		4,65 110	1,48 5	0,99 22	2347	16,42 2415	191,06 2415	108,10 6865	127,32 27070	108,34 24745	167,48 47390	269,67 75415	30,45 8935	59,56 18490	51,04 22530	86,54 36925	59,82 25600	22,39 8265	58,90 13125			1357,09 320117	1364,21 320254	21,66 21,08	
	Kl					55	1,92					0,84 155								2,07 470			4,83 680	4,83 680	0,08 0,04	
	Wz											0,16 20											0,16 20	0,16 20	0,00 0,00	
	Js												2,05 385			0,37 40		4,41 1285						6,83 1710	6,83 1710	0,11 0,11
	Gb									0,45 30		4,12 1230	7,31 1820	38,96 10710	13,47 3540	45,84 11865	22,87 4800	64,87 19575	52,49 16235	66,89 15270	68,95 11245	2,64 455		388,86 96775	388,86 96775	6,17 6,37
	Brz						374	8,95 80	14,67 1115	21,22 2795	68,31 14625	30,89 6560	194,66 51380	156,71 41200	32,34 7140	20,99 5225	24,78 8090	9,63 3340			81,42 15105			664,57 157029	664,57 157029	10,55 10,34

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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			
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	Ol		0,92 40		96,49 2437	1401	12,83 165	73,06 4625	51,79 6690	88,62 20995	107,85 24550	98,61 26630	56,77 15310	57,61 18045	16,77 4380	31,70 11055	71,70 23660	1,15 310		128,52 25650	46,95 10750		843,93 194216	941,34 196693	14,94 12,95
	Os											0,25 65								1,75 390			2,00 455	2,00 455	0,03 0,03
	Lp						3,88					0,52 125					1,05 315	60,96 25690	70,35 25665		4,76 1325		141,52 53120	141,52 53120	2,25 3,50
Ogółem			8,29 187	1,48 5	101,15 2538	8933	159,66 1095	728,98 15865	261,15 24715	605,83 155495	533,07 135440	968,84 296890	692,52 197010	187,70 57830	229,70 70530	210,78 77770	363,56 140850	238,77 93565	199,02 62695	754,44 164960	54,35 12530		6188,37 1516173	6299,29 1518903	100,00 100,00

Grunty związane z gospodarką leśną: 169,71
 Ogółem lasy: 6469,00
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6468,7959

Tabela nr IV. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Obręb **Przerwanki**

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	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 ³
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										2,81 935													2,81 935	2,81 935	100,00 100,00
	Razem										2,81 935													2,81 935	2,81 935	100,00 100,00
Bb	So													3,41 355	1,26 250			1,99 415	6,59 1065					13,25 2085	13,25 2085	100,00 100,00
	Razem													3,41 355	1,26 250			1,99 415	6,59 1065					13,25 2085	13,25 2085	100,00 100,00
BMśw	So		40,75 430				124,42 1010	56,18 1010	48,50 10255	70,70 16535	51,06 17455	127,88 44790	120,83 47555	72,62 33830	80,28 32060	84,89 43990	92,29 49725	129,82 70565		1,70 425				1061,17 369607	1101,92 370037	84,40 83,98
	Md					30	2,89					1,06 315											3,95 345	3,95 345	0,30 0,08	
	Św					325	7,99 315	17,72 315	3,83 1070	35,87 8055	3,32 1085	11,80 4175	1,45 825	7,80 4520	0,93 600	4,82 3285	35,76 24965	15,78 9625					147,07 58845	147,07 58845	11,26 13,35	
	Brz					146	8,42		15,94 2505	6,01 1355		1,48 570	12,33 4345	1,51 455	5,42 1630					1,58 400			52,69 11406	52,69 11406	4,04 2,59	
	Razem		40,75 430			1913	143,72 1325	73,90 1325	68,27 13830	112,58 25945	54,38 18540	142,22 49850	134,61 52725	81,93 38805	86,63 34290	89,71 47275	128,05 74690	145,60 80190		3,28 825				1264,88 440203	1305,63 440633	100,00 100,00
BMw	Św					50		2,13 95	2,07 215														4,20 360	4,20 360	100,00 100,00	
	Razem					50		2,13 95	2,07 215														4,20 360	4,20 360	100,00 100,00	
BMb	So										6,40 1655		1,41 420	3,02 935			2,14 365	3,93 1395					16,90 4770	16,90 4770	9,09 9,67	
	Św				10,04 360	340		6,76 200	0,94 110	28,98 7370	16,08 5410	8,57 2275	12,63 3980	10,36 4120	2,96 970		17,43 5745	14,28 5220					118,99 35740	129,03 36100	69,42 73,18	
	Brz					285		6,27 430	1,68 385	4,11 470	3,59 1535	11,02 2865	0,49 105	0,50 160	0,94 75		7,11 1710					35,71 8020	35,71 8020	19,21 16,26		

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 ³																									
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	Ol							3,47 225					0,77 215										4,24 440	4,24 440	2,28 0,89
	Razem				10,04 360	625		16,50 855	2,62 495	33,09 7840	19,67 6945	25,99 6795	13,89 4300	12,27 4700	6,92 1980		26,68 7820	18,21 6615					175,84 48970	185,88 49330	100,00 100,00
LMśw	So					526	11,65 255	27,60 4840	26,22 4840	46,22 10005	57,21 20030	319,70 124415	234,74 98200	206,09 95315	45,23 21335	50,53 27895	54,78 27495	17,40 9115	2,82 1110	109,59 35880			1209,78 476416	1209,78 476416	63,46 71,65
	Md					144	3,06 345	8,24 530	2,44 530	0,88 140	1,05 310	0,71 265										16,38 1734	16,38 1734	0,86 0,26	
	Św					1457	17,07 790	55,21 2850	20,64 2850	56,07 12250	88,50 29185	74,20 28545	15,51 5215	5,10 2295	6,94 3025	13,71 6050	30,75 18000	16,34 9035	5,48 1750	74,97 24470	5,27 1880		485,76 146797	485,76 146797	25,48 22,08
	Db		15,62 280	0,57	0,85 45	422	12,57 85	7,47 560	9,12 560	0,53 80	1,38 400	5,35 1610					2,24 1175	1,58 695				40,24 5027	57,28 5352	3,00 0,81	
	Jw						0,68															0,68	0,68	0,04	
	Js										1,27 250												1,27 250	1,27 250	0,07 0,04
	Brz					2		6,94 515	12,16 2290	2,01 450	2,63 640	19,67 5580	15,89 5565	15,47 5285						32,29 7840			107,06 28167	107,06 28167	5,62 4,24
	Ol					20	1,00		1,14 180			0,66 200	2,16 600				1,83 705			18,98 4030	1,44 275		27,21 6010	27,21 6010	1,43 0,90
	Lp					11		0,14 5		0,62 85													0,76 101	0,76 101	0,04 0,02
		Razem		15,62 280	0,57	0,85 45	2582	46,03 85	105,60 1910	71,72 11250	106,33 23010	152,04 50815	420,29 160615	268,30 109580	226,66 102895	52,17 24360	64,24 33945	89,60 47375	35,32 18845	8,30 2860	235,83 72220	6,71 2155		1889,14 664502	1906,18 664827

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMw	So													0,48 125										0,48 125	0,48 125	1,61 2,41
	Św				0,73 25	160		5,98	0,60 50	2,68 690		2,47 925	2,34 755										14,07 2580	14,80 2605	49,79 50,19	
	Db					25		1,31	3,46 220														4,77 245	4,77 245	16,04 4,72	
	Brz										1,24 290		0,98 310	0,97 195						1,18 240			4,37 1035	4,37 1035	14,70 19,94	
	Ol				1,16 30						0,69 165	0,85 210	1,35 445							1,26 330			4,15 1150	5,31 1180	17,86 22,74	
	Razem				1,89 55	185		7,29	4,06 270	2,68 690	1,93 455	3,32 1135	4,67 1510	1,45 320						2,44 570			27,84 5135	29,73 5190	100,00 100,00	
LMb	Św					140		7,48 260	1,32 220	8,94 1995	2,32 275	10,86 2715			4,60 995	1,97 850	0,77 415	2,94 1310					41,20 9175	41,20 9175	25,58 31,54	
	Brz					47		0,58 35	8,20 1110	3,06 415		7,45 1940	1,91 515	0,95 195						0,85 130			23,00 4387	23,00 4387	14,28 15,08	
	Ol				40,32 641				4,33 820	1,59 280	10,29 2345	9,31 3350	1,01 155	5,41 1395	1,26 280		16,90 4815				6,44 1450		56,54 14890	96,86 15531	60,14 53,38	
	Razem				40,32 641	187		8,06 295	13,85 2150	13,59 2690	12,61 2620	27,62 8005	2,92 670	6,36 1590	5,86 1275	1,97 850	17,67 5230	2,94 1310		0,85 130	6,44 1450		120,74 28452	161,06 29093	100,00 100,00	
LŚw	So							2,98 30								2,76 1095			6,66 2200	4,59 1245			16,99 4570	16,99 4570	0,53 0,57	
	Md											8,68 2470	2,07 630										10,75 3100	10,75 3100	0,34 0,38	
	Św					2610	7,10 105	277,01 10590	54,86 11785	431,18 100875	230,91 68660	157,78 50810	90,82 33775	26,88 11145	31,51 13080	27,36 14000	44,64 17565	2,57 1125	12,85 5090	234,24 69030	17,17 6075		1646,88 416320	1646,88 416320	51,31 51,63	
	Db	0,89 115	8,60 135			2246	8,55	164,66 2755	100,79 4465	44,36 6745	13,69 3380	78,46 25835	247,36 81605	50,76 16265	13,98 6040	13,90 5495	45,07 19630	3,61 1670		56,04 15320	1,58 470		842,81 191921	852,30 192171	26,56 23,83	
	Dbc											1,47 355											1,47 355	1,47 355	0,05 0,04	
	Jw					38		0,61	2,33 50														2,94 88	2,94 88	0,09 0,01	

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Lśw	Gb									1,12 195	1,35 335	6,82 1770	4,68 1295	6,61 2275			1,63 540	16,29 3895		18,36 3215	7,81 2775		64,67 16295	64,67 16295	2,02 2,02
	Brz					188	2,02 30	7,56 525	18,67 3830	28,94 5650	79,02 21155	76,38 22550	99,27 34825	25,98 9985	11,93 3770	2,87 740				45,35 11670	8,51 2380		406,50 117298	406,50 117298	12,67 14,55
	Ol					320	4,83 30	12,39 905	4,20 495	29,64 7430	12,00 3365	14,35 3975	4,41 1475	3,47 950			0,74 195			48,78 13395	5,35 1485		140,16 34020	140,16 34020	4,37 4,22
	Lp					2	7,49 155			0,54 75			1,03 290			13,48 6865	28,05 10910			15,37 3905			65,96 22202	65,96 22202	2,06 2,75
	Razem	0,89 115	8,60 135			5404	29,99 320	465,21 14805	180,85 20625	535,78 120970	336,97 96895	343,94 107765	449,64 153895	113,70 40620	57,42 22890	60,37 28195	120,13 48840	22,47 6690	19,51 7290	422,73 117780	40,42 13185		3199,13 806169	3208,62 806419	100,00 100,00
Lw	Św						1,01		3,19 265	1,90 415	1,17 330	3,96 1425			2,91 915			0,89 375		2,32 490			17,35 4215	17,35 4215	13,32 11,30
	Db				1,02 30							1,98 545				4,59 1930							6,57 2475	7,59 2505	5,83 6,72
	Brz							0,87 55			1,12 285	2,31 900	2,21 580							4,45 1030			10,96 2850	10,96 2850	8,42 7,64
	Ol				2,66 6	120	0,64	9,13 880	1,39 445	1,96 420	7,04 1835	16,17 5700	10,71 3400	16,01 6165	2,64 1400	2,73 980				13,11 3060	5,78 1770		87,31 26175	89,97 26181	69,08 70,18
	Lp														2,57 1085								2,57 1085	2,57 1085	1,97 2,91
	Jsa																			1,80 465			1,80 465	1,80 465	1,38 1,25
	Razem				3,68 36	120	1,65	10,00 935	4,58 710	3,86 835	9,33 2450	24,42 8570	12,92 3980	16,01 6165	8,12 3400	7,32 2910		0,89 375		21,68 5045	5,78 1770		126,56 37265	130,24 37301	100,00 100,00
Ol	Św					45			2,17 165	5,15 1235		7,00 2595											14,32 4040	14,32 4040	3,36 5,05
	Brz								1,89 435			7,08 1840	3,97 985										12,94 3260	12,94 3260	3,03 4,08
	Ol		1,06		100,99 2219	340	1,90	44,04 2880	16,18 2865	45,72 10160	31,21 8070	16,67 5285	14,97 4515	25,77 9080	3,29 1210	2,20 370	2,26 590			32,89 8800	60,40 16260		297,50 70425	399,55 72644	93,61 90,87
	Razem		1,06		100,99 2219	385	1,90	44,04 2880	20,24 3465	50,87 11395	31,21 8070	30,75 9720	18,94 5500	25,77 9080	3,29 1210	2,20 370	2,26 590			32,89 8800	60,40 16260		324,76 77725	426,81 79944	100,00 100,00

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
OIJ	OI				1,59 85	120		6,24 265	0,89 310	1,65 300		1,19 335	0,59 125	1,47 580	0,63 215	1,66 745				9,03 2500	14,11 3385		37,46 8880	39,05 8965	100,00	
	Razem				1,59 85	120		6,24 265	0,89 310	1,65 300		1,19 335	0,59 125	1,47 580	0,63 215	1,66 745				9,03 2500	14,11 3385		37,46 8880	39,05 8965	100,00	
Łącznie	So		40,75 430			1938	136,07 1295	86,76 15095	74,72 26540	116,92 38420	111,08 170860	453,98 145755	355,57 130045	284,01 54580	129,79 72980	138,18 77585	149,21 81490	153,14 4375	16,07 37550	115,88			2321,38 858508	2362,13 858938	31,86 40,43	
	Md					174	5,95 345	8,24 530	2,44 140	0,88 310	1,05 3050	10,45 630	2,07										31,08 5179	31,08 5179	0,42 0,24	
	Św				10,77 385	5127	33,17 105	372,29 12250	89,62 16730	570,77 132885	342,30 104945	276,64 93465	122,75 44550	50,14 22080	49,85 19585	47,86 24185	129,35 66690	52,80 26690	18,33 6840	311,53 93990	22,44 7955		2489,84 678072	2500,61 678457	33,74 31,93	
	Db	0,89 115	24,22 415	0,57	1,87 75	2693	21,12 85	173,44 2755	113,37 5245	44,89 6825	15,07 3780	85,79 27990	247,36 81605	50,76 16265	13,98 6040	18,49 7425	47,31 20805	5,19 2365		56,04 15320	1,58 470		894,39 199668	921,94 200273	12,44 9,42	
	Dbc											1,47 355											1,47 355	1,47 355	0,02 0,02	
	Jw					38	0,68	0,61	2,33 50														3,62 88	3,62 88	0,05 0,00	
	Js										1,27 250												1,27 250	1,27 250	0,02 0,01	
	Gb									1,12 195	1,35 335	6,82 1770	4,68 1295	6,61 2275			1,63 540	16,29 3895		18,36 3215	7,81 2775		64,67 16295	64,67 16295	0,87 0,77	
	Brz					668	10,44 30	22,22 1560	58,54 10555	44,13 8340	87,60 23905	125,39 36245	137,05 47230	45,38 16275	18,29 5475	2,87 740	7,11 1710			85,70 21310	8,51 2380		653,23 176423	653,23 176423	8,81 8,30	
	OI		1,06		146,72 2981	920	8,37 30	75,27 5155	28,13 5115	80,56 18590	61,23 15780	59,20 19055	35,97 10930	52,13 18170	7,82 3105	6,59 2095	21,73 6305			124,05 32115	93,52 24625		654,57 161990	802,35 164971	10,82 7,76	
	Lp					13	7,49 155	0,14 5		1,16 160			1,03 290		2,57 1085	13,48 6865	28,05 10910			15,37 3905			69,29 23388	69,29 23388	0,93 1,10	
	Jsa																			1,80 465			1,80 465	1,80 465	0,02 0,02	
	Ogółem		0,89 115	66,03 845	0,57	159,36 3441	11571	223,29 405	738,97 23365	369,15 53320	860,43 193675	620,95 187725	1019,74 352790	906,48 332285	489,03 205110	222,30 89870	227,47 114290	384,39 184545	227,42 114440	34,40 11215	728,73 207870	133,86 38205		7186,61 2120681	7413,46 2125082	100,00 100,00

Grunty związane z gospodarką leśną: 171,50
 Ogółem lasy: 7584,96
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 7584,7579

Tabela nr IV. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Obręb Węgorzewo

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Bśw	So					10		2,67			11,61 3630		2,35 835			1,82 695							18,45 5170	18,45 5170	91,56 91,02
	Św														1,70 510								1,70 510	1,70 510	8,44 8,98
	Razem					10		2,67			11,61 3630		2,35 835		1,70 510	1,82 695							20,15 5680	20,15 5680	100,00 100,00
Bb	So				2,79 55								0,93 115										0,93 115	3,72 170	72,66 37,78
	Brz										1,40 280												1,40 280	1,40 280	27,34 62,22
	Razem				2,79 55						1,40 280		0,93 115										2,33 395	5,12 450	100,00 100,00
BMśw	So		29,67 865	0,36		777	78,35	12,51 290	14,50 1665	43,85 11235	56,90 18150	211,84 75045	69,83 27215	144,44 64440	97,64 40200	78,10 35505	118,22 50575	1,56 485		13,44 2875			941,18 328457	971,21 329322	89,53 93,70
	Św			0,19		210	1,64	14,78 70	1,38 195	18,73 4595	17,46 6230	0,77 125		4,67 2030	4,76 1825								64,19 15280	64,38 15280	5,94 4,35
	Db					69	1,47	2,60		1,25 205				3,14 1075									8,46 1349	8,46 1349	0,78 0,38
	Brz					344	15,15	5,19 125	5,10 835	2,74 495	4,52 1240	1,24 410	2,74 995	1,95 645									38,63 5089	38,63 5089	3,56 1,45
	Ak											2,01 405											2,01 405	2,01 405	0,19 0,12
	Razem		29,67 865	0,55		1400	96,61	35,08 485	20,98 2695	66,57 16530	78,88 25620	215,86 75985	72,57 28210	154,20 68190	102,40 42025	78,10 35505	118,22 50575	1,56 485		13,44 2875			1054,47 350580	1084,69 351445	100,00 100,00
BMw	Św										1,66 630									2,39 785			4,05 1415	4,05 1415	44,41 66,12
	Brz					5			0,86 65	0,94 200										3,27 455			5,07 725	5,07 725	55,59 33,88
	Razem					5			0,86 65	0,94 200	1,66 630									5,66 1240			9,12 2140	9,12 2140	100,00 100,00

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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			
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																4,51 1795	1,20 265	1,27 330				6,98 2390	6,98 2390	7,59 11,25
	Św				20,52 194					2,10 585	1,58 490	1,54 570	5,67 2025	10,49 2910	7,44 2945	4,16 1275	9,53 2470	2,42 920				44,93 14190	65,45 14384	71,15 67,73	
	Brz									0,86 125	3,90 875	10,17 2060	4,63 1405									19,56 4465	19,56 4465	21,26 21,02	
	Razem				20,52 194					2,96 710	5,48 1365	11,71 2630	10,30 3430	10,49 2910	7,44 2945	4,16 1275	14,04 4265	3,62 1185	1,27 330				71,47 21045	91,99 21239	100,00 100,00
LMśw	So					402	10,95 65	6,32 2215	12,91 5570	21,80 16520	52,24 164700	451,70 75055	186,32 78315	176,85 37790	91,40 18855	40,80 3910	10,08 3910			62,88 17100	2,71 785		1126,96 421282	1126,96 421282	64,64 71,96
	Md					12	0,64 175	2,87 175		0,59 190	5,07 1765	15,00 5640										24,17 7782	24,17 7782	1,39 1,33	
	Św					265	9,84 235	23,91 1360	12,36 13400	56,74 13580	39,46 45750	110,91 45750	7,39 2910	1,79 715	12,18 5700	6,22 2190			52,38 15320			333,18 101425	333,18 101425	19,11 17,33	
	Bk											0,85 295										0,85 295	0,85 295	0,05 0,05	
	Db		2,84 121	7,54 66	5,30 121	162	3,33	10,15 10	15,77 1195	1,04 185	8,52 2075	19,15 5055	10,53 3915		10,55 4830	1,31 670	5,21 2065			11,97 1575			97,53 21737	113,21 22045	6,49 3,77
	Dbc										0,83 220											0,83 220	0,83 220	0,05 0,04	
	Jw									1,13 245												1,13 245	1,13 245	0,06 0,04	
	Wz											1,30 215										1,30 215	1,30 215	0,07 0,04	
	Gb												0,76 90										0,76 90	0,76 90	0,04 0,02
	Brz					86	2,09 10	1,37 70	5,65 675	5,89 1305	22,92 5575	33,69 8630	21,75 6010	12,84 4245						18,29 2805	2,07 310		126,56 29721	126,56 29721	7,26 5,08
	Ol						25	3,22 130						1,83 555									5,05 710	5,05 710	0,29 0,12
	Olsz													1,66 450									1,66 450	1,66 450	0,10 0,08

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
LMśw	Lp					47	4,81	0,48				0,10 15	0,58 210							1,85 550			7,82 822	7,82 822	0,45 0,14
	Razem		2,84 121	7,54 66	5,30 121	999	34,88 140	45,10 555	46,69 5445	87,19 20895	129,04 39735	632,70 230300	229,16 88745	193,14 83725	114,13 48320	48,33 21715	15,29 5975			147,37 37350	4,78 1095		1727,80 584994	1743,48 585302	100,00 100,00
LMw	So					2		0,94 55	2,14 300							1,64 630	1,34 350						6,06 1337	6,06 1337	2,69 2,53
	Md											1,01 320											1,01 320	1,01 320	0,45 0,61
	Św				9,19 209	244	6,70	7,77 45	0,97 140	7,40 1995	11,15 3710	15,28 5725	2,32 700	0,64 250								52,23 12809	61,42 13018	27,28 24,68	
	Db					116	1,84	1,41	12,01 205	1,61 210	2,66 680											19,53 1211	19,53 1211	8,67 2,30	
	Js								0,52 50														0,52 50	0,52 50	0,23 0,09
	Gb													1,59 285									1,59 285	1,59 285	0,71 0,54
	Brz					156			0,96 110	9,71 2160	2,49 655	1,37 345	0,99 120							9,80 1490			25,32 5036	25,32 5036	11,25 9,55
	Ol				1,05	78	6,72 25	2,08 100	4,47 575	2,95 720	13,63 4175	15,91 4775	18,20 6030	13,65 5705	10,49 3530					14,49 3970			102,59 29683	103,64 29683	46,03 56,27
	Os										0,92 200												0,92 200	0,92 200	0,41 0,38
	Lp												0,49 170	1,53 480				2,07 755		1,04 205			5,13 1610	5,13 1610	2,28 3,05
	Razem				10,24 209	596	15,26 25	12,20 200	21,07 1380	21,67 5085	30,85 9420	33,57 11165	22,00 7020	17,41 6720	10,49 3530	1,64 630	1,34 350	2,07 755		25,33 5665			214,90 52541	225,14 52750	100,00 100,00

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMb	So															0,87 210	1,12 380							1,99 590	1,99 590	0,33 0,67
	Św					8		1,74	1,43 270		2,76 780	11,03 3910	1,96 665	1,24 380		2,51 895							22,67 6908	22,67 6908	3,72 7,82	
	Brz								4,09 440	4,86 430	15,26 3480	26,18 5425	13,48 3590	20,37 5005	10,01 3015	2,25 480	1,65 355						98,15 22220	98,15 22220	16,11 25,15	
	Ol			0,31	267,81 5575		1,68 35	9,23 295	14,34 2025	15,18 3275	29,44 7875	65,28 15805	34,90 9465	7,13 2325	17,06 6070	10,13 2830	9,22 1585			4,71 1145			218,30 53065	486,42 58640	79,84 66,36	
	Razem			0,31	267,81 5575		1,68 35	10,97 295	19,86 2735	20,04 3705	47,46 12135	102,49 25140	50,34 13720	28,74 7710	27,07 9085	15,76 4415	11,99 2320			4,71 1145			341,11 82783	609,23 88358	100,00 100,00	
Lśw	So								2,51 365			5,23 1935	7,06 2770	5,20 1760	2,43 880	3,84 1735				5,19 1500				31,46 10945	31,46 10945	1,06 1,27
	Md							5,76 160		1,62 325	8,06 2860	29,29 9145		4,51 1685	1,41 530								50,65 14705	50,65 14705	1,70 1,70	
	Św					1127	5,75	107,26 1940	8,17 1160	35,03 8970	43,30 13640	239,38 97370	19,24 7825	16,35 7825	20,14 8925	0,80 320	8,36 2580	0,67 230	4,21 1545	72,77 21845			581,43 175302	581,43 175302	19,50 20,30	
	Jd															1,09 820							1,09 820	1,09 820	0,04 0,09	
	Bk					46	3,42										3,37 1880						6,79 1926	6,79 1926	0,23 0,22	
	Db		4,20 180	3,92 5	6,53		32,20 320	143,20 3570	91,18 9050	56,84 12190	98,36 26345	230,60 69300	72,07 24055	19,44 8280	33,87 14295	112,46 50625	138,92 56375	38,78 15240	17,60 7770	80,65 19710			1166,17 319972	1180,82 320157	39,58 37,06	
	Dbc															0,73 320							0,73 320	0,73 320	0,02 0,04	
	Kl												1,05 360										1,05 360	1,05 360	0,04 0,04	
	Jw						0,48 5				1,17 355	0,59 145		3,05 1100									5,29 1605	5,29 1605	0,18 0,19	
	Js								1,35 150					1,29 270									2,64 420	2,64 420	0,09 0,05	
	Gb					76					0,58 150	10,30 3530	10,21 2770	11,95 4805						9,91 2375			42,95 13706	42,95 13706	1,44 1,59	

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Lśw	Brz					74	0,49 70	0,97 70	3,29 670	37,71 10435	95,69 25755	89,62 27440	89,68 29670	53,40 18795	10,11 3150	27,15 10290				152,79 33070			560,90 159419	560,90 159419	18,81 18,46
	Ol					50		6,73 50	6,11 395	0,77 280	2,36 555	10,55 3120	4,15 1370	5,34 2025				0,60 255		11,58 2630			48,19 10730	48,19 10730	1,62 1,24
	Olsz								0,79 325														0,79 325	0,79 325	0,03 0,04
	Os								0,11 20			0,43 135	0,71 185							1,85 145			3,10 485	3,10 485	0,10 0,06
	Lp					445	1,37 10	0,64 10	0,10 10	7,20 1465	14,24 4190	98,97 31910	35,43 11170	45,03 17470	58,90 24580	52,54 23145		5,45 2180	3,87 1740	140,31 34145			464,05 152460	464,05 152460	15,56 17,65
	Razem		4,20 180	3,92 5	6,53	4665	43,71 325	264,56 5800	113,61 12145	139,17 33665	263,76 73850	714,96 244030	239,60 80175	165,56 64015	126,86 52360	198,61 87255	150,65 60835	45,50 17905	25,68 11055	475,05 115420			2967,28 863500	2981,93 863685	100,00 100,00
Lw	So											0,84 265		0,58 190			0,75 200						2,17 655	2,17 655	0,23 0,27
	Św					189	3,70 195	14,14 195	2,93 835	3,72 740		16,04 5395	1,05 390	2,53 810		1,07 520	0,85 190			2,84 750			48,87 10014	48,87 10014	5,28 4,17
	Bk					35											1,97 850						1,97 885	1,97 885	0,21 0,37
	Db			0,49 6	23,49 562	629	8,27 140	21,88 320	19,09 2105	10,04 1945	6,44 1340	4,02 1295	3,68 1200	7,90 3050	4,39 1650	12,34 5135	8,35 2895	7,52 2920	0,84 325	18,21 5695			132,97 30644	156,95 31212	16,96 13,00
	Kl										0,36 65			2,09 500									2,45 565	2,45 565	0,26 0,24
	Js									1,62 250		1,40 145	0,55 100										3,57 495	3,57 495	0,39 0,21
	Gb					150					0,98 215		2,54 475	2,42 840	0,08 25					3,59 900			9,61 2605	9,61 2605	1,04 1,09
	Brz						1,26		1,35 145	9,24 1920	13,47 3715	7,73 1855	5,29 1705	2,10 670	0,35 100	8,29 3370				20,07 5605			69,15 19085	69,15 19085	7,47 7,95
	Ol		1,02 10	1,91	26,52 636	855	13,39 170	26,90 1060	15,17 2970	50,23 12345	60,05 19075	123,87 37320	57,03 19660	47,50 18245	9,07 3070	11,79 4310	2,03 825	2,55 1460		53,54 12500	4,51 1320		477,63 135185	507,08 135831	54,82 56,59
	Olsz									0,76 180		1,55 460		0,65 225									2,96 865	2,96 865	0,32 0,36

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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			
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	Os										1,98 815	1,02 410	3,06 770										6,06 1995	6,06 1995	0,66 0,83
	Wb													0,14 55									0,14 55	0,14 55	0,02 0,02
	Lp					595				5,84 1105	16,60 3515	30,26 9585	5,48 1990	19,81 7960	21,52 6445	1,17 375				11,30 3430	2,23 765		114,21 35765	114,21 35765	12,34 14,90
	Razem		1,02 10	2,40 6	50,01 1198	2453	26,62 310	62,92 1575	38,54 6055	81,45 18485	99,88 28740	186,73 56730	78,68 26290	85,72 32545	35,41 11290	34,66 13710	13,95 4960	10,07 4380	0,84 325	109,55 28880	6,74 2085		871,76 238813	925,19 240027	100,00 100,00
Ol	Brz								0,86 105	1,15 215	9,75 2285		1,38 300							1,32 230			14,46 3135	14,46 3135	2,09 1,98
	Ol				161,40 3023	415	2,17 15	31,11 2870	22,52 4615	43,75 11650	83,21 24385	70,48 20565	28,91 7180	40,35 12570	44,59 18020	34,13 15080	34,01 14125	8,37 3190		28,69 7030	42,61 10330		514,90 152040	676,30 155063	97,91 98,02
	Razem				161,40 3023	415	2,17 15	31,11 2870	23,38 4720	44,90 11865	92,96 26670	70,48 20565	30,29 7480	40,35 12570	44,59 18020	34,13 15080	34,01 14125	8,37 3190		30,01 7260	42,61 10330		529,36 155175	690,76 158198	100,00 100,00
OIJ	Brz									1,59 285													1,59 285	1,59 285	0,97 1,00
	Ol			0,41 2	51,73 437	412	1,96 10	15,01 1410	6,56 1255	13,69 4175	15,57 4900	15,76 4400	1,83 465	6,68 2530		0,80 250	4,56 1645			26,27 6255	0,69 200		109,38 27907	161,52 28346	99,03 99,00
	Razem			0,41 2	51,73 437	412	1,96 10	15,01 1410	6,56 1255	15,28 4460	15,57 4900	15,76 4400	1,83 465	6,68 2530		0,80 250	4,56 1645			26,27 6255	0,69 200		110,97 28192	163,11 28631	100,00 100,00
Łącznie	So		29,67 865	0,36 55	2,79 55	1191	89,30 410	22,44 410	32,06 4545	65,65 16805	120,75 38300	669,61 241945	266,49 105990	327,07 144705	191,47 78870	127,07 57630	136,02 57210	2,76 750	1,27 330	81,51 21475	2,71 785		2136,18 770941	2169,00 771861	25,37 32,19
	Md						0,64 12	8,63 335		2,21 515	13,13 4625	45,30 15105		4,51 1685	1,41 530								75,83 22807	75,83 22807	0,89 0,95
	Św			0,19	29,71 403	2043	27,63	169,60 2485	27,24 3960	123,72 30285	117,37 39060	394,95 158845	37,63 14515	37,71 14920	46,22 19905	14,76 5200	18,74 5240	3,09 1150	4,21 1545	130,38 38700			1153,25 337853	1183,15 338256	13,84 14,11
	Jd															1,09 820							1,09 820	1,09 820	0,01 0,03
	Bk						3,42					0,85 295					5,34 2730						9,61 3106	9,61 3106	0,11 0,13
	Db		7,04 301	11,95 77	35,32 683	3823	47,11 460	179,24 3900	138,05 12555	70,78 14735	115,98 30440	253,77 75650	86,28 29170	30,48 12405	48,81 20775	126,11 56430	152,48 61335	46,30 18160	18,44 8095	110,83 26980				1424,66 374913	1478,97 375974

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	Dbc										0,83 220					0,73 320							1,56 540	1,56 540	0,02 0,02	
	Kl										0,36 65		1,05 360	2,09 500									3,50 925	3,50 925	0,04 0,04	
	Jw						0,48 5			1,13 245	1,17 355	0,59 145		3,05 1100									6,42 1850	6,42 1850	0,08 0,08	
	Wz											1,30 215											1,30 215	1,30 215	0,02 0,01	
	Js								1,87 200	1,62 250		1,40 145	0,55 100	1,29 270									6,73 965	6,73 965	0,08 0,04	
	Gb						226				1,56 365	10,30 3530	13,51 3335	15,96 5930	0,08 25					13,50 3275			54,91 16686	54,91 16686	0,64 0,70	
	Brz						665	18,99 10	7,53 265	22,16 3045	74,69 17570	169,40 43860	170,00 46165	139,94 43795	90,66 29360	20,47 6265	37,69 14140	1,65 355		205,54 43655	2,07 310		960,79 249460	960,79 249460	11,24 10,40	
	Ol			1,02 10	2,63 2	508,51 9671		29,14 385	91,06 5785	69,17 11835	126,57 32445	204,26 60965	301,85 85985	146,85 44725	120,65 43400	81,21 30690	56,85 22470	49,82 18180	11,52 4905		139,28 33530	47,81 11850		1476,04 409320	1988,20 419003	23,25 17,47
	Olsz									0,79 325	0,76 180		1,55 460		2,31 675									5,41 1640	5,41 1640	0,06 0,07
	Ak												2,01 405											2,01 405	2,01 405	0,02 0,02
	Os									0,11 20		2,90 1015	1,45 545	3,77 955							1,85 145			10,08 2680	10,08 2680	0,12 0,11
	Wb														0,14 55									0,14 55	0,14 55	0,00 0,00
Lp						1087	6,18 10	1,12 10	0,10 10	13,04 2570	30,84 7705	129,33 41510	41,98 13540	66,37 25910	80,42 31025	53,71 23520		7,52 2935	3,87 1740	154,50 38330	2,23 765		591,21 190657	591,21 190657	6,91 7,95	
Ogółem			37,73 1176	15,13 79	576,33 10812	11298	222,89 860	479,62 13190	291,55 36495	480,17 115600	778,55 226975	1984,26 670945	738,05 256485	702,29 280915	470,09 188085	418,01 180530	364,05 145050	71,19 27900	27,79 11710	837,39 206090	54,82 13710		7920,72 2385838	8549,91 2397905	100,00 100,00	

Grunty związane z gospodarką leśną: 233,74
 Ogółem lasy: 8783,65
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 8783,5056

Tabela nr IV. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo **Borki**

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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			
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					10		2,67			14,42 4565		2,35 835			1,82 695							21,26 6105	21,26 6105	92,60 92,29
	Św														1,70 510								1,70 510	1,70 510	7,40 7,71
	Razem					10		2,67			14,42 4565		2,35 835		1,70 510	1,82 695							22,96 6615	22,96 6615	100,00 100,00
Bb	So				5,19 89								0,93 115	3,41 355	1,26 250			2,75 495	7,66 1380				16,01 2595	21,20 2684	64,44 59,20
	Św														2,11 720								2,11 720	2,11 720	6,41 15,88
	Brz					20			1,63 145	2,67 295	1,40 280	1,80 145	0,30 20		1,79 225								9,59 1130	9,59 1130	29,15 24,92
	Razem				5,19 89	20			1,63 145	2,67 295	1,40 280	1,80 145	1,23 135	3,41 355	5,16 1195			2,75 495	7,66 1380				27,71 4445	32,90 4534	100,00 100,00
BMśw	So		73,14 1332	0,36		2574	222,23 150	87,42 1435	75,57 13905	121,63 29635	125,29 39990	359,84 125990	190,66 74770	221,36 100425	177,92 72260	173,45 83515	223,25 105535	140,06 74095		24,43 4905			2143,11 729184	2216,61 730516	86,97 88,28
	Md					30	2,89					1,06 315											3,95 345	3,95 345	0,15 0,04
	Św			0,19		570	9,63 420	33,31 1265	5,21 15155	63,55 15155	21,99 7750	14,17 4780	1,45 825	12,47 6550	6,28 2605	4,82 3285	35,76 24965	15,78 9625					224,42 77795	224,61 77795	8,81 9,40
	Db					69	1,47 2,60			1,25 205				3,14 1075									8,46 1349	8,46 1349	0,33 0,16
	Brz					490	23,57 125	5,19 125	21,60 3395	8,75 1850	4,52 1240	2,72 980	15,07 5340	4,86 1690	5,42 1630					1,58 400			93,28 17140	93,28 17140	3,66 2,07
	Ak											2,01 405											2,01 405	2,01 405	0,08 0,05
	Razem		73,14 1332	0,55		3733	259,79 150	128,52 1980	102,38 18565	195,18 46845	151,80 48980	379,80 132470	207,18 80935	241,83 109740	189,62 76495	178,27 86800	259,01 130500	155,84 83720		26,01 5305			2475,23 826218	2548,92 827550	100,00 100,00

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMw	So														1,16 370								1,16 370	1,16 370	6,99 12,44	
	Św					50		2,13 95	2,07 215		1,66 630									2,39 785			8,25 1775	8,25 1775	49,70 59,66	
	Db							1,02															1,02	1,02	6,14	
	Brz					5			0,86 65	0,94 200										3,27 455			5,07 725	5,07 725	30,54 24,37	
	Ol										1,10 105												1,10 105	1,10 105	6,63 3,53	
	Razem					55		3,15 95	2,93 280	0,94 200	2,76 735				1,16 370					5,66 1240				16,60 2975	16,60 2975	100,00 100,00
BMb	So											6,40 1655		1,41 420	3,02 935		12,35 2730	5,13 1660	1,27 330					29,58 7730	29,58 7730	7,86 8,28
	Św				31,83 599	340		8,16 245	0,94 110	39,42 11025	28,68 8975	16,98 5405	18,30 6005	20,85 7030	15,68 5655	4,16 1275	30,02 9115	18,15 6805	1,03 320				202,37 62305	234,20 62904	62,26 67,39	
	Brz					305		11,88 745	1,68 385	13,61 2500	12,46 3405	29,96 6850	10,34 2265	6,13 1440	2,71 740		7,11 1710					95,88 20345	95,88 20345	25,49 21,80		
	Ol					134		8,50 475	2,91 275	1,41 280			0,77 215	1,23 425			1,70 555					16,52 2359	16,52 2359	4,39 2,53		
	Razem				31,83 599	779		28,54 1465	5,53 770	54,44 13805	41,14 12380	53,34 13910	29,41 8485	29,62 9315	21,41 7330	4,16 1275	51,18 14110	23,28 8465	2,30 650				344,35 92739	376,18 93338	100,00 100,00	
LMśw	So					1290	40,15 185	48,18 600	47,47 8140	75,35 17820	120,80 39325	831,53 307290	490,09 195395	392,50 176755	142,52 60595	113,44 54685	64,86 31405	20,85 10660	2,82 1110	185,38 56085	2,71 785		2578,65 962125	2578,65 962125	59,23 67,50	
	Md					156	3,70 520	11,11 530	2,44 330	1,47 330	6,12 2075	15,71 5905										40,55 9516	40,55 9516	0,93 0,67		
	Św					2356	41,28 85	130,87 1815	45,46 4925	146,22 33710	150,59 49165	277,54 107265	31,08 10750	11,59 4915	31,81 14025	29,59 12675	35,60 20140	19,98 10630	14,14 4780	214,28 66660	5,27 1880		1185,30 345776	1185,30 345776	27,24 24,26	
	Bk											0,85 295											0,85 295	0,85 295	0,02 0,02	
	Db		18,46 401	9,29 71	6,15 166	831	15,90 85	39,44 195	42,88 3440	5,71 1050	13,86 3355	33,48 9160	13,45 4800	1,11 345	10,55 4830	3,09 1405	7,45 3240	1,58 695		11,97 1575			200,47 35006	234,37 35644	5,39 2,50	

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMśw	Dbc										0,83 220												0,83 220	0,83 220	0,02 0,02	
	Jw						0,68			1,13 245													1,81 245	1,81 245	0,04 0,02	
	Wz										1,30 215												1,30 215	1,30 215	0,03 0,02	
	Js										1,27 250												1,27 250	1,27 250	0,03 0,02	
	Gb												0,76 90										0,76 90	0,76 90	0,02 0,01	
	Brz						138	2,09 10	9,40 695	25,40 3775	10,00 2195	26,16 6320	53,36 14210	43,57 12750	28,31 9530					58,37 12050	2,07 310		258,73 61983	258,73 61983	5,95 4,35	
	Ol						45	4,22 130		1,14 180			0,66 200	3,99 1155				1,83 705		21,78 4310	1,44 275		35,06 7000	35,06 7000	0,81 0,49	
	Olsz													1,66 450									1,66 450	1,66 450	0,04 0,03	
	Os												0,25 65								1,75 390			2,00 455	2,00 455	0,05 0,03
	Lp						58	4,81	0,62 5		0,62 85		0,10 15	0,58 210							1,85 550			8,58 923	8,58 923	0,20 0,06
	Razem			18,46 401	9,29 71	6,15 166	4874	112,83 495	239,62 3830	164,79 20990	240,50 55435	319,63 100710	1214,78 444620	583,52 225150	435,17 191995	184,88 79450	146,12 68765	109,74 55490	42,41 21985	16,96 5890	495,38 141620	11,49 3250		4317,82 1424549	4351,72 1425187	100,00 100,00
LMw	So					2		0,94 55	2,14 300					0,48 125		1,64 630	1,34 350							6,54 1462	6,54 1462	2,34 2,15
	Md											1,01 320												1,01 320	1,01 320	0,36 0,47
	Św				9,92 234	404	6,70	13,75 45	1,57 190	10,08 2685	11,15 3710	30,91 12135	4,66 1455	0,64 250			6,59 3535							86,05 24409	95,97 24643	34,29 36,22
	Db					141	1,84	2,72	15,47 425	1,61 210	2,66 680													24,30 1456	24,30 1456	8,68 2,14
	Js									0,52 50															0,52 50	0,52 50

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
LMw	Gb													1,59 285									1,59 285	1,59 285	0,57 0,42
	Brz					156			0,96 110	11,50 2420	3,73 945	1,37 345	4,25 850	0,97 195						10,98 1730			33,76 6751	33,76 6751	12,06 9,92
	Ol				2,21 30		6,72 25	2,08 100	4,47 575	2,95 720	14,32 4340	16,76 4985	19,55 6475	14,81 6105	10,49 3530				15,75 4300			107,90 31233	110,11 31263	39,35 45,95	
	Os										0,92 200											0,92 200	0,92 200	0,33 0,29	
	Lp												0,49 170	1,53 480				2,07 755		1,04 205			5,13 1610	5,13 1610	1,83 2,37
	Razem				12,13 264		15,26 25	19,49 200	25,13 1650	26,14 6035	32,78 9875	50,05 17785	28,95 8950	20,02 7440	10,49 3530	1,64 630	7,93 3885	2,07 755		27,77 6235			267,72 67776	279,85 68040	100,00 100,00
LMb	So															0,87 210	1,12 380						1,99 590	1,99 590	0,22 0,40
	Św					148		9,22 260	4,40 755	11,41 2495	7,87 1750	26,78 8525	3,19 1120	3,10 950	5,33 1205	4,48 1745	8,24 2725	5,37 2020					89,39 23698	89,39 23698	9,88 16,08
	Brz					100		1,47 90	13,19 1605	11,19 1330	15,26 3480	42,38 9305	24,54 6005	30,68 6260	18,53 4930	2,25 480	1,65 355			0,85 130			161,99 34070	161,99 34070	17,91 23,11
	Ol			0,31	322,40 6600	405	1,68 35	12,63 340	23,25 3430	21,17 4390	47,80 12080	83,92 22125	36,72 9795	12,54 3720	19,88 6800	15,96 4610	39,85 11555			6,52 1710	6,44 1450		328,36 82445	651,07 89045	71,99 60,41
	Razem			0,31	322,40 6600	653	1,68 35	23,32 690	40,84 5790	43,77 8215	70,93 17310	153,08 39955	64,45 16920	46,32 10930	43,74 12935	23,56 7045	50,86 15015	5,37 2020		7,37 1840	6,44 1450		581,73 140803	904,44 147403	100,00 100,00
Lśw	So					52		2,98 30	7,65 790			5,23 1935	32,71 10695	19,39 7655	7,70 2540	6,60 2830	13,06 7435		10,92 3955	42,72 9720			148,96 47637	148,96 47637	1,42 1,75
	Md					7		5,76 160		3,63 875	9,47 3220	44,00 14115	4,43 1290	4,51 1685	3,10 1150					1,83 225			76,73 22727	76,73 22727	0,73 0,83
	Św					6997	75,75 535	744,88 18925	100,85 16630	699,36 177965	480,01 140165	685,58 246065	174,02 62170	60,04 24815	96,37 38950	64,29 28610	122,50 52880	47,18 19445	41,43 14710	575,94 151070	17,17 6075		3985,37 1006007	3985,37 1006007	38,07 36,91
	Jd															1,09 820							1,09 820	1,09 820	0,01 0,03
	Bk					54	3,42			2,53 475							3,37 1880						9,32 2409	9,32 2409	0,09 0,09

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Lśw	Db	0,89 115	17,45 425	4,22 5	7,12 22	7037	55,29 320	473,49 8520	280,39 18655	220,15 44295	216,43 53590	465,41 139520	586,18 180190	99,54 33135	105,85 38260	175,62 77915	270,53 112930	102,21 42510	39,99 16035	195,59 48155	1,58 470		3288,25 821537	3317,93 822104	31,70 30,17	
	Dbc											1,47 355				0,73 320							2,20 675	2,20 675	0,02 0,02	
	Kl					55	1,92				0,84 155		1,05 360						2,07 470				5,88 1040	5,88 1040	0,06 0,04	
	Jw					38	0,48 5	0,61	2,33 50		1,17 355	0,59 145		3,05 1100									8,23 1693	8,23 1693	0,08 0,06	
	Wz										0,16 20												0,16 20	0,16 20	0,00 0,00	
	Js								1,35 150			2,05 385		1,29 270	0,37 40		2,39 720						7,45 1565	7,45 1565	0,07 0,06	
	Gb					76			0,45 30	1,12 195	6,05 1715	24,43 7120	53,85 14775	32,03 10620	45,84 11865	22,87 4800	66,50 20115	68,78 20130	66,89 15270	95,11 16515	7,81 2775		491,73 126001	491,73 126001	4,70 4,62	
	Brz					453	11,46 110	14,42 1090	32,50 6230	112,67 26460	194,26 51330	329,26 94380	319,73 100865	95,33 32990	30,95 9340	54,80 19120	9,63 3340			271,77 58440	8,51 2380		1485,29 406528	1485,29 406528	14,19 14,92	
	Ol					539	11,77 120	21,39 1300	10,31 890	34,40 8785	14,36 3920	28,51 8190	10,91 3570	9,87 3315	5,64 1255	0,77 260	2,64 625	0,60 255		93,67 22360	7,68 2130		252,52 57514	252,52 57514	2,41 2,11	
	Olsz								0,79 325														0,79 325	0,79 325	0,01 0,01	
	Os								0,11 20			0,43 135	0,71 185							1,85 145				3,10 485	3,10 485	0,03 0,02
	Lp					447	12,74 155	0,64 10	0,10 10	7,74 1540	14,24 4190	99,49 32035	36,46 11460	45,03 17470	58,90 24580	66,02 30010	29,10 11225	66,41 27870	74,22 27405	155,68 38050	4,76 1325		671,53 227782	671,53 227782	6,41 8,36	
	Razem		0,89 115	17,45 425	4,22 5	7,12 22	15755	172,83 1245	1264,17 30035	436,83 43780	1081,60 260590	936,99 258660	1686,45 544380	1220,05 385560	370,08 133055	354,72 127980	392,79 164685	519,72 211150	285,18 110210	233,45 77375	1436,2 345150	47,51 15155		10438,60 2724765	10468,28 2725332	100,00 100,00
Lw	So											0,84 265		0,58 190			0,75 200						2,17 655	2,17 655	0,16 0,19	
	Św					202	6,09	16,77 225	6,12 1100	20,26 5920	5,37 1535	22,63 7535	1,05 390	4,94 1485	8,95 2230	1,07 520	3,24 1080	0,89 375		5,16 1240			102,54 23837	102,54 23837	7,63 6,91	

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Lw	Bk					35											1,97 850						1,97 885	1,97 885	0,15 0,26	
	Db			0,49 6	24,91 592	750	10,15 140	24,47 355	19,09 2105	14,27 2870	6,44 1340	8,15 2350	3,68 1200	7,90 3050	5,95 2215	16,93 7065	8,35 2895	7,52 2920	0,84 325	18,21 5695			151,95 35275	177,35 35873	13,20 10,40	
	Kl										0,36 65			2,09 500								2,45 565	2,45 565	0,18 0,16		
	Js									1,62 250		1,40 145	0,55 100				2,02 565						5,59 1060	5,59 1060	0,42 0,31	
	Gb					150					0,98 215		2,54 475	2,42 840	0,08 25					5,70 1220	2,64 455		14,36 3380	14,36 3380	1,07 0,98	
	Brz					40	1,26 195	2,06 145	1,35 145	13,06 2785	19,46 4940	15,47 4025	10,55 2845	2,10 670	0,35 100	8,29 3370				24,52 6635			98,47 25750	98,47 25750	7,33 7,46	
	Ol		1,02 10	1,91	29,18 642	1318	15,17 170	52,08 2925	17,76 3510	78,58 19315	81,62 23920	152,82 46570	102,56 32785	92,22 33375	16,82 5900	20,31 7255	16,96 5395	2,55 1460		111,20 23670	18,23 4560		778,88 212128	810,99 212780	60,36 61,67	
	Olsz										0,76 180		1,55 460		0,65 225								2,96 865	2,96 865	0,22 0,25	
	Os											1,98 815	1,02 410	3,06 770									6,06 1995	6,06 1995	0,45 0,58	
	Wb														0,14 55								0,14 55	0,14 55	0,01 0,02	
	Lp					595					5,84 1105	16,60 3515	30,26 9585	5,48 1990	19,81 7960	24,09 7530	1,17 375				11,30 3430	2,23 765		116,78 36850	116,78 36850	8,69 10,68
	Jsa																				1,80 465			1,80 465	1,80 465	0,13 0,13
	Razem		1,02 10	2,40 6	54,09 1234	3090	32,67 310	95,38 3700	44,32 6860	134,39 32425	132,81 36345	234,14 71345	129,47 40555	132,85 48350	56,24 18000	47,77 18585	33,29 10985	10,96 4755	0,84 325	177,89 42355	23,10 5780		1286,12 343765	1343,63 345015	100,00 100,00	
Ol	Św					45			3,78 340	5,15 1235	3,13 985	8,68 2865				2,03 615							22,77 6085	22,77 6085	1,48 1,94	
	Brz								2,75 540	1,15 215	10,64 2385	9,96 2440	5,35 1285							1,32 230			31,17 7095	31,17 7095	2,02 2,26	

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
OI	Ol		1,06		344,61 7295	1278	8,82 90	116,18 8495	75,05 12115	118,63 28515	161,64 42815	139,56 38985	60,28 15870	84,69 27550	51,00 20065	44,42 18530	51,70 19775	9,52 3500		96,52 24080	125,79 32040		1143,80 293703	1489,47 300998	96,50 95,80
	Razem		1,06		344,61 7295	1323	8,82 90	116,18 8495	81,58 12995	124,93 29965	175,41 46185	158,20 44290	65,63 17155	84,69 27550	51,00 20065	46,45 19145	51,70 19775	9,52 3500		97,84 24310	125,79 32040		1197,74 306883	1543,41 314178	100,00 100,00
OII	Św									1,67 650													1,67 650	1,67 650	0,45 0,80
	Db					35			1,69 40														1,69 75	1,69 75	0,45 0,09
	Brz									1,59 285		3,77 1110											5,36 1395	5,36 1395	1,43 1,71
	Ol		0,92 40	0,41 2	53,32 522	694	1,96 10	26,53 1930	14,20 2665	38,61 10025	52,50 14115	37,43 10615	4,81 1100	15,03 5125	1,97 625	13,68 4965	28,57 9535			46,41 10865	28,70 6770		310,40 79039	365,05 79603	97,67 97,40
	Razem		0,92 40	0,41 2	53,32 522	729	1,96 10	26,53 1930	15,89 2705	41,87 10960	52,50 14115	41,20 11725	4,81 1100	15,03 5125	1,97 625	13,68 4965	28,57 9535			46,41 10865	28,70 6770		319,12 81159	373,77 81723	100,00 100,00
Łącznie	So		73,14 1332	0,36	5,19 89	3928	262,38 335	142,19 2120	132,83 23135	196,98 47455	260,51 83880	1203,84 437135	716,74 281810	639,13 285925	333,58 136950	297,82 142565	316,73 148035	168,79 86910	22,67 6775	252,53 70710	2,71 785		4949,43 1758453	5028,12 1759874	22,59 29,13
	Md					193	6,59 680	16,87 530	2,44 1205	5,10 1205	15,59 5295	61,78 20655	4,43 1290	4,51 1685	3,10 1150				1,83 225			122,24 32908	122,24 32908	0,55 0,54	
	Św			0,19	41,75 833	11112	139,45 620	959,09 22030	170,40 25530	997,12 250840	710,45 214665	1083,27 394575	233,75 82715	113,63 45995	168,23 65900	110,44 48725	241,95 114440	107,35 48900	56,60 19810	797,77 219755	22,44 7955		5911,94 1573567	5953,88 1574400	26,75 26,06
	Jd															1,09 820						1,09 820	1,09 820	0,00 0,01	
	Bk					89	3,42			2,53 475		0,85 295					5,34 2730						12,14 3589	12,14 3589	0,05 0,06
	Db	0,89 115	35,91 826	14,00 82	38,18 780	8863	84,65 545	543,74 9070	359,52 24665	242,99 48630	239,39 58965	507,04 151030	603,31 186190	111,69 37605	122,35 45305	195,64 86385	286,33 119065	111,31 46125	40,83 16360	225,77 55425	1,58 470		3676,14 894698	3765,12 896501	16,91 14,84

Siedl. typ lasu	Gat. panu- jący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m³																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Łącznie	Dbc										0,83 220	1,47 355				0,73 320							3,03 895	3,03 895	0,01 0,01
	Kl					55	1,92				1,20 220		1,05 360	2,09 500					2,07 470				8,33 1605	8,33 1605	0,04 0,03
	Jw					38	1,16 5	0,61	2,33 50	1,13 245	1,17 355	0,59 145		3,05 1100									10,04 1938	10,04 1938	0,05 0,03
	Wz										0,16 20	1,30 215											1,46 235	1,46 235	0,01 0,00
	Js								1,87 200	1,62 250	1,27 250	3,45 530	0,55 100	1,29 270	0,37 40		4,41 1285						14,83 2925	14,83 2925	0,07 0,05
	Gb					226			0,45 30	1,12 195	7,03 1930	24,43 7120	57,15 15340	36,04 11745	45,92 11890	22,87 4800	66,50 20115	68,78 20130	66,89 15270	100,81 17735	10,45 3230		508,44 129756	508,44 129756	2,28 2,15
	Brz					1707	38,38 120	44,42 2940	101,92 16395	187,13 40535	287,89 74325	490,05 133790	433,70 132225	168,38 52775	59,75 16965	65,34 22970	18,39 5405			372,66 80070	10,58 2690		2278,59 582912	2278,59 582912	10,24 9,65
	Ol		3,00 50	2,63 2	751,72 15089	4491	50,34 580	239,39 15565	149,09 23640	295,75 72030	373,34 101295	459,66 131670	239,59 70965	230,39 79615	105,80 38175	95,14 35620	143,25 48145	12,67 5215		391,85 91295	188,28 47225		2974,54 765526	3731,89 780667	16,76 12,92
	Olsz								0,79 325	0,76 180		1,55 460		2,31 675									5,41 1640	5,41 1640	0,02 0,03
	Ak											2,01 405											2,01 405	2,01 405	0,01 0,01
	Os								0,11 20		2,90 1015	1,70 610	3,77 955							3,60 535			12,08 3135	12,08 3135	0,05 0,05
	Wb														0,14 55								0,14 55	0,14 55	0,00 0,00
	Lp					1100	17,55 155	1,26 15	0,10 10	14,20 2730	30,84 7705	129,85 41635	43,01 13830	66,37 25910	82,99 32110	67,19 30385	29,10 11225	68,48 28625	74,22 27405	169,87 42235	6,99 2090		802,02 267165	802,02 267165	3,60 4,42
Jsa																			1,80 465			1,80 465	1,80 465	0,01 0,01	
Ogółem		0,89 115	112,05 2208	17,18 84	836,84 16791	31802	605,84 2360	1947,57 52420	921,85 114530	1946,43 464770	1932,57 550140	3972,84 132062	2337,05 785780	1379,02 543855	922,09 348485	856,26 372590	1112,00 470445	537,38 235905	261,21 85620	2320,5 578920	243,03 64445		21295,70 6022692	22262,66 6041890	100,00 100,00

Grunty związane z gospodarką leśną: 574,95
Ogółem lasy: 22837,61
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 22837,0594

Tabela nr Va. Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Obręb **Borki**

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									0,72			0,76	1,07				2,55	21,02
	Św									1,48								1,48	12,20
	Brz			1,63	2,47		1,66	0,30		1,70								7,76	63,98
	Ol				0,20		0,14											0,34	2,80
Razem	ha			1,63	2,67		1,80	0,30		3,90			0,76	1,07				12,13	100,00
	%			13,44	22,01		14,84	2,47		32,15			6,27	8,82				100,00	100,00
BMśw	So	10,07	7,25	6,69	5,88	10,16	12,99		4,38	0,24	8,60	9,29	6,08		2,92			84,55	54,25
	Md		1,56	0,84	1,51													3,91	2,51
	Św	4,14	5,61	3,36	4,64	4,84	1,79		0,58	0,35	1,86	3,45	2,60		1,95			35,17	22,56
	Db	3,94	4,17	1,68	3,58	1,09	3,54								3,67			21,67	13,90
	Dbc		0,72															0,72	0,46
	Gb														0,75			0,75	0,48
	Brz	1,31	0,23	0,56	0,21	1,71	2,31		0,74									7,07	4,54
	Ol					0,74	1,09											1,83	1,17
	Os				0,21													0,21	0,13
Razem	ha	19,46	19,54	13,13	16,03	18,54	21,72		5,70	0,59	10,46	12,74	8,68		9,29			155,88	100,00
	%	12,48	12,54	8,42	10,28	11,89	13,94		3,66	0,38	6,71	8,17	5,57		5,96			100,00	100,00
BMw	So		0,10							1,04								1,14	34,76
	Św		0,20							0,12								0,32	9,76
	Db		0,42															0,42	12,80
	Js					0,22												0,22	6,71
	Brz		0,10			0,11												0,21	6,40
	Ol		0,20			0,77												0,97	29,57
Razem	ha		1,02			1,10				1,16								3,28	100,00
	%		31,10			33,54				35,36								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
BMb	So						0,50		0,46	0,28		4,56	0,08					5,88	6,06
	Św		3,93	1,07	8,36	9,61	6,93	2,12	2,36	4,22		1,89	1,37	0,42				42,28	43,58
	Db				0,22		0,17					0,33						0,72	0,74
	Brz		3,87		7,37	4,85	7,63	2,97	3,20	2,41		1,51		0,10				33,91	34,94
	Ol		4,24	1,84	2,44	1,53	0,41	0,13	0,84	0,14		2,17		0,51				14,25	14,68
Razem	ha		12,04	2,91	18,39	15,99	15,64	5,22	6,86	7,05		10,46	1,45	1,03				97,04	100,00
	%		12,41	3,00	18,94	16,48	16,12	5,38	7,07	7,27		10,78	1,49	1,06				100,00	100,00
LMśw	So	5,87	14,17	11,05	6,39	9,09	45,83	45,79	7,99	4,54	16,54	0,45	3,02	2,12	11,16			184,01	26,25
	Md	1,60	8,62	2,48	0,73	0,24	8,22	1,82										23,71	3,38
	Św	11,84	30,69	11,75	27,30	20,53	73,03	19,63	5,30	9,61	13,63	4,10	3,59	5,68	42,68			279,36	39,85
	Bk	1,72		0,22														1,94	0,28
	Db	9,57	25,86	9,18	4,15	5,83	23,16	7,73	1,67	2,74	2,47		0,36	0,86	43,46			137,04	19,55
	Dbc			0,06														0,06	0,01
	Kl		0,12				0,19	0,27							0,10			0,68	0,10
	Jw														0,18			0,18	0,03
	Gb	0,13	1,01	0,62			0,27								5,87			7,90	1,13
	Brz	0,09	3,83	8,99	6,13	2,32	6,07	3,86	0,41	1,21	0,91	0,17			5,21			39,20	5,59
	Ol		0,72	1,84	2,28	0,15	4,42	1,00		0,48		0,13	0,12		2,96			14,10	2,01
	Os		0,18	0,06		0,39	0,21	0,50							0,39			1,73	0,25
	Lp	1,10	3,72	0,13			0,39	5,46							0,17			10,97	1,57
Razem	ha	31,92	88,92	46,38	46,98	38,55	161,79	86,06	15,37	18,58	33,55	4,85	7,09	8,66	112,18			700,88	100,00
	%	4,55	12,69	6,62	6,70	5,50	23,08	12,28	2,19	2,65	4,79	0,69	1,01	1,24	16,01			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					
		powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMw	So											0,66						0,66	2,64
	Św				0,54		11,27	0,46	0,23			5,27						17,77	71,14
	Brz				1,07		0,57	1,59	0,23									3,46	13,85
	Ol				0,18		1,32		0,70			0,66						2,86	11,45
	Os							0,23										0,23	0,92
Razem	ha				1,79		13,16	2,28	1,16			6,59						24,98	100,00
	%				7,17		52,68	9,13	4,64			26,38						100,00	100,00
LMb	So				0,18			0,92	1,54									2,64	2,20
	Św		1,37	1,50	2,17	4,18	7,38	1,62	1,36	3,33	0,58	9,25	1,71		0,22			34,67	28,92
	Db					0,63						0,10						0,73	0,61
	Gb					0,63												0,63	0,53
	Brz		0,44	2,22	3,33	2,12	7,73	6,27	5,30	5,40	1,75	0,96	0,24					35,76	29,83
	Ol		2,48	3,41	4,46	3,30	7,86	2,04	3,02	1,85	3,50	10,79	0,48		1,59			44,78	37,35
	Os							0,34		0,23		0,10						0,67	0,56
Razem	ha		4,29	7,13	10,14	10,86	22,97	11,19	11,22	10,81	5,83	21,20	2,43		1,81			119,88	100,00
	%		3,58	5,95	8,46	9,06	19,16	9,33	9,36	9,02	4,86	17,68	2,03		1,51			100,00	100,00
Lśw	So	2,07	3,81	5,51	0,99		5,02	16,84	10,32	3,69	1,20	12,87	4,46	6,95	14,93			88,66	2,08
	Md	1,39	19,74	2,69	6,12	5,65	33,84	10,24	0,15	1,57			0,52		0,28			82,19	1,92
	Św	37,03	203,78	36,85	185,44	145,21	215,27	105,10	20,07	35,24	38,41	71,62	51,66	34,25	135,77	0,79		1316,49	30,83
	Bk	1,26	1,44		1,43										0,60			4,73	0,11
	Db	28,55	173,75	55,52	89,72	96,60	149,29	176,93	19,88	42,84	32,14	65,81	34,46	8,68	240,66	0,83		1215,66	28,46
	Dbc		1,06					0,13										1,19	0,03
	Kl	2,47	4,47	2,63	0,44	1,09	3,24	1,27	0,39	2,40	0,51	0,01	3,27	2,21	2,11	1,43		27,94	0,65
	Jw	1,34	4,77															6,11	0,14
	Wz		0,36			0,36												0,72	0,02
	Js		0,58	0,12		0,08	2,99	1,12	0,28	0,78	0,40	2,66	0,52	1,84	1,21			12,58	0,29
	Gb	1,77	17,52	4,25	4,11	4,11	40,13	54,05	13,78	49,83	32,14	65,96	65,71	78,85	53,65			485,86	11,37
	Brz	5,26	29,82	16,23	68,68	44,96	123,08	123,58	18,52	20,92	14,81	10,98	5,29	2,68	41,57	0,48		526,86	12,33
	Ol	7,31	29,64	10,96	47,83	37,01	50,41	38,04	7,36	7,57	8,81	9,67	5,61	6,92	40,74	1,67		309,55	7,25

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	Os	1,55	0,40	0,38	0,10	0,30	1,84	0,88	0,07	0,25	5,28	3,14			1,78			15,97	0,37
	Lp	9,13	43,08	7,23	1,79	0,89	2,44	2,63		5,35	0,11	6,22	45,71	45,88	5,15	1,89		177,50	4,15
	Iwa		0,18															0,18	0,00
Razem	ha	99,13	534,40	142,37	406,65	336,26	627,55	530,81	90,82	170,44	133,81	248,94	217,21	188,26	538,45	7,09		4272,19	100,00
	%	2,32	12,51	3,33	9,52	7,87	14,69	12,42	2,13	3,99	3,13	5,83	5,08	4,41	12,60	0,17		100,00	100,00
Lw	So	0,28					0,86	0,16	0,75									2,05	0,71
	Św	0,76	4,72	0,24	11,06	6,09	3,27	5,07	3,81	1,66	0,17	4,31			5,64	0,77		47,57	16,53
	Db	0,94	2,76	0,24	2,89	1,30	1,42	1,97	2,18	2,72	0,10	1,67			5,74	2,24		26,17	9,09
	Kl	0,08				0,09	0,16	0,06	0,05	0,03	0,36							0,83	0,29
	Jw		0,08			0,09												0,17	0,06
	Wz		0,33					0,12										0,45	0,16
	Js		0,72				0,50	0,68	0,55	0,10	0,05	1,10			0,69	0,22		4,61	1,60
	Gb	0,21	0,24		1,81	1,20	0,11		1,14	3,18	0,41	3,05			3,25	0,86		15,46	5,37
	Brz	0,32	1,01		8,37	4,88	5,79	5,98	2,40	0,89	0,41	0,57			1,85	0,57		33,04	11,48
	Ol	1,40	12,08	0,72	24,26	9,35	10,52	23,77	19,69	3,80	3,93	8,04			29,49	5,69		152,74	53,07
	Tp									0,05								0,05	0,02
	Os				0,46	0,18	0,20		0,04									0,88	0,31
	Lp	0,41	0,52		0,23	0,42	0,16	0,06	0,51	0,28	0,36	0,60				0,23		3,78	1,31
Razem	ha	4,40	22,46	1,20	49,08	23,60	22,99	37,87	31,12	12,71	5,79	19,34			46,66	10,58		287,80	100,00
	%	1,53	7,80	0,42	17,05	8,20	7,99	13,16	10,81	4,42	2,01	6,72			16,21	3,68		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
OI	So		0,19					0,20				0,45						0,84	0,24
	Św	0,06	4,81	3,33	2,55	3,03	2,42	0,97	0,68	0,25	2,08	3,18	0,46		2,60	3,82		30,24	8,80
	Db	0,19	0,43		0,20				0,12						0,65	0,26		1,85	0,54
	Kl								0,12									0,12	0,03
	Js		0,13			1,05	0,30		0,12									1,60	0,47
	Gb							0,09								0,16		0,25	0,07
	Brz		0,76	3,03	2,98	3,50	10,04	1,61	1,29		0,28	0,90			0,29	1,27		25,95	7,55
	Ol	4,50	34,71	31,60	23,43	43,66	44,21	13,36	16,12	2,87	7,76	10,90	0,69		31,19	17,27		282,27	82,16
	Os							0,17	0,12									0,29	0,08
	Lp														0,21			0,21	0,06
Razem	ha	4,75	41,03	37,96	29,16	51,24	56,97	16,40	18,57	3,12	10,12	15,43	1,15		34,94	22,78		343,62	100,00
	%	1,38	11,94	11,05	8,49	14,91	16,58	4,77	5,40	0,91	2,95	4,49	0,33		10,17	6,63		100,00	100,00
OII	Md														0,13			0,13	0,08
	Św		0,74	0,34	1,66	1,97	2,43		0,09		1,58	2,22			3,10	0,38		14,51	8,50
	Db		0,08	0,84	0,72	0,71	0,20				0,33				0,32	0,60		3,80	2,23
	Js											0,49			0,35			0,84	0,49
	Gb				0,37	0,42						1,39			0,06	0,69		2,93	1,72
	Brz		0,08	1,23	3,07	1,22	2,18	0,19	0,09		0,47	0,18			0,23	0,17		9,11	5,34
	Ol		4,38	6,03	19,12	32,61	19,44	2,20	6,70	1,34	8,84	19,73			6,92	11,97		139,28	81,59
	Lp															0,09		0,09	0,05
Razem	ha		5,28	8,44	24,94	36,93	24,25	2,39	6,88	1,34	11,22	24,01			11,11	13,90		170,69	100,00
	%		3,09	4,94	14,61	21,64	14,21	1,40	4,03	0,79	6,57	14,07			6,51	8,14		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	18,29	25,52	23,25	13,44	19,25	65,20	63,91	25,44	10,51	26,34	28,28	14,40	10,14	29,01			372,98	6,03
	Md	2,99	29,92	6,01	8,36	5,89	42,06	12,06	0,15	1,57			0,52		0,41			109,94	1,78
	Św	53,83	255,85	58,44	243,72	195,46	323,79	134,97	34,48	56,26	58,31	105,29	61,39	40,35	191,96	5,76		1819,86	29,42
	Bk	2,98	1,44	0,22	1,43										0,60			6,67	0,11
	Db	43,19	207,47	67,46	101,48	106,16	177,78	186,63	23,85	48,30	35,04	67,91	34,82	9,54	294,50	3,93		1408,06	22,75
	Dbc		1,78	0,06				0,13										1,97	0,03
	Kl	2,55	4,59	2,63	0,44	1,18	3,59	1,60	0,56	2,43	0,87	0,01	3,27	2,21	2,21	1,43		29,57	0,48
	Jw	1,34	4,85			0,09									0,18			6,46	0,10
	Wz		0,69			0,36		0,12										1,17	0,02
	Js		1,43	0,12		1,35	3,79	1,80	0,95	0,88	0,45	4,25	0,52	1,84	2,25	0,22		19,85	0,32
	Gb	2,11	18,77	4,87	6,29	6,36	40,51	54,14	14,92	53,01	32,55	70,40	65,71	78,85	63,58	1,71		513,78	8,30
	Brz	6,98	40,14	33,89	103,68	65,67	167,06	146,35	32,18	32,53	18,63	15,27	5,53	2,78	49,15	2,49		722,33	11,67
	Ol	13,21	88,45	56,40	124,20	129,12	139,82	80,54	54,43	18,05	32,84	62,09	6,90	7,43	112,89	36,60		962,97	15,56
	Tp									0,05								0,05	0,00
	Os	1,55	0,58	0,44	0,77	0,87	2,25	2,12	0,23	0,48	5,28	3,24			2,17			19,98	0,32
	Lp	10,64	47,32	7,36	2,02	1,31	2,99	8,15	0,51	5,63	0,47	6,82	45,71	45,88	5,53	2,21		192,55	3,11
	Iwa		0,18															0,18	0,00
Ogółem	ha	159,66	728,98	261,15	605,83	533,07	968,84	692,52	187,70	229,70	210,78	363,56	238,77	199,02	754,44	54,35		6188,37	100,00
	%	2,58	11,78	4,22	9,79	8,61	15,66	11,19	3,03	3,71	3,41	5,87	3,86	3,22	12,19	0,88		100,00	100,00

Tabela nr Va. Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Obręb **Przerwanki**

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					2,25												2,25	80,07
	Św					0,56												0,56	19,93
Razem	ha					2,81												2,81	100,00
	%					100,00												100,00	100,00
Bb	So								2,05	0,75			1,99	4,61				9,40	70,94
	Św									0,38				1,32				1,70	12,83
	Brz								1,36	0,13				0,66				2,15	16,23
Razem	ha								3,41	1,26			1,99	6,59				13,25	100,00
	%								25,74	9,51			15,02	49,73				100,00	100,00
BMśw	So	86,53	32,69	37,73	52,78	36,61	92,88	98,42	56,57	64,63	61,00	78,31	85,62		1,80			785,57	62,12
	Md	2,04	3,14	1,33	3,91	0,49	4,09	1,15	1,07				0,15					17,37	1,37
	Św	37,93	23,07	12,96	33,86	10,98	29,73	14,45	17,78	14,52	27,42	49,31	59,45		0,08			331,54	26,21
	Bk	0,29																0,29	0,02
	Db	4,66	6,51	1,49	6,58	0,93	1,48					0,43			0,79			22,87	1,81
	Dbc			0,58			3,99											4,57	0,36
	Gb														0,05			0,05	0,00
	Brz	11,32	8,49	13,65	15,20	5,37	9,53	18,56	6,27	6,31	1,29		0,38		0,56			96,93	7,66
	Ol			0,33				0,20										0,53	0,04
	Os				0,25		0,26											0,51	0,04
	Lp	0,95		0,20			0,26	1,83	0,24	1,17								4,65	0,37
Razem	ha	143,72	73,90	68,27	112,58	54,38	142,22	134,61	81,93	86,63	89,71	128,05	145,60		3,28			1264,88	100,00
	%	11,36	5,84	5,40	8,90	4,30	11,24	10,64	6,48	6,85	7,09	10,12	11,52		0,26			100,00	100,00
BMw	So		0,21															0,21	5,00
	Św		1,49	1,33														2,82	67,14
	Db		0,43	0,41														0,84	20,00
	Brz			0,12														0,12	2,86

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			0,12														0,12	2,86
	Lp			0,09														0,09	2,14
Razem	ha		2,13	2,07														4,20	100,00
	%		50,71	49,29														100,00	100,00
BMb	So		0,54				4,65	1,88	1,30	1,82		3,50	1,57					15,26	8,68
	Św		6,76	1,00	22,12	12,27	13,79	8,58	7,49	3,25		16,90	13,18					105,34	59,91
	Db		0,90		0,44		0,10	0,09				0,14	0,18					1,85	1,05
	Brz		6,22	1,11	5,40	6,07	7,15	2,63	3,48	1,38		3,44	0,65					37,53	21,34
	Ol		2,08	0,51	5,13	1,33	0,30	0,71		0,47		2,56	2,45					15,54	8,84
	Lp											0,14	0,18					0,32	0,18
Razem	ha		16,50	2,62	33,09	19,67	25,99	13,89	12,27	6,92		26,68	18,21					175,84	100,00
	%		9,38	1,49	18,81	11,19	14,78	7,90	6,98	3,94		15,17	10,36					100,00	100,00
LMśw	So	8,59	18,97	19,49	27,87	48,17	231,72	182,89	171,74	34,44	36,61	46,58	17,86	3,07	62,32	0,10		910,42	48,20
	Md	6,09	8,88	3,52	5,08	4,32	27,12	0,41	1,67			0,40			0,14			57,63	3,05
	Św	15,34	34,57	23,22	43,68	63,78	85,46	37,66	28,91	13,17	20,87	35,13	16,07	3,84	57,76	2,26		481,72	25,50
	Db	10,44	23,12	12,60	8,14	8,13	11,74	3,34	1,13	1,61	1,57	2,16	0,78	1,10	79,13	1,43		166,42	8,81
	Dbc		0,67				9,50	1,85	0,46						0,39			12,87	0,68
	Kl		0,78		0,39	0,06	0,20	1,74	0,26						2,11	0,48		6,02	0,32
	Jw	0,40	1,34				0,17	0,67		0,44								3,02	0,16
	Wz	0,29													0,14			0,43	0,02
	Js			0,15		0,88										0,10		1,13	0,06
	Gb	0,93	0,90	0,21	0,74		0,11		0,25			0,39	0,16		3,00			6,69	0,35
	Brz	1,37	11,88	10,44	14,31	16,43	47,70	36,29	21,25	1,89	1,87	1,82	0,13		19,05			184,43	9,76
	Ol	1,70	3,26	1,85	4,85	9,68	5,88	1,46	0,58	0,40	3,32	2,21		0,29	8,90	2,24		46,62	2,47
	Os				0,14	0,20	0,22	0,77				0,26						1,59	0,08
	Lp	0,88	1,23	0,24	1,13	0,26	0,47	1,22	0,41	0,22		0,65	0,32		2,89	0,10		10,02	0,53
	Iwa					0,13												0,13	0,01
Razem	ha	46,03	105,60	71,72	106,33	152,04	420,29	268,30	226,66	52,17	64,24	89,60	35,32	8,30	235,83	6,71		1889,14	100,00
	%	2,44	5,59	3,80	5,63	8,05	22,24	14,20	12,00	2,76	3,40	4,74	1,87	0,44	12,48	0,36		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
LMw	So				0,10			0,15	0,38									0,63	2,26
	Md		0,38		0,10													0,48	1,72
	Św		2,73	1,17	2,09	0,25	1,24	2,05										9,53	34,24
	Db		1,03	1,38					0,10						0,85			3,36	12,07
	Jw		0,76															0,76	2,73
	Js		0,38															0,38	1,36
	Gb														0,04			0,04	0,14
	Brz		0,74	1,10	0,23	0,62	1,40	1,25	0,78						0,45			6,57	23,60
	Ol		1,27	0,41	0,16	1,06	0,68	0,95	0,19						1,10			5,82	20,91
	Os							0,27										0,27	0,97
Razem	ha		7,29	4,06	2,68	1,93	3,32	4,67	1,45						2,44			27,84	100,00
	%		26,19	14,58	9,63	6,93	11,93	16,77	5,21						8,76			100,00	100,00
LMb	So		0,81	0,29			0,51											1,61	1,33
	Md		0,58		0,07													0,65	0,54
	Św		4,76	1,59	5,61	1,45	10,12	0,14	1,35	3,73	1,77	6,72	2,49		0,21	2,25		42,19	34,94
	Db		0,70		0,17		0,09											0,96	0,80
	Gb						0,18											0,18	0,15
	Brz		0,97	7,53	4,38	4,43	6,96	1,72	1,11	0,38	0,20	1,77			0,55			30,00	24,85
	Ol		0,12	4,44	3,20	6,63	9,67	0,92	3,90	1,75		9,18	0,45		0,09	4,19		44,54	36,88
	Os				0,16	0,05		0,14										0,35	0,29
	Lp		0,12			0,05	0,09											0,26	0,22
Razem	ha		8,06	13,85	13,59	12,61	27,62	2,92	6,36	5,86	1,97	17,67	2,94		0,85	6,44		120,74	100,00
	%		6,68	11,47	11,26	10,44	22,89	2,42	5,27	4,85	1,63	14,63	2,43		0,70	5,33		100,00	100,00
Lśw	So		1,49	1,89		0,93	0,29	0,96	2,12	0,80	2,17	0,84		7,13	4,42	0,32		23,36	0,73
	Md	0,53	29,73	2,99	6,59	9,78	20,74	20,65	0,85						1,11			92,97	2,91
	Św	9,30	179,19	72,22	282,43	137,31	120,31	128,30	32,55	24,74	26,83	33,83	5,44	7,14	137,48	12,57		1209,64	37,82
	Bk		0,47															0,47	0,01
	Db	8,78	143,96	52,81	70,67	45,14	62,89	132,03	23,20	9,92	11,98	37,01	4,49	3,90	174,13	11,41		792,32	24,77
	Dbc		0,16				0,81											0,97	0,03

[illegible]

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	Jsa														0,48			0,48	0,38
Razem	ha	1,65	10,00	4,58	3,86	9,33	24,42	12,92	16,01	8,12	7,32		0,89		21,68	5,78		126,56	100,00
	%	1,30	7,90	3,62	3,05	7,37	19,30	10,21	12,65	6,42	5,78		0,70		17,13	4,57		100,00	100,00
OI	So					0,36		0,35										0,71	0,22
	Md						1,15											1,15	0,35
	Św	0,26	6,44	3,13	10,45	2,63	5,69	1,58	2,75	0,31	0,35				7,85	9,62		51,06	15,72
	Db	0,18	0,57	0,43		0,38	0,58	0,01		0,16					1,36	1,85		5,52	1,70
	Kl		0,14															0,14	0,04
	Jw			0,23			0,12											0,35	0,11
	Wz		0,14															0,14	0,04
	Gb						0,12				0,12					0,70		0,94	0,29
	Brz		0,24	2,10	1,80	2,52	4,89	3,63	2,02	0,31					0,86	1,38		19,75	6,08
	Ol	1,46	35,87	14,35	38,62	25,32	18,20	13,37	21,00	2,48	1,61	2,26			22,56	46,85		243,95	75,13
	Os									0,03								0,03	0,01
	Lp		0,64								0,12				0,26			1,02	0,31
Razem	ha	1,90	44,04	20,24	50,87	31,21	30,75	18,94	25,77	3,29	2,20	2,26			32,89	60,40		324,76	100,00
	%	0,59	13,56	6,23	15,66	9,61	9,47	5,83	7,94	1,01	0,68	0,70			10,13	18,59		100,00	100,00
OIJ	So								0,04									0,04	0,11
	Md						0,12											0,12	0,32
	Św		0,66		0,19		0,36		0,04		0,33				1,53	1,74		4,85	12,95
	Db						0,12								1,59	0,61		2,32	6,19
	Js														0,12			0,12	0,32
	Gb		0,19								0,33							0,52	1,39
	Brz		0,56		0,12		0,12		0,08						0,39			1,27	3,39
	Ol		4,83	0,89	1,34		0,47	0,59	1,31	0,63	1,00				5,40	11,76		28,22	75,33
Razem	ha		6,24	0,89	1,65		1,19	0,59	1,47	0,63	1,66				9,03	14,11		37,46	100,00
	%		16,66	2,38	4,40		3,18	1,58	3,92	1,68	4,43				24,11	37,66		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	95,12	54,71	59,40	80,75	88,32	330,48	284,65	234,20	102,44	100,24	129,23	107,22	14,81	68,54	0,42		1750,53	24,36	
	Md	8,66	42,71	7,84	15,75	14,59	54,02	22,21	3,59			0,40	0,33		1,25			171,35	2,38	
	Św	63,80	261,23	118,40	401,28	231,24	272,24	193,30	91,69	61,76	78,85	141,89	96,80	12,30	207,62	28,91		2261,31	31,45	
	Bk	0,29	0,47															0,76	0,01	
	Db	24,32	177,38	69,90	86,09	54,58	78,38	136,03	24,43	11,69	15,65	39,74	5,45	5,00	261,62	15,62		1005,88	14,00	
	Dbc		0,83	0,58			14,30	1,85	0,46						0,39			18,41	0,26	
	Kl		4,13	1,58	0,39	0,57	0,20	1,74	0,26	0,08	0,43				3,33	0,59		13,30	0,19	
	Jw	1,73	3,70	4,35	0,16	0,46	0,45	2,13	1,57	0,44					0,85			15,84	0,22	
	Wz	0,48	0,92	0,12											0,55			2,07	0,03	
	Bst														0,12			0,12	0,00	
	Js		0,38	0,15		0,88	0,74	0,79							1,21	0,10		4,25	0,06	
	Gb	1,28	3,95	2,85	10,47	17,65	18,98	26,44	9,51	6,14	6,76	14,20	11,07	0,67	21,19	3,55		154,71	2,15	
	Brz	14,02	51,23	57,13	124,63	117,41	157,08	166,50	66,12	18,81	6,54	7,45	1,76	1,33	50,87	6,43		847,31	11,79	
	Ol	7,72	101,68	37,02	136,63	90,17	87,37	65,09	55,28	15,91	10,46	23,59	2,99	0,29	89,93	76,91		801,04	11,15	
	Tp						0,43											0,43	0,01	
	Os			0,54	0,65	0,48	1,17	1,18		0,03		0,26			0,71			5,02	0,07	
	Wb		0,23															0,23	0,00	
	Lp	5,87	35,42	9,29	3,63	4,42	3,90	4,57	1,92	5,00	8,54	27,63	1,80		20,07	1,33		133,39	1,86	
	Iwa					0,18													0,18	0,00
	Jsa														0,48				0,48	0,01
Ogółem	ha	223,29	738,97	369,15	860,43	620,95	1019,74	906,48	489,03	222,30	227,47	384,39	227,42	34,40	728,73	133,86		7186,61	100,00	
	%	3,11	10,28	5,14	11,97	8,64	14,20	12,61	6,80	3,09	3,17	5,35	3,16	0,48	10,14	1,86		100,00	100,00	

Tabela nr Va. Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Obręb Węgorzewo

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		2,40			10,91		1,64		0,17	1,46							16,58	82,28
	Św							0,24		1,36	0,36							1,96	9,73
	Brz		0,27			0,70		0,47		0,17								1,61	7,99
Razem	ha		2,67			11,61		2,35		1,70	1,82							20,15	100,00
	%		13,25			57,62		11,66		8,44	9,03							100,00	100,00
Bb	So							0,56										0,56	24,03
	Brz					1,12		0,37										1,49	63,95
	Ol					0,28												0,28	12,02
Razem	ha					1,40		0,93										2,33	100,00
	%					60,09		39,91										100,00	100,00
BMśw	So	54,29	10,56	10,97	33,53	50,81	180,01	57,51	138,77	82,93	59,54	85,78	1,05		5,23			770,98	73,11
	Md	0,59	0,99		0,46	0,33	1,40											3,77	0,36
	Św	20,38	9,15	4,64	21,88	18,28	8,54	5,68	6,66	15,62	15,29	27,33	0,47		3,40			157,32	14,92
	Bk		0,78															0,78	0,07
	Db	5,24	5,46	0,36	1,71	0,61	1,58	1,13	1,51	0,73	0,50	2,59	0,04		4,37			25,83	2,45
	Dbc	0,49																0,49	0,05
	Jw	0,21																0,21	0,02
	Gb														0,04			0,04	0,00
	Brz	15,04	8,14	4,42	8,99	8,61	22,68	7,95	6,10	2,84	2,65	2,36			0,23			90,01	8,54
	Ol	0,16		0,59			0,64			0,14	0,12				0,17			1,82	0,17
	Ak						1,01											1,01	0,10
	Os					0,24												0,24	0,02
	Lp	0,21							0,30	1,16	0,14		0,16					1,97	0,19
Razem	ha	96,61	35,08	20,98	66,57	78,88	215,86	72,57	154,20	102,40	78,10	118,22	1,56		13,44			1054,47	100,00
	%	9,16	3,33	1,99	6,31	7,48	20,48	6,88	14,62	9,71	7,41	11,21	0,15		1,27			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					
		powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMw	So					0,50									0,32			0,82	8,99
	Św			0,26	0,09	0,83									2,62			3,80	41,67
	Db			0,09											1,25			1,34	14,69
	Brz			0,51	0,76	0,33									0,65			2,25	24,67
	Ol				0,09										0,82			0,91	9,98
Razem	ha			0,86	0,94	1,66									5,66			9,12	100,00
	%			9,43	10,31	18,20									62,06			100,00	100,00
BMb	So				0,80	0,43		0,36	1,63	1,56	0,42	3,53	1,57	0,63				10,93	15,29
	Św				1,82	2,25	1,94	4,37	6,29	3,71	2,20	9,23	1,69	0,26				33,76	47,25
	Db										0,56							0,56	0,78
	Brz				0,34	2,80	7,73	4,69	1,05	1,91	0,70	1,28	0,36	0,38				21,24	29,72
	Ol						2,04	0,67	1,52	0,26	0,28							4,77	6,67
	Os							0,21										0,21	0,29
Razem	ha				2,96	5,48	11,71	10,30	10,49	7,44	4,16	14,04	3,62	1,27				71,47	100,00
	%				4,14	7,67	16,38	14,41	14,68	10,41	5,82	19,64	5,07	1,78				100,00	100,00
LMśw	So	5,78	3,75	11,05	19,08	42,80	366,28	167,05	162,16	71,90	34,74	8,11			36,52	2,44		931,66	53,91
	Md	1,75	4,16	1,80	2,59	4,12	30,06	1,33		0,96								46,77	2,71
	Św	7,61	11,88	12,82	37,86	40,45	113,84	14,90	6,44	16,44	8,54	3,27			36,42	0,08		310,55	17,97
	Bk			0,66			0,85				0,15							1,66	0,10
	Db	9,18	15,25	9,89	9,22	8,51	28,37	10,12	1,13	5,60	3,37	3,01			52,66	0,87		157,18	9,10
	Dbc		0,10				1,12	3,89		0,08								5,19	0,30
	Kl	0,58		0,17			0,16		0,30						0,18	0,24		1,63	0,09
	Jw	0,61	0,65		0,83	0,34	0,03	0,13		3,23					0,22			6,04	0,35
	Wz						1,99											1,99	0,12
	Js	0,32					0,76	0,19										1,27	0,07
	Gb	0,88	1,07					0,45		0,09		0,10			5,62			8,21	0,48
	Brz	3,54	4,44	6,67	14,05	25,46	78,46	30,34	18,66	7,61	0,19	0,27			9,32	0,69		199,70	11,56
	Ol	2,50	1,46	3,29	2,73	3,66	4,95	2,86	1,24	2,24		0,47			4,72			30,12	1,74

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	Olsz			0,12					1,00									1,12	0,06
	Os	0,48	0,67		0,38	1,15	0,08	0,35	0,15						0,17			3,43	0,20
	JKl	0,09																0,09	0,01
	Lp	1,56	1,67	0,22	0,19	1,27	3,10	1,14	2,28	6,06	1,34	0,06			1,54	0,46		20,89	1,21
	Iwa				0,26		0,04											0,30	0,02
Razem	ha	34,88	45,10	46,69	87,19	129,04	632,70	229,16	193,14	114,13	48,33	15,29			147,37	4,78		1727,80	100,00
	%	2,02	2,61	2,70	5,05	7,47	36,61	13,26	11,18	6,61	2,80	0,88			8,53	0,28		100,00	100,00
LMw	So		0,57	1,03		0,39		0,36	0,31		1,48	1,08						5,22	2,43
	Md	0,21				0,18	0,51		0,32									1,22	0,57
	Św	3,44	2,81	4,47	5,34	9,87	11,44	1,51	0,96	0,40	0,16				3,06			43,46	20,22
	Bk		0,16															0,16	0,07
	Db	4,29	3,65	7,75	1,67	2,21	0,77	0,20	0,13			0,00	0,41		7,16			28,24	13,14
	Kl	0,18						0,45		0,06			0,21					0,90	0,42
	Jw					0,09				0,14								0,23	0,11
	Wz								0,10									0,10	0,05
	Js			0,21	0,11	0,46	0,51	0,32	0,20	0,40			0,41					2,62	1,22
	Gb	0,42							0,79	0,75					0,30			2,26	1,05
	Brz	0,52	0,34	3,03	8,37	4,50	4,89	1,98	1,13	1,68		0,00			4,12			30,56	14,22
	Ol	6,20	4,36	4,58	6,18	12,56	14,83	16,68	11,34	6,10		0,26			10,01			93,10	43,32
	Olsz						0,22		0,11									0,33	0,15
	Tp											0,00							
	Os					0,29									0,36			0,65	0,30
	Lp		0,31			0,30		0,50	2,02	0,96			1,04		0,32			5,45	2,54
	Jsa						0,40											0,40	0,19
Razem	ha	15,26	12,20	21,07	21,67	30,85	33,57	22,00	17,41	10,49	1,64	1,34	2,07		25,33			214,90	100,00
	%	7,10	5,68	9,80	10,08	14,36	15,63	10,24	8,10	4,88	0,76	0,62	0,96		11,79			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					
		powierzchnia zalesiona w ha																%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	ha	43,71	264,56	113,61	139,17	263,76	714,96	239,60	165,56	126,86	198,61	150,65	45,50	25,68	475,05			2967,28	100,00
	%	1,47	8,92	3,83	4,69	8,89	24,09	8,07	5,58	4,28	6,69	5,08	1,53	0,87	16,01			100,00	100,00
Lw	So		0,46	0,14		0,08	1,12		1,15			0,27						3,22	0,37
	Md			0,20		0,33	1,52	0,37	0,25									2,67	0,31
	Św	4,75	13,13	6,17	9,13	3,93	21,53	2,74	2,10	0,12	4,47	0,42	0,61	0,03	11,20	0,13		80,46	9,23
	Bk	0,81	1,39		0,29	0,04						0,99			0,34			3,86	0,44
	Db	6,61	16,74	8,77	10,85	6,33	9,13	1,30	8,64	5,73	6,97	4,39	5,05	0,59	28,62	1,13		120,85	13,86
	Dbc				0,14		0,22									0,13		0,49	0,06
	Kl	0,84	0,35			0,05	0,88	0,44	1,44		0,39		0,02		0,29	0,21		4,91	0,56
	Jw	0,35	0,46	0,29	0,19										0,88			2,17	0,25
	Wz	0,29	0,25		0,13	0,04	0,10								0,24			1,05	0,12
	Js	0,33	1,29	1,55	2,37	2,72	4,31	1,63	1,55	4,83	1,02	0,34	0,80		0,66			23,40	2,68
	Gb		0,82	0,47	1,56	1,13	2,74	1,29	4,28	0,04	1,21	0,70	0,09	0,11	4,29	0,07		18,80	2,16
	Brz	1,14	3,09	4,09	14,15	15,21	20,43	10,00	8,18	1,34	4,11	0,16			11,45	0,38		93,73	10,75
	Ol	10,51	22,56	15,49	36,96	53,53	102,65	52,80	41,88	9,26	12,74	3,18	2,30		40,36	3,46		407,68	46,76
	Olsz			0,65	0,76	0,08	0,77		0,59									2,85	0,33
	Tp											0,16						0,16	0,02
	Os		0,74		0,87	1,86	1,73	2,77		0,30	0,27				0,08			8,62	0,99
	Wb							0,01	0,11									0,12	0,01
	Lp	0,99	1,64	0,72	4,05	14,41	19,60	5,33	15,55	13,79	3,48	3,34	1,20	0,11	11,14	1,23		96,58	11,08
	Iwa					0,14												0,14	0,02
Razem	ha	26,62	62,92	38,54	81,45	99,88	186,73	78,68	85,72	35,41	34,66	13,95	10,07	0,84	109,55	6,74		871,76	100,00
	%	3,05	7,22	4,42	9,34	11,46	21,41	9,03	9,83	4,06	3,98	1,60	1,16	0,10	12,57	0,77		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	
OI	So			0,05														0,05	0,01	
	Md			0,10														0,10	0,02	
	Św		1,04		0,53	0,80						0,52			1,22	0,28		4,39	0,83	
	Db		0,91	0,24									0,29		0,80			2,24	0,42	
	Kl						0,19											0,19	0,04	
	Wz		0,12															0,12	0,02	
	Js			0,45		0,18							0,29		0,07			0,99	0,19	
	Brz		0,22	0,68	1,57	12,29	4,95	5,24	1,95	0,10		0,40			3,78	4,86		36,04	6,81	
	Ol	2,17	28,82	21,86	42,72	79,63	65,12	25,05	38,35	44,49	34,13	33,09	7,79		24,14	37,47		484,83	91,59	
	Os					0,06	0,22											0,28	0,05	
	Lp				0,08				0,05									0,13	0,02	
Razem	ha	2,17	31,11	23,38	44,90	92,96	70,48	30,29	40,35	44,59	34,13	34,01	8,37		30,01	42,61		529,36	100,00	
	%	0,41	5,88	4,42	8,48	17,57	13,31	5,72	7,62	8,42	6,45	6,42	1,58		5,67	8,05		100,00	100,00	
OIJ	Św		0,21		0,20		0,05					0,61			0,45			1,52	1,37	
	Db	0,12	0,76	0,32		0,03						0,26			1,98			3,47	3,13	
	Kl	0,12																0,12	0,11	
	Jw	0,12																0,12	0,11	
	Gb											0,38						0,38	0,34	
	Brz	0,12	0,30		1,11	0,33	1,68					0,11			1,14			4,79	4,32	
	Ol	1,48	13,74	6,24	13,97	14,87	14,03	1,83	6,68		0,80	2,93			22,53	0,69		99,79	89,92	
	Lp					0,34						0,27			0,17			0,78	0,70	
Razem	ha	1,96	15,01	6,56	15,28	15,57	15,76	1,83	6,68		0,80	4,56			26,27	0,69		110,97	100,00	
	%	1,77	13,53	5,91	13,77	14,03	14,20	1,65	6,02		0,72	4,11			23,67	0,62		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	60,07	18,25	25,29	53,83	105,92	553,37	234,63	307,09	159,52	102,46	102,31	2,62	0,63	46,03	2,44		1774,46	22,41
	Md	3,48	21,39	6,06	7,38	17,55	102,63	4,35	5,56	1,53				0,07	2,05			172,05	2,17
	Św	48,00	109,68	56,34	113,89	132,29	357,34	62,31	51,68	55,54	52,72	51,17	11,75	3,12	132,85	0,49		1239,17	15,64
	Jd										0,65							0,65	0,01
	Bk	4,47	16,21	2,65	0,96	0,16	2,47		0,32		1,05	4,54		0,12	9,24			42,19	0,53
	Db	41,47	140,13	77,73	67,21	87,71	209,25	60,65	29,85	40,33	80,88	82,92	28,40	9,33	283,01	2,00		1240,87	15,67
	Dbc	0,49	0,36	1,46	0,21	1,87	6,44	0,20	0,08		3,55				0,20	0,13		14,99	0,19
	Kl	2,12	1,67	0,17	0,47	0,51	7,57	4,66	1,72	0,11	1,43	0,19	1,43	1,23	1,32	0,45		25,05	0,32
	Jw	2,17	2,81	0,40	1,18	1,10	2,92	0,99	0,64	3,37					2,77			18,35	0,23
	Wz	0,86	1,30		0,44	0,04	2,15	0,27	0,24						0,24			5,54	0,07
	Js	1,38	5,20	3,71	4,07	4,64	7,61	7,47	2,93	5,23	1,48	2,72	2,26	0,61	2,46			51,77	0,65
	Gb	2,68	8,59	2,47	2,62	6,44	23,03	17,16	22,77	16,32	22,51	28,26	4,20	2,68	44,32	0,07		204,12	2,58
	Brz	22,23	29,13	34,16	85,09	151,73	275,61	148,61	93,55	36,51	30,28	12,78	0,72	2,03	79,45	5,93		1007,81	12,72
	Ol	28,20	110,41	74,68	128,99	222,68	325,35	152,49	129,92	86,84	74,33	57,21	10,73	0,16	153,22	41,62		1596,83	20,16
	Olsz			1,27	0,76	0,47	0,99		1,70									5,19	0,07
	Ak						1,01											1,01	0,01
	Tp											0,16						0,16	0,00
	Os	0,62	1,78	0,80	3,54	8,92	6,09	7,60	0,59	0,87	0,71		0,18		2,37			34,07	0,43
	Wb							0,01	0,11									0,12	0,00
	Ksz												0,12					0,12	0,00
	JKl	0,09																0,09	0,00
Ogółem	Lp	4,56	12,71	4,33	9,27	36,38	96,14	36,65	53,54	63,92	45,96	21,79	8,78	7,81	77,86	1,69		481,39	6,08
	Iwa			0,03	0,26	0,14	0,04											0,47	0,01
	Jsa						4,25											4,25	0,05
Ogółem	ha	222,89	479,62	291,55	480,17	778,55	1984,26	738,05	702,29	470,09	418,01	364,05	71,19	27,79	837,39	54,82		7920,72	100,00
	%	2,81	6,06	3,68	6,06	9,83	25,05	9,32	8,87	5,93	5,28	4,60	0,90	0,35	10,57	0,69		100,00	100,00

Tabela nr Va. Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo **Borki**

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		2,40			13,16		1,64		0,17	1,46							18,83	82,01
	Św					0,56		0,24		1,36	0,36							2,52	10,98
	Brz		0,27			0,70		0,47		0,17								1,61	7,01
Razem	ha		2,67			14,42		2,35		1,70	1,82							22,96	100,00
	%		11,63			62,80		10,24		7,40	7,93							100,00	100,00
Bb	So							0,56	2,05	1,47			2,75	5,68				12,51	45,14
	Św									1,86				1,32				3,18	11,48
	Brz			1,63	2,47	1,12	1,66	0,67	1,36	1,83				0,66				11,40	41,14
	Ol				0,20	0,28	0,14											0,62	2,24
Razem	ha			1,63	2,67	1,40	1,80	1,23	3,41	5,16			2,75	7,66				27,71	100,00
	%			5,88	9,64	5,05	6,50	4,44	12,31	18,62			9,92	27,64				100,00	100,00
BMśw	So	150,89	50,50	55,39	92,19	97,58	285,88	155,93	199,72	147,80	129,14	173,38	92,75		9,95			1641,10	66,31
	Md	2,63	5,69	2,17	5,88	0,82	5,49	1,15	1,07				0,15					25,05	1,01
	Św	62,45	37,83	20,96	60,38	34,10	40,06	20,13	25,02	30,49	44,57	80,09	62,52		5,43			524,03	21,17
	Bk	0,29	0,78															1,07	0,04
	Db	13,84	16,14	3,53	11,87	2,63	6,60	1,13	1,51	0,73	0,50	3,02	0,04		8,83			70,37	2,84
	Dbc	0,49	0,72	0,58			3,99											5,78	0,23
	Jw	0,21																0,21	0,01
	Gb														0,84			0,84	0,03
	Brz	27,67	16,86	18,63	24,40	15,69	34,52	26,51	13,11	9,15	3,94	2,36	0,38		0,79			194,01	7,84
	Ol	0,16		0,92		0,74	1,73	0,20		0,14	0,12				0,17			4,18	0,17
	Ak						1,01											1,01	0,04
	Os				0,46	0,24	0,26											0,96	0,04
	Lp	1,16		0,20			0,26	2,13	1,40	1,31		0,16						6,62	0,27
Razem	ha	259,79	128,52	102,38	195,18	151,80	379,80	207,18	241,83	189,62	178,27	259,01	155,84		26,01			2475,23	100,00
	%	10,50	5,19	4,14	7,89	6,13	15,34	8,37	9,77	7,66	7,20	10,46	6,30		1,05			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
BMw	So		0,31			0,50				1,04					0,32			2,17	13,07
	Św		1,69	1,59	0,09	0,83				0,12					2,62			6,94	41,81
	Db		0,85	0,50											1,25			2,60	15,66
	Js					0,22												0,22	1,33
	Brz		0,10	0,63	0,76	0,44									0,65			2,58	15,54
	Ol		0,20	0,12	0,09	0,77									0,82			2,00	12,05
	Lp			0,09														0,09	0,54
Razem	ha		3,15	2,93	0,94	2,76				1,16					5,66			16,60	100,00
	%		18,98	17,65	5,66	16,63				6,99					34,09			100,00	100,00
BMb	So		0,54		0,80	0,43	5,15	2,24	3,39	3,66	0,42	11,59	3,22	0,63				32,07	9,31
	Św		10,69	2,07	32,30	24,13	22,66	15,07	16,14	11,18	2,20	28,02	16,24	0,68				181,38	52,68
	Db		0,90		0,66		0,27	0,09			0,56	0,47	0,18					3,13	0,91
	Brz		10,09	1,11	13,11	13,72	22,51	10,29	7,73	5,70	0,70	6,23	1,01	0,48				92,68	26,91
	Ol		6,32	2,35	7,57	2,86	2,75	1,51	2,36	0,87	0,28	4,73	2,45	0,51				34,56	10,04
	Os							0,21										0,21	0,06
	Lp											0,14	0,18					0,32	0,09
Razem	ha		28,54	5,53	54,44	41,14	53,34	29,41	29,62	21,41	4,16	51,18	23,28	2,30				344,35	100,00
	%		8,29	1,61	15,80	11,95	15,49	8,54	8,60	6,22	1,21	14,86	6,76	0,67				100,00	100,00
LMśw	So	20,24	36,89	41,59	53,34	100,06	643,83	395,73	341,89	110,88	87,89	55,14	20,88	5,19	110,00	2,54		2026,09	46,92
	Md	9,44	21,66	7,80	8,40	8,68	65,40	3,56	1,67	0,96		0,40			0,14			128,11	2,97
	Św	34,79	77,14	47,79	108,84	124,76	272,33	72,19	40,65	39,22	43,04	42,50	19,66	9,52	136,86	2,34		1071,63	24,82
	Bk	1,72		0,88			0,85				0,15							3,60	0,08
	Db	29,19	64,23	31,67	21,51	22,47	63,27	21,19	3,93	9,95	7,41	5,17	1,14	1,96	175,25	2,30		460,64	10,67
	Dbc		0,77	0,06		1,12	13,39	1,85	0,54						0,39			18,12	0,42
	Kl	0,58	0,90	0,17	0,39	0,22	0,39	2,31	0,26						2,39	0,72		8,33	0,19
	Jw	1,01	1,99		0,83	0,34	0,20	0,80		3,67					0,40			9,24	0,21
	Wz	0,29					1,99								0,14			2,42	0,06
	Js	0,32		0,15		0,88	0,76	0,19								0,10		2,40	0,06

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	Gb	1,94	2,98	0,83	0,74		0,38	0,45	0,25	0,09		0,49	0,16		14,49			22,80	0,53
	Brz	5,00	20,15	26,10	34,49	44,21	132,23	70,49	40,32	10,71	2,97	2,26	0,13		33,58	0,69		423,33	9,80
	Ol	4,20	5,44	6,98	9,86	13,49	15,25	5,32	1,82	3,12	3,32	2,81	0,12	0,29	16,58	2,24		90,84	2,10
	Olsz			0,12					1,00									1,12	0,03
	Os	0,48	0,85	0,06	0,52	1,74	0,51	1,62	0,15			0,26			0,56			6,75	0,16
	JKl	0,09																0,09	0,00
	Lp	3,54	6,62	0,59	1,32	1,53	3,96	7,82	2,69	6,28	1,34	0,71	0,32		4,60	0,56		41,88	0,97
	Iwa				0,26	0,13	0,04											0,43	0,01
Razem	ha	112,83	239,62	164,79	240,50	319,63	1214,78	583,52	435,17	184,88	146,12	109,74	42,41	16,96	495,38	11,49		4317,82	100,00
	%	2,61	5,55	3,82	5,57	7,40	28,15	13,51	10,08	4,28	3,38	2,54	0,98	0,39	11,47	0,27		100,00	100,00
LMw	So		0,57	1,03	0,10	0,39		0,51	0,69		1,48	1,74						6,51	2,43
	Md	0,21	0,38		0,10	0,18	0,51		0,32									1,70	0,63
	Św	3,44	5,54	5,64	7,97	10,12	23,95	4,02	1,19	0,40	0,16	5,27			3,06			70,76	26,43
	Bk		0,16															0,16	0,06
	Db	4,29	4,68	9,13	1,67	2,21	0,77	0,20	0,23			0,00	0,41		8,01			31,60	11,80
	Kl	0,18						0,45		0,06			0,21					0,90	0,34
	Jw		0,76			0,09				0,14								0,99	0,37
	Wz								0,10									0,10	0,04
	Js		0,38	0,21	0,11	0,46	0,51	0,32	0,20	0,40			0,41					3,00	1,12
	Gb	0,42							0,79	0,75					0,34			2,30	0,86
	Brz	0,52	1,08	4,13	9,67	5,12	6,86	4,82	2,14	1,68		0,00			4,57			40,59	15,16
	Ol	6,20	5,63	4,99	6,52	13,62	16,83	17,63	12,23	6,10		0,92			11,11			101,78	38,02
	Olsz						0,22		0,11									0,33	0,12
	Tp											0,00							
	Os					0,29		0,50							0,36			1,15	0,43
	Lp		0,31			0,30		0,50	2,02	0,96			1,04		0,32			5,45	2,04
	Jsa						0,40											0,40	0,15
Razem	ha	15,26	19,49	25,13	26,14	32,78	50,05	28,95	20,02	10,49	1,64	7,93	2,07		27,77			267,72	100,00
	%	5,70	7,28	9,39	9,76	12,24	18,71	10,81	7,48	3,92	0,61	2,96	0,77		10,37			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		0,81	0,47	0,28		0,86	1,18	1,54		0,77	0,68			0,19			6,78	1,17
	Md		0,58		0,07													0,65	0,11
	Św	0,17	8,47	4,57	9,38	9,43	29,32	5,53	8,18	9,45	5,48	16,30	4,20		1,34	2,25		114,07	19,61
	Db	0,34	1,03	0,09	0,17	0,97	1,82	0,18	0,14			0,26						5,00	0,86
	Gb					0,63	0,18											0,81	0,14
	Brz		1,99	14,42	14,60	22,46	49,31	25,96	20,60	15,54	5,38	3,82	0,24		0,74			175,06	30,09
	Ol	1,17	10,32	21,29	19,11	37,16	71,44	31,12	15,80	18,52	11,93	29,70	0,93		5,10	4,19		277,78	47,75
	Os				0,16	0,23	0,06	0,48	0,06	0,23		0,10						1,32	0,23
	Lp		0,12			0,05	0,09											0,26	0,04
Razem	ha	1,68	23,32	40,84	43,77	70,93	153,08	64,45	46,32	43,74	23,56	50,86	5,37		7,37	6,44		581,73	100,00
	%	0,29	4,01	7,02	7,52	12,19	26,32	11,08	7,96	7,52	4,05	8,74	0,92		1,27	1,11		100,00	100,00
Lśw	So	2,07	5,81	9,27	1,31	0,93	10,92	24,69	15,51	7,45	7,42	16,57	4,46	14,08	23,12	0,32		143,93	1,38
	Md	2,85	65,71	9,64	17,04	28,02	123,72	33,54	5,99	2,14			0,52	0,07	3,44			292,68	2,80
	Św	57,98	452,09	135,57	503,31	334,60	523,76	262,50	76,38	75,48	83,81	114,91	66,08	44,22	346,82	13,36		3090,87	29,60
	Jd										0,65							0,65	0,01
	Bk	4,92	15,79	1,99	2,10	0,12	1,62		0,32		0,90	3,55		0,12	9,50			40,93	0,39
	Db	53,02	414,74	158,55	204,15	211,42	379,85	356,68	61,38	81,03	113,60	175,33	61,56	21,32	600,96	12,24		2905,83	27,84
	Dbc		1,48	1,46	0,07	0,75	3,14	0,33			3,55				0,20			10,98	0,11
	Kl	2,87	8,94	4,21	0,91	1,90	9,74	4,74	0,67	2,45	1,98	0,20	4,47	3,44	3,98	1,43		51,93	0,50
	Jw	3,55	8,07	4,23	0,32	1,13	3,05	2,32	2,21						2,52			27,40	0,26
	Wz	0,76	2,07	0,12	0,31	0,36	0,06	0,27	0,14									4,09	0,04
	Js	0,73	4,49	1,62	1,59	1,36	5,30	7,24	1,46	0,78	0,86	5,04	1,28	2,45	3,53			37,73	0,36
	Gb	3,50	27,08	8,89	14,81	27,07	78,40	95,91	40,47	71,07	59,75	106,85	80,73	82,09	105,75	2,74		805,11	7,71
	Brz	8,46	63,20	46,44	179,97	190,10	299,84	294,16	89,93	39,77	37,19	18,51	6,16	5,00	116,87	5,32		1400,92	13,42
	Ol	15,52	108,15	33,21	144,08	108,11	157,71	98,99	41,42	23,08	28,15	24,60	6,25	7,08	129,51	8,98		934,84	8,96
	Olsz			0,50		0,39												0,89	0,01
	Os	1,69	0,77	1,72	2,39	5,67	6,53	5,15	0,45	0,82	5,72	3,14	0,18		4,15			38,38	0,37
	Wb		0,23															0,23	0,00
	Ksz													0,12				0,12	0,00

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	Lp	14,91	85,37	19,38	9,24	25,06	78,96	33,53	33,75	50,65	49,21	51,02	53,37	53,58	85,88	3,12		647,03	6,20
	Iwa		0,18	0,03														0,21	0,00
	Jsa						3,85											3,85	0,04
Razem	ha	172,83	1264,17	436,83	1081,60	936,99	1686,45	1220,05	370,08	354,72	392,79	519,72	285,18	233,45	1436,23	47,51		10438,60	100,00
	%	1,66	12,11	4,18	10,36	8,98	16,14	11,69	3,55	3,40	3,76	4,98	2,73	2,24	13,76	0,46		100,00	100,00
Lw	So	0,28	0,46	0,14		0,08	2,41	0,16	1,90		0,46	0,27	0,18					6,34	0,49
	Md			0,20		0,33	2,32	0,37	0,25				0,18					3,65	0,28
	Św	6,48	19,41	8,19	21,04	12,03	30,34	8,35	6,73	3,44	5,92	4,73	0,78	0,03	19,55	1,37		148,39	11,54
	Bk	0,81	1,39		0,29	0,04						0,99			0,34			3,86	0,30
	Db	7,81	19,66	9,79	13,83	7,63	11,93	3,83	10,82	8,45	9,17	6,06	5,05	0,59	38,13	3,69		156,44	12,16
	Dbc				0,14		0,22									0,13		0,49	0,04
	Kl	0,92	0,41			0,14	1,04	0,50	1,49	0,11	0,75		0,02		0,49	0,32		6,19	0,48
	Jw	0,35	0,54	0,29	0,19	0,09									0,88			2,34	0,18
	Wz	0,29	0,58		0,13	0,04	0,10	0,12							0,65			1,91	0,15
	Bst														0,12			0,12	0,01
	Js	0,33	2,01	1,55	2,37	2,72	5,27	2,31	2,10	4,93	1,07	1,44	0,80		1,85	0,22		28,97	2,25
	Gb	0,21	1,06	0,47	3,46	2,33	3,44	1,29	5,69	3,56	1,62	3,75	0,09	0,11	7,61	1,04		35,73	2,78
	Brz	1,46	4,60	5,05	23,28	21,39	28,96	17,42	11,23	2,89	4,52	0,73	0,09		15,58	1,16		138,36	10,76
	Ol	12,27	42,13	17,27	63,19	68,85	125,22	86,95	75,84	17,16	19,69	11,22	2,39		80,01	13,71		635,90	49,46
	Olsz			0,65	0,76	0,08	0,77		0,59									2,85	0,22
	Tp						0,43			0,05		0,16						0,64	0,05
	Os		0,74		1,43	2,04	1,93	2,77	0,04	0,30	0,27				0,18			9,70	0,75
	Wb							0,01	0,11									0,12	0,01
	Lp	1,46	2,39	0,72	4,28	14,83	19,76	5,39	16,06	15,35	4,30	3,94	1,38	0,11	12,02	1,46		103,45	8,04
	Iwa					0,19												0,19	0,01
	Jsa														0,48			0,48	0,04
Razem	ha	32,67	95,38	44,32	134,39	132,81	234,14	129,47	132,85	56,24	47,77	33,29	10,96	0,84	177,89	23,10		1286,12	100,00
	%	2,54	7,42	3,45	10,45	10,33	18,19	10,07	10,33	4,37	3,71	2,59	0,85	0,07	13,83	1,80		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
OI	So		0,19	0,05		0,36		0,55				0,45						1,60	0,13
	Md			0,10				1,15										1,25	0,10
	Św	0,32	12,29	6,46	13,53	6,46	8,11	2,55	3,43	0,56	2,43	3,70	0,46		11,67	13,72		85,69	7,15
	Db	0,37	1,91	0,67	0,20	0,38	0,58	0,01	0,12	0,16			0,29		2,81	2,11		9,61	0,80
	Kl		0,14					0,19		0,12								0,45	0,04
	Jw			0,23				0,12										0,35	0,03
	Wz		0,26															0,26	0,02
	Js		0,13	0,45		1,23	0,30		0,12				0,29		0,07			2,59	0,22
	Gb						0,12	0,09			0,12					0,86		1,19	0,10
	Brz		1,22	5,81	6,35	18,31	19,88	10,48	5,26	0,41	0,28	1,30			4,93	7,51		81,74	6,82
	Ol	8,13	99,40	67,81	104,77	148,61	127,53	51,78	75,47	49,84	43,50	46,25	8,48		77,89	101,59		1011,05	84,43
	Os					0,06	0,22	0,17	0,12	0,03								0,60	0,05
	Lp		0,64		0,08					0,05		0,12			0,47			1,36	0,11
Razem	ha	8,82	116,18	81,58	124,93	175,41	158,20	65,63	84,69	51,00	46,45	51,70	9,52		97,84	125,79		1197,74	100,00
	%	0,74	9,70	6,81	10,43	14,64	13,21	5,48	7,07	4,26	3,88	4,32	0,79		8,17	10,50		100,00	100,00
OIJ	So								0,04									0,04	0,01
	Md							0,12							0,13			0,25	0,08
	Św		1,61	0,34	2,05	1,97	2,84		0,13		1,91	2,83			5,08	2,12		20,88	6,54
	Db	0,12	0,84	1,16	0,72	0,74	0,32				0,33	0,26			3,89	1,21		9,59	3,01
	Kl	0,12																0,12	0,04
	Jw	0,12																0,12	0,04
	Js											0,49			0,47			0,96	0,30
	Gb		0,19		0,37	0,42					0,33	1,77			0,06	0,69		3,83	1,20
	Brz	0,12	0,94	1,23	4,30	1,55	3,98	0,19	0,17		0,47	0,29			1,76	0,17		15,17	4,75
	Ol	1,48	22,95	13,16	34,43	47,48	33,94	4,62	14,69	1,97	10,64	22,66			34,85	24,42		267,29	83,76
	Lp					0,34						0,27			0,17	0,09		0,87	0,27
Razem	ha	1,96	26,53	15,89	41,87	52,50	41,20	4,81	15,03	1,97	13,68	28,57			46,41	28,70		319,12	100,00
	%	0,61	8,31	4,98	13,12	16,46	12,91	1,51	4,71	0,62	4,29	8,95			14,54	8,99		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	173,48	98,48	107,94	148,02	213,49	949,05	583,19	566,73	272,47	229,04	259,82	124,24	25,58	143,58	2,86		3897,97	18,30
	Md	15,13	94,02	19,91	31,49	38,03	198,71	38,62	9,30	3,10		0,40	0,85	0,07	3,71			453,34	2,13
	Św	165,63	626,76	233,18	758,89	558,99	953,37	390,58	177,85	173,56	189,88	298,35	169,94	55,77	532,43	35,16		5320,34	25,01
	Jd										0,65							0,65	0,00
	Bk	7,74	18,12	2,87	2,39	0,16	2,47		0,32		1,05	4,54		0,12	9,84			49,62	0,23
	Db	108,98	524,98	215,09	254,78	248,45	465,41	383,31	78,13	100,32	131,57	190,57	68,67	23,87	839,13	21,55		3654,81	17,16
	Dbc	0,49	2,97	2,10	0,21	1,87	20,74	2,18	0,54		3,55				0,59	0,13		35,37	0,17
	Kl	4,67	10,39	4,38	1,30	2,26	11,36	8,00	2,54	2,62	2,73	0,20	4,70	3,44	6,86	2,47		67,92	0,32
	Jw	5,24	11,36	4,75	1,34	1,65	3,37	3,12	2,21	3,81					3,80			40,65	0,19
	Wz	1,34	2,91	0,12	0,44	0,40	2,15	0,39	0,24						0,79			8,78	0,04
	Bst														0,12			0,12	0,00
	Js	1,38	7,01	3,98	4,07	6,87	12,14	10,06	3,88	6,11	1,93	6,97	2,78	2,45	5,92	0,32		75,87	0,36
	Gb	6,07	31,31	10,19	19,38	30,45	82,52	97,74	47,20	75,47	61,82	112,86	80,98	82,20	129,09	5,33		872,61	4,10
	Brz	43,23	120,50	125,18	313,40	334,81	599,75	461,46	191,85	87,85	55,45	35,50	8,01	6,14	179,47	14,85		2577,45	12,10
	Ol	49,13	300,54	168,10	389,82	441,97	552,54	298,12	239,63	120,80	117,63	142,89	20,62	7,88	356,04	155,13		3360,84	15,78
	Olsz			1,27	0,76	0,47	0,99		1,70									5,19	0,02
	Ak						1,01											1,01	0,00
	Tp						0,43			0,05		0,16						0,64	0,00
	Os	2,17	2,36	1,78	4,96	10,27	9,51	10,90	0,82	1,38	5,99	3,50	0,18		5,25			59,07	0,28
	Wb		0,23					0,01	0,11									0,35	0,00
	Ksz												0,12					0,12	0,00
	JKl	0,09																0,09	0,00
	Lp	21,07	95,45	20,98	14,92	42,11	103,03	49,37	55,97	74,55	54,97	56,24	56,29	53,69	103,46	5,23		807,33	3,79
Iwa		0,18	0,03	0,26	0,32	0,04											0,83	0,00	
Jsa						4,25								0,48			4,73	0,02	
Ogółem	ha	605,84	1947,57	921,85	1946,43	1932,57	3972,84	2337,05	1379,02	922,09	856,26	1112,00	537,38	261,21	2320,56	243,03		21295,70	100,00
	%	2,84	9,15	4,33	9,14	9,07	18,66	10,97	6,48	4,33	4,02	5,22	2,52	1,23	10,90	1,14		100,00	100,00

Tabela nr Vb. Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Obręb **Borki**

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 m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bb	So									200			80	315				595	30,59
	Św									535								535	27,51
	Brz			145	280		125	20		210								780	40,10
	Ol				15		20											35	1,80
Razem	m³			145	295		145	20		945			80	315				1945	100,00
	%			7,46	15,17		7,46	1,03		48,57			4,11	16,20				100,00	100,00
BMśw	So		20	1140	1730	2610	4110		1980	60	3170	3640	2025		855			21340	60,94
	Md		10	220	525													755	2,16
	Św		120	465	1330	1435	660		400	120	850	1595	1020		750			8745	24,98
	Db	150	20	160	660	225	930		25									2170	6,20
	Kl						15		25									40	0,11
	Brz			55	50	415	590		315									1425	4,07
	Ol					135	315											450	1,29
	Os				75													75	0,21
	Lp						15											15	0,04
Razem	m³	150	170	2040	4370	4820	6635		2745	180	4020	5235	3045		1605			35015	100,00
	%	0,43	0,49	5,83	12,48	13,77	18,94		7,84	0,51	11,48	14,95	8,70		4,58			100,00	100,00
BMw	So									325								325	68,42
	Św									45								45	9,47
	Js					20												20	4,21
	Brz					10												10	2,11
	Ol					75												75	15,79
Razem	m³					105				370								475	100,00
	%					22,11				77,89								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					
		miąższość w m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMb	So						120		155	70		490	50					885	3,92
	Św		25	115	3270	2770	2645	340	675	1760		730	615	160				13105	58,06
	Db				25		45					105						175	0,78
	Brz		335		1400	930	1565	385	570	525		155		25				5890	26,10
	Ol		250	160	560	370	110	30	305	50		545		135				2515	11,14
Razem	m³		610	275	5255	4070	4485	755	1705	2405		2025	665	320				22570	100,00
	%		2,70	1,22	23,28	18,03	19,87	3,35	7,55	10,66		8,97	2,95	1,42				100,00	100,00
LMśw	So		345	1405	2055	2400	13880	13970	2575	1080	5480	120	1195	630	4340			49475	28,47
	Md		370	325	175	65	2565	620										4120	2,37
	Św		240	900	6785	5925	28620	7545	2180	4345	6375	1940	1780	2220	23160			92015	52,96
	Bk			10														10	0,01
	Db	270	135	460	690	1165	5815	2000	525	925	990		75	180	2130			15360	8,84
	Dbc			5			20											25	0,01
	Kl						55	80							25			160	0,09
	Gb			60			40								80			180	0,10
	Brz		190	950	1265	470	1330	730	95	265	260	50			1240			6845	3,94
	Ol		75	165	560	45	1195	285		155		30	90		885			3485	2,01
	Os			10		90	55	130							150			435	0,25
	Lp		10	5			130	1465							40			1650	0,95
Razem	m³	270	1365	4295	11530	10160	53705	26825	5375	6770	13105	2140	3140	3030	32050			173760	100,00
	%	0,16	0,79	2,47	6,64	5,85	30,90	15,44	3,09	3,90	7,54	1,23	1,81	1,74	18,44			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					
		m ią ższość w m ³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMw	So											235						235	2,33
	Św				30		4960	130	75			3025						8220	81,38
	Brz				210		110	240	65									625	6,19
	Ol				20		415		260			275						970	9,60
	Os								50									50	0,50
Razem	m ³				260		5485	420	400			3535						10100	100,00
	%				2,57		54,31	4,16	3,96			35,00						100,00	100,00
LMb	So				40			165	200									405	1,38
	Św		15	215	360	1125	3000	540	450	1055	115	3390	530		90			10885	36,97
	Db					150						45						195	0,66
	Gb					125						10						135	0,46
	Brz		45	230	510	320	1610	1255	615	1065	405	215	50					6320	21,46
	Ol		40	460	910	835	2200	510	365	405	1260	3755	130		475			11345	38,53
	Os								60		50	50						160	0,54
Razem	m ³		100	905	1820	2555	6810	2530	1630	2575	1780	7465	710		565			29445	100,00
	%		0,34	3,07	6,18	8,68	23,13	8,59	5,54	8,75	6,05	25,34	2,41		1,92			100,00	100,00
Lśw	So		40	560	215		1610	5120	4010	1210	455	5580	1685	2510	5385			28380	2,70
	Md		1130	530	1850	1565	10405	3000	45	575			165		90			19355	1,84
	Św	30	1755	2785	54255	45915	86060	40910	8315	16140	18580	38285	27095	14610	53275	330		408340	38,93
	Bk				175										60			235	0,02
	Db	430	2380	3345	16785	19295	37980	46340	5910	14100	13235	28860	15765	3715	16355	110		224605	21,40
	Dbc		5					35										40	0,00
	Kl		5		95	215	715	590	85	815	215	50	1480	910	480	390		6045	0,58
	Jw		5															5	0,00
	Wz					60												60	0,01
	Js		30	15		10	640	215	65	110	100	815	100	810	300			3210	0,31
	Gb	30	325	180	495	975	8265	12975	3305	10045	6660	16735	15725	16305	11025			103045	9,82
	Brz	40	1430	2240	16445	9645	30275	30185	4520	5555	4415	3180	1500	580	11135	110		121255	11,55
	Ol	70	2230	1215	15450	9975	15330	11020	2135	2395	3525	3750	2245	2425	12880	510		85155	8,11

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 m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Lśw	Os			5	30	90	695	305	15	85	2020	1495			215			4955	0,47
	Lp		75	135	160	170	610	795	15	1700	30	2725	19855	17165	745	520		44700	4,26
	Iwa		20															20	0,00
Razem	m³	600	9430	11010	105955	87915	192585	151490	28420	52730	49235	101475	85615	59030	111945	1970		1049405	100,00
	%	0,06	0,90	1,05	10,10	8,38	18,33	14,44	2,71	5,02	4,69	9,67	8,16	5,63	10,67	0,19		100,00	100,00
Lw	So						160	45	215									420	0,63
	Św		55	5	3385	1660	1110	1830	1645	560	45	1640			705	245		12885	19,18
	Db		10		435	290	270	470	595	810	30	480			115	65		3570	5,31
	Kl					10	30	10	10	5	95							160	0,24
	Jw					10												10	0,01
	Wz							20										20	0,03
	Js						90	55	165	15	10	285			210	50		880	1,31
	Gb				340	190	20		250	550	105	390			600	155		2600	3,87
	Brz		105		1920	910	1285	1130	575	200	130	190			470	145		7060	10,51
	Ol		1020	90	6885	1990	2980	6715	6035	1080	1415	2860			6330	1220		38620	57,51
	Tp									10								10	0,01
	Os				105	40	65		10									220	0,33
	Lp				35	55	35	10	140	80	135	180				45		715	1,06
Razem	m³		1190	95	13105	5155	6045	10285	9640	3310	1965	6025			8430	1925		67170	100,00
	%		1,77	0,14	19,51	7,67	9,00	15,31	14,35	4,93	2,93	8,97			12,55	2,87		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					
		miąższość w m ³																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OI	So							50				115						165	0,22
	Św		45	280	660	930	640	220	245	55	775	1415	145		505	1070		6985	9,51
	Db		20		10				35									65	0,09
	Kl								20									20	0,03
	Js					125	45		30									200	0,27
	Gb							10								15		25	0,03
	Brz		75	330	575	545	1860	310	295		60	225			70	250		4595	6,26
	Ol	75	2605	4200	5460	9845	11460	3545	5230	780	2860	3305	165		7600	4115		61245	83,37
	Os								40	45								85	0,12
	Lp														75			75	0,10
Razem	m ³	75	2745	4810	6705	11445	14005	4175	5900	835	3695	5060	310		8250	5450		73460	100,00
	%	0,10	3,74	6,55	9,13	15,58	19,06	5,68	8,03	1,14	5,03	6,89	0,42		11,23	7,42		100,00	100,00
OIJ	Md														25			25	0,06
	Św			10	665	615	1000		30		725	705			520	195		4465	10,17
	Db			10	120	155	50				140				25	190		690	1,57
	Js											115			40			155	0,35
	Gb				25	30						210			10	125		400	0,91
	Brz			110	705	185	505	35	20		105	60				45		1770	4,03
	Ol		255	1010	4685	8230	5435	475	1965	410	3000	6800			1490	2630		36385	82,91
Razem	m ³		255	1140	6200	9215	6990	510	2015	410	3970	7890			2110	3185		43890	100,00
	%		0,58	2,60	14,13	20,98	15,93	1,16	4,59	0,93	9,05	17,98			4,81	7,26		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					
		miąższość w m ³																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	So		405	3105	4040	5010	19880	19350	9135	2945	9105	10180	5035	3455	10580			102225	6,78
	Md		1510	1075	2550	1630	12970	3620	45	575			165		115			24255	1,61
	Św	30	2255	4775	70740	60375	128695	51515	14015	24615	27465	52725	31185	16990	79005	1840		566225	37,55
	Bk			10	175										60			245	0,02
	Db	850	2565	3975	18725	21280	45090	48810	7090	15835	14395	29490	15840	3895	18625	365		246830	16,38
	Dbc		5	5			20	35										65	0,00
	Kl		5		95	225	815	680	140	820	310	50	1480	910	505	390		6425	0,43
	Jw		5			10												15	0,00
	Wz					60		20										80	0,01
	Js		30	15		155	775	270	260	125	110	1215	100	810	550	50		4465	0,30
	Gb	30	325	240	860	1320	8325	12985	3555	10595	6765	17345	15725	16305	11715	295		106385	7,06
	Brz	40	2180	4060	23360	13430	39255	34290	7070	7820	5375	4075	1550	605	12915	550		156575	10,39
	Ol	145	6475	7300	34545	31500	39460	22580	16295	5275	12060	21320	2630	2560	29660	8475		240280	15,94
	Tp									10								10	0,00
	Os			15	210	220	815	585	70	135	2020	1545			365			5980	0,40
	Lp		85	140	195	225	790	2270	155	1780	165	2905	19855	17165	860	565		47155	3,13
Iwa		20															20	0,00	
Ogółem	m ³	1095	15865	24715	155495	135440	296890	197010	57830	70530	77770	140850	93565	62695	164955	12530		1507235	100,00
	%	0	1	2	10	9	20	13	4	5	5	9	6	4	11	1		100	100,00

Tabela nr Vb. Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Obręb **Przerwanki**

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 m³																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bśw	So					725												725	77,54
	Św					210												210	22,46
Razem	m³					935												935	100,00
	%					100,00												100,00	100,00
Bb	So								250	145			415	650				1460	70,03
	Św									85				310				395	18,94
	Brz								105	20				105				230	11,03
Razem	m³								355	250			415	1065				2085	100,00
	%								17,03	11,99			19,90	51,08				100,00	100,00
BMśw	So		665	8535	13415	12580	31370	37145	25110	24195	29320	39405	41080		600			263420	60,11
	Md		165	425	1005	135	1400	505	580				25					4240	0,97
	Św		230	2290	7305	4135	12710	7625	10685	7795	17455	35055	38945					144230	32,91
	Db			115	985	245	300	235	35	20	20	205						2160	0,49
	Dbc			45			1300	20		55								1420	0,32
	Kl						30	240	230		10							510	0,12
	Js								5									5	0,00
	Brz		265	2355	3180	1445	2550	5735	2020	1980	470	25	140		225			20390	4,65
	Ol			40				105										145	0,03
	Os				55		95											150	0,03
	Lp			25			95	1115	140	245								1620	0,37
Razem	m³		1325	13830	25945	18540	49850	52725	38805	34290	47275	74690	80190		825			438290	100,00
	%		0,30	3,16	5,92	4,23	11,37	12,03	8,85	7,82	10,79	17,04	18,30		0,19			100,00	100,00
BMw	Św		95	190														285	91,93
	Brz			10														10	3,23
	Ol			15														15	4,84

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					
		miałższość w m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m³		95	215														310	100,00
	%		30,65	69,35														100,00	100,00
BMb	So		40				1085	585	390	570		790	410					3870	8,00
	Św		150	140	5735	4605	3900	2905	3340	1085		5460	5145					32465	67,16
	Db				55		30	30				40	50					205	0,42
	Brz		465	205	820	1950	1680	590	970	285		720	205					7890	16,32
	Ol		200	150	1230	390	100	190		40		775	755					3830	7,92
	Lp											35	50					85	0,18
Razem	m³		855	495	7840	6945	6795	4300	4700	1980		7820	6615					48345	100,00
	%		1,77	1,02	16,21	14,37	14,06	8,89	9,72	4,10		16,18	13,68					100,00	100,00
LMśw	So		150	4425	6945	16670	87470	73475	77095	15130	18355	22270	8155	870	28840	30		359880	54,38
	Md		360	835	970	1310	9115	155	600			190			45			13580	2,05
	Św	85	255	2685	9585	23145	40620	19155	16285	6965	13275	22245	10060	1505	31195	1270		198330	29,96
	Db		160	930	805	1905	3890	1430	825	825	545	825	405	325	1220	450		14540	2,20
	Dbc		35				3140	605	160									3940	0,60
	Kl		35		50	10	620	1960	205	190	15		45		170	50		3350	0,51
	Jw		55				335	340		115								845	0,13
	Wz						115		15									130	0,02
	Js			20		175										30		225	0,03
	Gb			10	65		45	65	360		10	100	40	25	155			875	0,13
	Brz		620	1980	3110	4305	12815	10750	6670	770	625	535	35		6530			48745	7,36
	Ol		235	360	1230	3185	2090	485	265	240	1105	965		135	3465	305		14065	2,12
	Os				50	45	95	265				80						535	0,08
	Lp		5	5	200	50	265	895	415	125	15	165	105		600	20		2865	0,43
	Iwa					20												20	0,00
Razem	m³	85	1910	11250	23010	50820	160615	109580	102895	24360	33945	47375	18845	2860	72220	2155		661925	100,00
	%	0,01	0,29	1,70	3,48	7,68	24,26	16,55	15,54	3,68	5,13	7,16	2,85	0,43	10,91	0,33		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					
		miałszność w m³																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMw	So				30			50	115									195	3,94
	Md				30													30	0,61
	Św			45	540	70	625	725										2005	40,50
	Db			40					20						25			85	1,72
	Brz			120	70	130	335	335	140						130			1260	25,45
	Ol			65	20	255	175	300	45						415			1275	25,76
	Os							100										100	2,02
Razem	m³			270	690	455	1135	1510	320						570			4950	100,00
	%			5,45	13,94	9,19	22,93	30,51	6,46						11,52			100,00	100,00
LMb	So		70	65			95											230	0,81
	Md		45		20													65	0,23
	Św		110	240	1235	200	2990	65	255	900	800	2830	1155		15	645		11440	40,47
	Db				60		25											85	0,30
	Gb						45											45	0,16
	Brz		65	1005	700	795	1650	380	260	70	50	275	20		100			5370	19,00
	Ol		5	840	645	1600	3180	160	1075	305		2125	135		15	805		10890	38,53
	Os				30	15		65										110	0,39
	Lp					10	20											30	0,11
Razem	m³		295	2150	2690	2620	8005	670	1590	1275	850	5230	1310		130	1450		28265	100,00
	%		1,04	7,61	9,52	9,27	28,32	2,37	5,63	4,51	3,01	18,50	4,63		0,46	5,13		100,00	100,00
Lśw	So		40	435		325	90	300	805	315	720	360		2335	1660	80		7465	0,93
	Md	25	2665	440	1555	2965	6225	6860	235						500			21470	2,68
	Św	90	3715	8260	68830	48030	48475	59545	15250	12115	15270	16260	2225	3380	65405	6055		372905	46,58
	Db	205	890	3485	8825	9875	16865	39410	7350	4035	5355	15625	1695	1310	15920	2240		133085	16,62
	Dbc		10				180											190	0,02

[illegible]

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					
		miałższność w m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Lw	Jsa														180			180	0,48
Razem	m³		935	710	835	2450	8570	3980	6165	3400	2910		375		5045	1770		37145	100,00
	%		2,52	1,91	2,25	6,60	23,07	10,71	16,60	9,15	7,83		1,01		13,58	4,77		100,00	100,00
Ol	So					125		90										215	0,28
	Md						365											365	0,47
	Św		50	640	2490	1105	2210	735	1410	145	70				1810	1935		12600	16,29
	Db			20		55	150	5		40					115	275		660	0,85
	Jw			15			30											45	0,06
	Gb						20				5					160		185	0,24
	Brz			370	290	585	1085	795	535	75					135	340		4210	5,44
	Ol		2830	2420	8615	6200	5860	3875	7135	940	275	590			6650	13555		58945	76,22
	Os									10								10	0,01
	Lp										20				90			110	0,14
Razem	m³		2880	3465	11395	8070	9720	5500	9080	1210	370	590			8800	16265		77345	100,00
	%		3,72	4,48	14,73	10,43	12,57	7,11	11,74	1,56	0,48	0,76			11,38	21,04		100,00	100,00
OlJ	So								15									15	0,17
	Md						30											30	0,34
	Św		5		35		150		20		190				340	90		830	9,47
	Db						20								145	225		390	4,45
	Js														35			35	0,40
	Gb		10								85							95	1,08
	Brz		35		20		25		25						115			220	2,51
	Ol		215	310	245		110	125	520	215	470				1865	3070		7145	81,58
Razem	m³		265	310	300		335	125	580	215	745				2500	3385		8760	100,00
	%		3,03	3,54	3,42		3,82	1,43	6,62	2,45	8,50				28,54	38,65		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					
		miąższość w m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	So		965	13460	20390	30425	120260	111645	103780	40355	48560	62825	50130	3855	31100	110		637860	30,24
	Md	25	3235	1700	3580	4410	17400	7520	1415			190	95		545			40115	1,90
	Św	175	4620	14635	95925	82105	114060	90865	47415	29770	47665	81850	57620	5195	99595	10150		781645	37,04
	Db	205	1050	4640	10745	12080	21685	41245	8230	4920	6750	16695	2150	1635	17515	3285		152830	7,25
	Dbc		45	45			4620	625	160	55								5550	0,26
	Kl		45		50	155	650	2200	435	230	250		45		425	60		4545	0,22
	Jw		55	80	30	120	410	795	400	115					50			2055	0,10
	Wz						115		15									130	0,01
	Bst														55			55	0,00
	Js			20		175	205	200	5						155	30		790	0,04
	Gb		50	215	1225	2885	4155	6465	2780	1220	2170	3485	2405	125	5030	1085		33295	1,58
	Brz		3895	10480	26285	29005	40255	46990	19600	5445	1945	1730	565	270	16805	1655		204925	9,72
	Ol		9380	7705	34600	25355	27505	20860	19980	5870	3575	7045	920	135	29795	21385		214110	10,15
	Tp						140											140	0,01
	Os			140	155	145	370	430		10		80			315			1645	0,08
	Lp		25	200	690	845	960	2445	895	1880	3375	10645	510		6305	450		29225	1,39
	Iwa					25												25	0,00
Jsa														180			180	0,01	
Ogółem	m³	405	23365	53320	193675	187730	352790	332285	205110	89870	114290	184545	114440	11215	207870	38210		2109120	100,00
	%	0	1	3	9	9	17	16	10	4	5	9	5	1	10	2		100	100,00

Tabela nr Vb. Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Obręb **Węgorzewo**

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 m³																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bśw	So					3475		585		55	570							4685	82,63
	Św							120		420	125							665	11,73
	Brz					155		130		35								320	5,64
Razem	m³					3630		835		510	695							5670	100,00
	%					64,02		14,73		8,99	12,26							100,00	100,00
Bb	So							70										70	17,72
	Brz					200		45										245	62,03
	Ol					80												80	20,25
Razem	m³					280		115										395	100,00
	%					70,89		29,11										100,00	100,00
BMśw	So		260	1475	9105	16530	64700	22205	61430	33710	25690	34865	305		1865			272140	77,94
	Md		20		145	115	465											745	0,21
	Św		10	350	5230	6630	3570	3155	3450	7105	8830	14080	170		925			53505	15,32
	Db				200	125	380	385	1005	230	215	845	10					3395	0,97
	Kl								60									60	0,02
	Brz		195	730	1850	2135	6375	2405	1925	880	715	745			85			18040	5,17
	Ol			140			320			40	55							555	0,16
	Ak						175											175	0,05
	Os					85												85	0,02
	Lp							60	320	60		40						480	0,14
Razem	m³		485	2695	16530	25620	75985	28210	68190	42025	35505	50575	485		2875			349180	100,00
	%		0,14	0,77	4,73	7,34	21,76	8,08	19,53	12,04	10,17	14,48	0,14		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					
		miałższoć w m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMw	So					190									140			330	15,46
	Św				20	345									505			870	40,75
	Db														105			105	4,92
	Brz			65	155	95									225			540	25,29
	Ol				25										265			290	13,58
Razem	m³			65	200	630									1240			2135	100,00
	%			3,04	9,37	29,51									58,08			100,00	100,00
BMb	So				235	105		55	385	510	80	1085	425	150				3030	14,40
	Św				430	655	715	1930	1940	1750	740	2895	695	115				11865	56,37
	Db										170							170	0,81
	Brz				45	605	1455	1240	185	600	175	285	65	65				4720	22,43
	Ol						460	145	400	85	110							1200	5,70
	Os							60										60	0,29
Razem	m³				710	1365	2630	3430	2910	2945	1275	4265	1185	330				21045	100,00
	%				3,37	6,49	12,50	16,30	13,83	13,99	6,06	20,26	5,63	1,57				100,00	100,00
LMśw	So		45	2045	4995	13755	135210	68715	72680	31110	14985	3060			14910	825		362335	62,05
	Md		120	185	860	1295	9685	460		335								12940	2,22
	Św		60	1170	9190	14600	51765	6755	2950	8890	4695	1475			13850	20		115420	19,76
	Bk			5			295				65							365	0,06
	Db		160	705	1480	1865	7745	3205	775	2075	1510	1195			4070	10		24795	4,25
	Dbc					255	1035		15									1305	0,22
	Kl			5		40		85	25							30		185	0,03
	Jw		5		210	85	120	60		1110								1590	0,27
	Wz						370											370	0,06
	Js	30					165	45										240	0,04
	Gb						5	50		15		20			405			495	0,08
	Brz	10	90	950	3075	6120	20845	8065	5780	2500	80	85			2525	145		50270	8,61
	Ol	100	40	325	875	1110	1760	965	480	830		130			1090			7705	1,32

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 m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMśw	Olsz			40					290									330	0,06
	Os				135	365	20	70	40						55			685	0,12
	Lp		35	15	25	245	1275	270	690	1455	380	10			445	65		4910	0,84
	Iwa				50		5											55	0,01
Razem	m³	140	555	5445	20895	39735	230300	88745	83725	48320	21715	5975			37350	1095		583995	100,00
	%	0,02	0,10	0,93	3,58	6,80	39,43	15,20	14,34	8,27	3,72	1,02			6,40	0,19		100,00	100,00
LMw	So		40	180		130		100	90		560	300						1400	2,70
	Md					55	165		55									275	0,53
	Św			130	1360	3420	4710	550	345	110	70				650			11345	21,84
	Db		45	185	220	455	185	65	50				155		40			1400	2,70
	Kl							130		25			75					230	0,44
	Jw					65				40								105	0,20
	Wz								20									20	0,04
	Js			15	110	75	90	70	55	110			130					655	1,26
	Gb								110	155								265	0,51
	Brz		20	270	1760	1015	1160	325	360	445					1265			6620	12,74
	Ol	25	90	600	1635	4085	4700	5645	4935	2380		50			3465			27610	53,15
	Olsz						35		45									80	0,15
	Tp																		
	Os					55									120			175	0,34
	Lp		5			65		135	655	265			395		125			1645	3,17
	Jsa						120											120	0,23
Razem	m³	25	200	1380	5085	9420	11165	7020	6720	3530	630	350	755		5665			51945	100,00
	%	0,05	0,39	2,66	9,79	18,13	21,49	13,51	12,94	6,80	1,21	0,67	1,45		10,91			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					
		miąższość w m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m³	325	5800	12145	33665	73850	244030	80175	64015	52360	87255	60835	17905	11055	115420			858835	100,00
	%	0,04	0,68	1,41	3,92	8,60	28,41	9,34	7,45	6,10	10,16	7,08	2,08	1,29	13,44			100,00	100,00
Lw	So			20		15	345		355			90						825	0,35
	Md			75		95	330	120	70									690	0,29
	Św		10	595	2090	1140	8370	1075	850	35	2375	105	260	15	3855	75		20850	8,82
	Bk				60	5						425						490	0,21
	Db	50	175	1090	1970	2250	2570	440	3750	2145	3100	1835	2165	245	4225	145		26155	11,07
	Dbc				15		60									60		135	0,06
	Kl		5			10	190	130	325		130		5			90		885	0,37
	Jw			20	25													45	0,02
	Wz				15	5	20								30			70	0,03
	Js	15	40	320	500	600	775	370	395	1190	310	55	250		150			4970	2,10
	Gb			55	345	250	640	250	1490	75	265	180	30	30	1170	15		4795	2,03
	Brz		140	430	3000	3685	5115	2695	2485	340	1295	30	15		3890	105		23225	9,83
	Ol	235	1175	3205	9445	17005	31515	18590	16830	3150	4950	1205	1285		11165	1165		120920	51,14
	Olsz			225	180	10	230		205									850	0,36
	Tp											40						40	0,02
	Os		25		210	780	525	795		105	140				20			2600	1,10
	Wb								45									45	0,02
	Lp	10	5	20	630	2875	6045	1825	5745	4250	1145	995	370	35	4375	430		28755	12,17
	Iwa					15												15	0,01
Razem	m³	310	1575	6055	18485	28740	56730	26290	32545	11290	13710	4960	4380	325	28880	2085		236360	100,00
	%	0,13	0,67	2,56	7,82	12,16	24,00	11,12	13,77	4,78	5,80	2,10	1,85	0,14	12,22	0,88		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						
		miąższość w m³																	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OI	So			10														10	0,01	
	Md			10														10	0,01	
	Św				110	290						225			195	80		900	0,58	
	Db			5									140		235			380	0,25	
	Kl						35											35	0,02	
	Js			75		40							95		25			235	0,15	
	Brz			85	280	2540	1125	955	400	30		95			865	780		7155	4,62	
	Ol	15	2870	4535	11460	23785	19345	6525	12155	17990	15080	13805	2955		5940	9470		145930	94,29	
	Os						15	60										75	0,05	
	Lp					15				15								30	0,02	
Razem	m³	15	2870	4720	11865	26670	20565	7480	12570	18020	15080	14125	3190		7260	10330		154760	100,00	
	%	0,01	1,85	3,05	7,67	17,25	13,29	4,83	8,12	11,64	9,74	9,13	2,06		4,69	6,67		100,00	100,00	
OIJ	Św					35		25					280			70			410	1,48
	Db						5						95						100	0,36
	Gb												65						65	0,23
	Brz		20			165	80	370					25		305				965	3,47
	Ol	10	1390	1255	4260	4685	4005	465	2530		250	1095			5835	200			25980	93,52
	Lp						130						85		45				260	0,94
Razem	m³	10	1410	1255	4460	4900	4400	465	2530		250	1645			6255	200			27780	100,00
	%	0,04	5,08	4,52	16,05	17,64	15,84	1,67	9,11		0,90	5,92			22,51	0,72			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					
		miąższość w m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	So		370	4090	14430	34200	202325	94605	136180	66530	43890	40750	730	150	18410	825		657485	27,68
	Md		1060	910	2310	5500	33010	1460	2000	560				25	375			47210	1,99
	Św	5	440	4925	27595	47095	161200	29225	23715	27275	27585	23130	5280	1475	47895	175		427015	17,98
	Jd										610							610	0,03
	Bk		120	50	145	35	750		175		510	2310		60	370			4525	0,19
	Db	140	1590	6640	12470	21615	59130	19185	13845	17520	38375	37335	11770	4690	30480	155		274940	11,58
	Dbc			125	30	460	1750	75	15		1690				90	60		4295	0,18
	Kl		5	5	90	130	2090	1445	500	45	515	55	540	440	150	120		6130	0,26
	Jw		20	35	255	315	865	355	220	1150					150			3365	0,14
	Wz		30		50	5	405	55	80						30			655	0,03
	Js	75	140	555	980	1005	1655	1655	720	1300	505	850	740	235	490			10905	0,46
	Gb		45	140	525	1430	6335	4275	7330	5275	7440	7880	865	735	9600	15		51890	2,19
	Brz	90	1235	4965	18480	36050	70530	40750	28035	10780	9550	3660	170	590	25735	1030		251650	10,60
	Ol	510	7820	13400	35005	67850	97710	49145	47605	33750	30815	21210	4475	70	42295	10835		462495	19,48
	Olsz			480	180	215	265		540									1680	0,07
	Ak						175											175	0,01
	Tp											40						40	0,00
	Os		65	15	1380	3050	2050	2720	185	340	300		40		840			10985	0,46
	Wb								45									45	0,00
	Ksz												25					25	0,00
	Lp	40	250	150	1625	8005	29535	11535	19725	23560	18745	7830	3265	3240	29180	495		157180	6,62
Iwa			10	50	15	5											80	0,00	
Jsa						1160											1160	0,05	
Ogółem	m³	860	13190	36495	115600	226975	670945	256485	280915	188085	180530	145050	27900	11710	206090	13710		2374540	100,00
	%	0	1	2	5	10	28	11	12	8	8	6	1	0	9	1		100	100,00

Tabela nr Vb. Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo **Borki**

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 m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bśw	So					4200		585		55	570							5410	81,91
	Św					210		120		420	125							875	13,25
	Brz					155		130		35								320	4,84
Razem	m³					4565		835		510	695							6605	100,00
	%					69,12		12,64		7,72	10,52							100,00	100,00
Bb	So							70	250	345			495	965				2125	48,02
	Św									620				310				930	21,02
	Brz			145	280	200	125	65	105	230				105				1255	28,36
	Ol				15	80	20											115	2,60
Razem	m³			145	295	280	145	135	355	1195			495	1380				4425	100,00
	%			3,28	6,67	6,33	3,28	3,05	8,02	27,01			11,19	31,17				100,00	100,00
BMśw	So		945	11150	24250	31720	100180	59350	88520	57965	58180	77910	43410		3320			556900	67,71
	Md		195	645	1675	250	1865	505	580				25					5740	0,70
	Św		360	3105	13865	12200	16940	10780	14535	15020	27135	50730	40135		1675			206480	25,10
	Db	150	20	275	1845	595	1610	620	1065	250	235	1050	10					7725	0,94
	Dbc			45			1300	20		55								1420	0,17
	Kl						45	240	315		10							610	0,07
	Js								5									5	0,00
	Brz		460	3140	5080	3995	9515	8140	4260	2860	1185	770	140		310			39855	4,85
	Ol			180		135	635	105		40	55							1150	0,14
	Ak						175											175	0,02
	Os				130	85	95											310	0,04
	Lp			25			110	1175	460	305		40						2115	0,26
Razem	m³	150	1980	18565	46845	48980	132470	80935	109740	76495	86800	130500	83720		5305			822485	100,00
	%	0,02	0,24	2,26	5,70	5,96	16,10	9,84	13,34	9,30	10,55	15,87	10,18		0,64			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					
		miąższość w m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMw	So					190				325					140			655	22,43
	Św		95	190	20	345				45					505			1200	41,10
	Db														105			105	3,60
	Js					20												20	0,68
	Brz			75	155	105									225			560	19,18
	Ol			15	25	75									265			380	13,01
Razem	m³		95	280	200	735				370					1240			2920	100,00
	%		3,25	9,59	6,85	25,17				12,67					42,47			100,00	100,00
BMb	So		40		235	105	1205	640	930	1150	80	2365	885	150				7785	8,47
	Św		175	255	9435	8030	7260	5175	5955	4595	740	9085	6455	275				57435	62,45
	Db				80		75	30			170	145	50					550	0,60
	Brz		800	205	2265	3485	4700	2215	1725	1410	175	1160	270	90				18500	20,12
	Ol		450	310	1790	760	670	365	705	175	110	1320	755	135				7545	8,20
	Os							60										60	0,07
	Lp											35	50					85	0,09
Razem	m³		1465	770	13805	12380	13910	8485	9315	7330	1275	14110	8465	650				91960	100,00
	%		1,59	0,84	15,01	13,46	15,13	9,23	10,13	7,97	1,39	15,33	9,21	0,71				100,00	100,00
LMśw	So		540	7875	13995	32825	236560	156160	152350	47320	38820	25450	9350	1500	48090	855		771690	54,35
	Md		850	1345	2005	2670	21365	1235	600	335		190			45			30640	2,16
	Św	85	555	4755	25560	43670	121005	33455	21415	20200	24345	25660	11840	3725	68205	1290		405765	28,58
	Bk			15			295				65							375	0,03
	Db	270	455	2095	2975	4935	17450	6635	2125	3825	3045	2020	480	505	7420	460		54695	3,85
	Dbc		35	5		255	4195	605	175									5270	0,37
	Kl		35	5	50	50	675	2125	230	190	15		45		195	80		3695	0,26
	Jw		60		210	85	455	400		1225								2435	0,17
	Wz						485		15									500	0,04
	Js	30		20		175	165	45								30		465	0,03

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					
		miałższosć w m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMśw	Gb			70	65		90	115	360	15	10	120	40	25	640			1550	0,11
	Brz	10	900	3880	7450	10895	34990	19545	12545	3535	965	670	35		10295	145		105860	7,46
	Ol	100	350	850	2665	4340	5045	1735	745	1225	1105	1125	90	135	5440	305		25255	1,78
	Olsz			40					290									330	0,02
	Os			10	185	500	170	465	40			80			205			1655	0,12
	Lp		50	25	225	295	1670	2630	1105	1580	395	175	105		1085	85		9425	0,66
	Iwa				50	20	5											75	0,01
Razem	m³	495	3830	20990	55435	100715	444620	225150	191995	79450	68765	55490	21985	5890	141620	3250		1419680	100,00
	%	0,03	0,27	1,48	3,90	7,09	31,33	15,86	13,52	5,60	4,84	3,91	1,55	0,41	9,98	0,23		100,00	100,00
LMw	So		40	180	30	130		150	205		560	535						1830	2,73
	Md				30	55	165		55									305	0,46
	Św			175	1930	3490	10295	1405	420	110	70	3025			650			21570	32,20
	Db		45	225	220	455	185	65	70				155		65			1485	2,22
	Kl							130		25			75					230	0,34
	Jw					65				40								105	0,16
	Wz								20									20	0,03
	Js			15	110	75	90	70	55	110			130					655	0,98
	Gb								110	155								265	0,40
	Brz		20	390	2040	1145	1605	900	565	445					1395			8505	12,69
	Ol	25	90	665	1675	4340	5290	5945	5240	2380		325			3880			29855	44,54
	Olsz						35		45									80	0,12
	Tp																		
	Os					55		150							120			325	0,49
	Lp		5			65		135	655	265			395		125			1645	2,46
	Jsa						120											120	0,18
Razem	m³	25	200	1650	6035	9875	17785	8950	7440	3530	630	3885	755		6235			66995	100,00
	%	0,04	0,30	2,46	9,01	14,74	26,53	13,36	11,11	5,27	0,94	5,80	1,13		9,31			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					
		miąższość w m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMb	So		70	105	45		235	240	200		190	240			75			1400	1,00
	Md		45		20													65	0,05
	Św		135	670	1830	2585	10400	1930	2925	2905	1985	6350	1685		375	645		34420	24,56
	Db	10		5	60	175	260	45	30			70						655	0,47
	Gb					125	45					10						180	0,13
	Brz		135	1845	2145	4405	10165	5800	3750	3800	1180	720	70		160			34175	24,38
	Ol	25	305	3165	4085	9950	18815	8780	4000	6180	3690	7575	265		1230	805		68870	49,14
	Os				30	60	15	125	25	50		50						355	0,25
	Lp					10	20											30	0,02
Razem	m³	35	690	5790	8215	17310	39955	16920	10930	12935	7045	15015	2020		1840	1450		140150	100,00
	%	0,02	0,49	4,13	5,86	12,35	28,53	12,07	7,80	9,23	5,03	10,71	1,44		1,31	1,03		100,00	100,00
Lśw	So		105	1315	305	325	3630	8220	6055	2670	2990	7050	1685	4845	8465	80		47740	1,76
	Md	25	4715	1610	4710	8470	38995	10740	2155	800			165	25	965			73375	2,71
	Św	125	5820	13510	131980	112700	222170	114770	35525	36270	43530	58485	33475	19335	146255	6385		980335	36,19
	Jd										610							610	0,02
	Bk		120	45	260	30	455		175		445	1885		60	430			3905	0,14
	Db	715	4480	11480	34210	46060	102860	100795	21495	31205	51970	77825	26760	9470	54080	2350		575755	21,25
	Dbc		15	125	15	205	835	110			1690				90			3085	0,11
	Kl		15		185	440	2580	1690	175	835	825	105	1940	1350	885	390		11415	0,42
	Jw		20	80	50	285	790	750	620						200			2795	0,10
	Wz		30		35	60	15	55	60									255	0,01
	Js	30	130	160	370	300	1340	1585	335	110	295	1610	365	1045	645			8320	0,31
	Gb	30	410	470	1825	5040	17860	23350	11415	16220	15905	27735	18925	17110	23925	915		181135	6,69
	Brz	120	4575	8360	41600	45300	76830	78975	27290	10975	11775	5520	1725	1270	36440	1370		352125	13,00
	Ol	170	9240	5820	42375	31715	49270	31945	14965	8450	12020	9570	2480	2495	41305	2715		264535	9,77
	Olsz			215		205												420	0,02
	Os		40	160	1065	1880	2305	2100	135	320	2180	1495	40		1135			12855	0,47
	Ksz												25					25	0,00

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					
		miąższość w m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Lśw	Lp	30	300	420	1605	5645	23405	10475	12655	20125	20450	19870	22625	20370	30325	950		189250	6,99
	Iwa		20	10														30	0,00
	Jsa						1040											1040	0,04
Razem	m³	1245	30035	43780	260590	258660	544380	385560	133055	127980	164685	211150	110210	77375	345145	15155		2709005	100,00
	%	0,05	1,11	1,62	9,62	9,55	20,09	14,23	4,91	4,72	6,08	7,79	4,07	2,86	12,74	0,56		100,00	100,00
Lw	So			20		15	655	45	570		165	90	70					1630	0,48
	Md			75		95	595	120	70				70					1025	0,30
	Św		75	745	5645	3405	11860	3015	2665	1275	3025	1745	350	15	5390	475		39685	11,65
	Bk				60	5						425						490	0,14
	Db	50	185	1140	2420	2540	3245	1045	4345	2955	3960	2315	2165	245	4430	305		31345	9,20
	Dbc				15		60									60		135	0,04
	Kl		5			20	220	140	335	45	225		5			100		1095	0,32
	Jw			20	25	10												55	0,02
	Wz				15	5	20	20							30			90	0,03
	Bst														55			55	0,02
	Js	15	40	320	500	600	995	425	560	1205	320	340	250		450	50		6070	1,78
	Gb			55	695	440	800	250	1780	700	370	570	30	30	1770	180		7670	2,25
	Brz		290	570	5075	4865	7140	4165	3190	650	1425	220	45		5140	305		33080	9,71
	Ol	235	3075	3670	16795	20565	38715	28700	28690	6110	7535	4065	1315		20250	3830		183550	53,87
	Olsz			225	180	10	230		205									850	0,25
	Tp						140			10		40						190	0,06
	Os		25		335	820	590	795	10	105	140				60			2880	0,85
	Wb								45									45	0,01
	Lp	10	5	20	665	2930	6080	1835	5885	4945	1420	1175	455	35	4600	475		30535	8,96
	Iwa					20												20	0,01
	Jsa														180			180	0,05
Razem	m³	310	3700	6860	32425	36345	71345	40555	48350	18000	18585	10985	4755	325	42355	5780		340675	100,00
	%	0,09	1,09	2,01	9,52	10,67	20,94	11,90	14,19	5,28	5,46	3,22	1,40	0,10	12,43	1,70		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					
		miałższoć w m³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OI	So			10		125		140				115						390	0,13
	Md			10			365											375	0,12
	Św		95	920	3260	2325	2850	955	1655	200	845	1640	145		2510	3085		20485	6,70
	Db		20	25	10	55	150	5	35	40			140		350	275		1105	0,36
	Kl						35		20									55	0,02
	Jw			15			30											45	0,01
	Js			75		165	45		30				95		25			435	0,14
	Gb						20	10			5					175		210	0,07
	Brz		75	785	1145	3670	4070	2060	1230	105	60	320			1070	1370		15960	5,22
	Ol	90	8305	11155	25535	39830	36665	13945	24520	19710	18215	17700	3120		20190	27140		266120	87,10
	Os					15	60	40	45	10								170	0,06
	Lp				15				15		20				165			215	0,07
Razem	m³	90	8495	12995	29965	46185	44290	17155	27550	20065	19145	19775	3500		24310	32045		305565	100,00
	%	0,03	2,78	4,25	9,81	15,10	14,49	5,61	9,02	6,57	6,27	6,47	1,15		7,96	10,49		100,00	100,00
OIJ	So								15									15	0,02
	Md						30								25			55	0,07
	Św		5	10	735	615	1175		50		915	985			930	285		5705	7,09
	Db			10	120	160	70				140	95			170	415		1180	1,47
	Js											115			75			190	0,24
	Gb		10		25	30					85	275			10	125		560	0,70
	Brz		55	110	890	265	900	35	45		105	85			420	45		2955	3,67
	Ol	10	1860	2575	9190	12915	9550	1065	5015	625	3720	7895			9190	5900		69510	86,42
	Lp					130						85			45			260	0,32
Razem	m³	10	1930	2705	10960	14115	11725	1100	5125	625	4965	9535			10865	6770		80430	100,00
	%	0,01	2,40	3,36	13,63	17,54	14,58	1,37	6,37	0,78	6,17	11,86			13,51	8,42		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					
		miałszność w m³																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	So		1740	20655	38860	69635	342465	225600	249095	109830	101555	113755	55895	7460	60090	935		1397570	23,33
	Md	25	5805	3685	8440	11540	63380	12600	3460	1135		190	260	25	1035			111580	1,86
	Św	210	7315	24335	194260	189575	403955	171605	85145	81660	102715	157705	94085	23660	226495	12165		1774885	29,64
	Jd											610						610	0,01
	Bk		120	60	320	35	750		175		510	2310		60	430			4770	0,08
	Db	1195	5205	15255	41940	54975	125905	109240	29165	38275	59520	83520	29760	10220	66620	3805		674600	11,26
	Dbc		50	175	30	460	6390	735	175	55	1690				90	60		9910	0,17
	Kl		55	5	235	510	3555	4325	1075	1095	1075	105	2065	1350	1080	570		17100	0,29
	Jw		80	115	285	445	1275	1150	620	1265					200			5435	0,09
	Wz		30		50	65	520	75	95						30			865	0,01
	Bst														55			55	0,00
	Js	75	170	590	980	1335	2635	2125	985	1425	615	2065	840	1045	1195	80		16160	0,27
	Gb	30	420	595	2610	5635	18815	23725	13665	17090	16375	28710	18995	17165	26345	1395		191570	3,20
	Brz	130	7310	19505	68125	78485	150040	122030	54705	24045	16870	9465	2285	1465	55455	3235		613150	10,23
	Ol	655	23675	28405	104150	124705	164675	92585	83880	44895	46450	49575	8025	2765	101750	40695		916885	15,30
	Olsz			480	180	215	265		540									1680	0,03
	Ak						175											175	0,00
	Tp						140				10		40					190	0,00
	Os		65	170	1745	3415	3235	3735	255	485	2320	1625	40		1520			18610	0,31
	Wb									45								45	0,00
	Ksz												25					25	0,00
	Lp	40	360	490	2510	9075	31285	16250	20775	27220	22285	21380	23630	20405	36345	1510		233560	3,90
Iwa		20	10	50	40	5											125	0,00	
Jsa						1160								180			1340	0,02	
Ogółem	m³	2360	52420	114530	464770	550145	1320625	785780	543855	348485	372590	470445	235905	85620	578915	64450		5990895	100,00
	%	0	1	2	8	9	22	13	9	6	6	8	4	1	10	1		100	100,00

Tabela nr VI. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności
Obręb **Borki**

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 m³																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
specjalne (S)	110	So	6,31	10,08 10	4,15 390	2,90 590	2,28 575			1,89 715			13,59 3765	9,13 2905	4,58 1800	1,19 380			56,10 11130	
	90	Św	1,79	18,36 205	6,53 960	14,98 4865	25,27 7075	26,13 9665	6,80 2585	6,33 1975	24,81 8705	4,57 1600	18,22 8680	21,57 7820	18,47 5965	27,25 8105			221,08 68205	
	140	Db	0,45	4,24 20	1,14 60	5,50 1375	1,52 430	19,84 5495	22,26 6130		20,05 5885	6,89 2760	7,80 2925	7,31 3105	3,03 705	14,86 2980			114,89 31870	
	100	Gb							5,36 1505		31,60 7915	2,97 760	22,88 6610	39,66 11340	57,51 14125				159,98 42255	
	80	Brz		6,80 455	1,63 145	16,23 3035	7,73 1735	41,81 10615	41,89 10670	13,30 2035	13,23 3300	3,49 1315	6,34 2365			3,62 725			156,07 36395	
	60	Oi		1,47 105																1,47 105
	80	Oi		10,42 635	3,77 365	5,08 965	4,34 820	9,76 3015	3,80 1075	10,74 3940	2,30 620	14,22 5265	26,95 7535			13,64 2580			105,02 26815	
	100	Lp												60,96 25690	70,35 25665				131,31 51355	
	Razem		8,55	51,37 1430	17,22 1920	44,69 10830	41,14 10635	97,54 28790	80,11 21965	32,26 8665	91,99 26425	32,14 11700	95,78 31880	138,63 50860	153,94 48260	60,56 14770				945,92 268130

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 ³																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lasów ochronnych (O)	110	So		0,51 5				2,89 970	14,40 4930		1,16 370								18,96 6275
	110	Md							2,36 660										2,36 660
	90	Św	10,61 75	34,52 245	11,27 830	34,47 10985	83,04 22250	141,49 47145	34,67 11125	8,18 3090	23,24 8015	20,42 7400	22,49 9670	16,53 7020	7,70 2355	115,69 23520			564,32 153725
	100	Bk				0,92 150													0,92 150
	140	Db	1,88	10,17 85	87,93 5725	117,68 24910	97,71 22135	138,26 39390	240,51 66980	29,34 8590	39,51 12605	43,10 19335	78,63 33975	52,51 22495	19,36 7560	39,22 9355			995,81 273140
	80	Kl					0,84 155									2,07 470			2,91 625
	140	Js						1,15 185					4,41 1285						5,56 1470
	100	Gb					4,12 1230	7,31 1820	33,60 9205	13,47 3540	14,24 3950	9,11 1970	41,99 12965	12,83 4895	9,38 1145	62,93 10430	2,64 455		211,62 51605
	80	Brz	3,82 40	0,89 55	1,43 95	24,23 5735	14,60 3050	132,45 34985	91,42 24730	8,01 1620	7,76 1925	19,77 6525				30,68 5540			335,06 84300
	60	Ol			4,76 610	1,69 380	1,43 260												7,88 1250
	80	Ol	5,89 75	58,90 3540	43,26 5715	81,85 19650	102,08 23470	87,43 23100	52,97 14235	45,81 13765	14,47 3760	16,71 5530	44,75 16125	1,15 310		83,34 17125	44,62 10105		683,23 156505
	100	Lp						0,52 125									4,76 1325		5,28 1450
	Razem			22,20 190	104,99 3930	148,65 12975	260,84 61810	303,82 72550	511,50 147720	469,93 131865	104,81 30605	100,38 30625	109,11 40760	192,27 74020	83,02 34720	36,44 11060	333,93 66440	52,02 11885	

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 m³																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lasów gospodarczych (GZ)	110	So	13,15 150	8,65 125	8,42 1595	4,18 1275	15,05 3810	17,23 5185		4,30 2155		10,46 4020	4,85 2040	2,51 835					88,80 21190
	90	Św				10,57 2655	1,21 435	2,45 585		1,22 195	5,12 1770		2,36 775		0,94 455				23,87 6870
	80	Brz			0,56 55					1,40 590		1,52 250							3,48 895
	80	Ol										0,77 260							0,77 260
	Razem		13,15 150	8,65 125	8,98 1650	14,75 3930	16,26 4245	19,68 5770		6,92 2940	5,12 1770	12,75 4530	7,21 2815	2,51 835	0,94 455				116,92 29215
lasów gospodarczych (GPZ)	110	So	17,55 185	13,75 275	13,48 1510	7,33 2245	11,35 2775	60,13 18175	80,28 25135	21,86 8305	11,16 3130	22,11 7935	13,06 7435	1,25 930	0,75 270	53,95 11305			328,01 89610
	110	Md				2,01 550	1,41 360	6,03 2500			1,69 620					1,83 225			12,97 4255

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 m³																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lasów gospodarczych (GPZ)	90	Św	66,25 440	364,32 6845	35,74 3050	242,61 69165	141,26 40900	241,61 84870	31,90 9940	10,05 3735	18,99 7920	22,83 10340	50,79 23385	13,36 6220	6,95 2650	212,92 55440			1459,58 324900
	100	Bk				1,61 325													1,61 325
	140	Db	14,09 2310	176,65 1080	19,03 1080	4,14 785	9,11 2180	9,38 2505	6,90 2305	1,11 345		1,05 435	0,11 25			4,82 790			246,39 12760
	80	Kl	1,92																1,92
	80	Wz					0,16 20												0,16 20
	140	Js						0,90 200			0,37 40								1,27 240
	100	Gb			0,45 30							10,79 2070				6,02 815			17,26 2915
	80	Brz	5,13 40	6,98 605	17,60 2500	27,85 5855	8,56 1775	20,40 5780	23,40 5800	9,63 2895			3,29 975			47,12 8840			169,96 35065
	80	Ol	6,94 90	2,27 345				1,42 515		1,06 340						31,54 5945	2,33 645		45,56 7880
	50	Os						0,25 65								1,75 390			2,00 455
	100	Lp	3,88											1,05 315					4,93 315
	Razem			115,76 755	563,97 10380	86,30 8170	285,55 78925	171,85 48010	340,12 114610	142,48 43180	43,71 15620	32,21 11710	56,78 20780	68,30 32135	14,61 7150	7,70 2920	359,95 83750	2,33 645	
Ogółem gospodarstwo (G)			128,91 905	572,62 10505	95,28 9820	300,30 82855	188,11 52255	359,80 120380	142,48 43180	50,63 18560	37,33 13480	69,53 25310	75,51 34950	17,12 7985	8,64 3375	572,87 83750	4,66 645		2408,54 507955
Łącznie			159,66 1095	728,98 15865	261,15 24715	605,83 155495	533,07 135440	968,84 296890	692,52 197010	187,70 57830	229,70 70530	210,78 77770	363,56 140850	238,77 93565	199,02 62695	754,44 164960	54,35 12530		6188,37 1507240

Tabela nr VI. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności
Obręb **Przerwanki**

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 ³																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
specjalne (S)	110	So	5,08			4,07 975	2,81 935	16,39 5605	22,70 9210	37,68 16395	8,92 3305	18,01 9070	29,03 12905	111,10 59685	13,25 3265	4,05 1085			273,09 122435
	110	Md		1,57 205															1,57 205
	90	Św		11,33 265	0,94 110	55,07 14550	32,38 10030	21,46 6085	24,84 7815	10,36 4120	5,29 1455	9,63 4840	76,01 45520	46,69 24105	16,61 6160	21,48 7360			332,09 132415
	140	Db		2,20	5,74 250	11,77 2400		6,88 2230	3,10 905				2,24 1175						31,93 6960
	80	Brz		6,85 465	1,68 385	6,84 845	8,31 2735	30,20 8415	20,26 7110	5,27 1915	1,19 190		7,11 1710			8,08 2145			95,79 25915
	80	OI		0,99 50		1,31 335	7,29 1630	0,85 390	2,86 860	6,12 1540	0,63 215		10,45 2285			6,23 1500			36,73 8805
	Razem		5,08	22,94 985	8,36 745	79,06 19105	50,79 15330	75,78 22725	73,76 25900	59,43 23970	16,03 5165	27,64 13910	124,84 63595	157,79 83790	29,86 9425	39,84 12090			771,20 296735

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 ³																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lasów ochronnych (O)	110	So								0,48 125									0,48 125
	110	Md						7,18 2115	1,00 285										8,18 2400
	90	Św	1,01 645	23,31 645	18,02 1980	54,96 11390	61,47 15815	48,62 16035	41,56 12060	3,69 1450	14,56 5515	13,28 5910	34,79 12125	0,89 375		107,86 28175	12,47 4405		436,49 115880
	140	Db	1,17 190	15,07 190	92,95 4105	32,59 4345	10,91 2520	72,26 23585	220,31 72575	50,76 16265	13,98 6040	16,12 6595	45,07 19630	3,61 1670		54,58 14910			629,38 172430
	80	Jw		0,61															0,61
	100	Gb				1,12 195	1,35 335	6,82 1770	4,68 1295	6,61 2275			1,63 540	16,29 3895		14,01 2775	7,81 2775		60,32 15855
	80	Brz		0,87 55	12,77 2195	9,92 2075	43,58 11015	48,07 13490	73,02 24975	11,87 3610	11,68 3655					8,74 1910	8,51 2380		229,03 65360
	60	Ol		1,86 120															1,86 120
	80	Ol	2,54 4080	60,03 4080	22,79 4440	49,61 10825	41,94 10785	43,34 14490	26,54 7995	43,57 16040	7,19 2890	6,59 2095	9,45 3315			80,02 21300	90,39 23620		484,00 121875
	100	Lp	1,88 45			0,54 75					2,57 1085	13,48 6865	28,05 10910			7,88 2065			54,40 21045
	80	Jsa														1,80 465			1,80 465
	Razem			6,60 45	101,75 5090	146,53 12720	148,74 28905	159,25 40470	226,29 71485	367,11 119185	116,98 39765	49,98 19185	49,47 21465	118,99 46520	20,79 5940		274,89 71600	119,18 33180	

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 m³																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lasów gospodarczych (GZ)	110	So	119,34	56,18 1010	48,50 10255	66,63 15560	51,06 17455	126,61 44420	111,36 43560	68,59 32035	78,90 31370	75,68 39310	84,35 45970	41,78 21705					928,98 302650
	110	Md	2,89					1,06 315											3,95 315
	90	Św	7,99	17,72 315	3,83 1070	35,87 8055	3,32 1085	11,80 4175	1,45 825	7,80 4520	3,29 1565	5,70 3580	1,01 515	2,65 1085					102,43 26790
	80	Dbc						1,47 355											1,47 355
	80	Brz	8,42		15,94 2505	6,01 1355			14,05 4955	4,14 1320	5,42 1630								53,98 11765
	Razem		138,64	73,90 1325	68,27 13830	108,51 24970	54,38 18540	140,94 49265	126,86 49340	80,53 37875	87,61 34565	81,38 42890	85,36 46485	44,43 22790					1090,81 341875

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 m³																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lasów gospodarczych (GPZ)	110	So	11,65 285	30,58 4840	26,22 10005	46,22 20030	57,21 120835	310,98 92985	221,51 81490	177,26 19905	41,97 24600	44,49 18710	35,83 100	0,26 1110	2,82 36465	111,83			1118,83 431360
	110	Md	3,06 140	6,67 530	2,44 140	0,88 310	1,05 620	2,21 345	1,07										17,38 2085
	90	Św	24,17 105	319,93 11025	66,83 13570	424,87 98890	245,13 78015	194,76 67170	54,90 23850	28,29 11990	26,71 11050	19,25 9855	17,54 8530	2,57 1125	1,72 680	182,19 58455	9,97 3550		1618,83 397860
	140	Db	19,95 85	156,17 2565	14,68 890	0,53 80	4,16 1260	6,65 2175	23,95 8125			2,37 830		1,58 695		1,46 410	1,58 470		233,08 17585
	80	Jw	0,68		2,33 50														3,01 50
	140	Js					1,27 250												1,27 250
	100	Gb														4,35 440			4,35 440
	80	Brz	2,02 30	14,50 1040	28,15 5470	21,36 4065	35,71 10155	47,12 14340	29,72 10190	24,10 9430		2,87 740				68,88 17255			274,43 72715
	80	OI	5,83 30	12,39 905	5,34 675	29,64 7430	12,00 3365	15,01 4175	6,57 2075	2,44 590			1,83 705			37,80 9315	3,13 1005		131,98 30270
	100	Lp	5,61 110	0,14 5		0,62 85			1,03 290							7,49 1840			14,89 2330
	Razem		72,97 360	540,38 15965	145,99 26025	524,12 120695	356,53 113385	576,73 209315	338,75 137860	232,09 103500	68,68 30955	68,98 36025	55,20 27945	4,41 1920	4,54 1790	414,00 124180	14,68 5025		3418,05 954945
Ogółem gospodarstwo (G)			211,61 360	614,28 17290	214,26 39855	632,63 145665	410,91 131925	717,67 258580	465,61 187200	312,62 141375	156,29 65520	150,36 78915	140,56 74430	48,84 24710	4,54 1790	596,19 124180	24,65 5025		4508,86 1296820
Łącznie			223,29 405	738,97 23365	369,15 53320	860,43 193675	620,95 187725	1019,74 352790	906,48 332285	489,03 205110	222,30 89870	227,47 114290	384,39 184545	227,42 114440	34,40 11215	728,73 207870	133,86 38205		7186,61 2109110

Tabela nr VI. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności
Obręb Węgorzewo

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 m³																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
specjalne (S)	110	So	0,46		0,97 120	0,59 165	4,05 1420	18,19 7310	5,12 2000	9,96 4965	1,37 605	2,94 1020	9,77 4370	1,20 265	1,27 330	4,67 1075			60,56 23645
	110	Md					2,64 905	5,51 1715											8,15 2620
	90	Św		11,48 185	3,99 1115	7,32 2045	8,73 3495	11,41 4610	17,83 6535	14,63 4825	10,43 4365	5,23 1795	13,18 3730	3,09 1150	4,21 1545	1,70 610			113,23 36005
	100	Bk											3,37 1880						3,37 1880
	140	Db	3,28 65	9,35 365	9,53 1355	4,85 845	18,12 4580	13,90 4580		0,71 150	11,25 5230	9,61 4370	30,92 11940	14,13 5835	17,63 7710				143,28 47025
	140	Js			1,35 150					0,49 150									1,84 300
	100	Gb					1,56 365		2,54 475	2,42 840									6,52 1680
	80	Brz				11,20 1845	23,57 5640	38,18 9200	19,49 5475	21,37 5970	2,77 945	4,67 1815	1,65 355			1,98 535			124,88 31780
	60	Oi				0,65 150	0,12 20												0,77 170
	80	Oi		9,79 720	11,21 1900	29,43 8070	44,92 13605	73,34 21380	25,72 8155	29,12 10985	44,84 18170	33,36 14570	23,65 10415	9,89 4400		2,59 790			337,86 113160
	30	Olsz			0,79 325			1,55 460		2,31 675									4,65 1460
	50	Os						1,45 545	3,77 955										5,22 1500
	100	Lp		0,64 10			2,27 485	82,32 26770	3,84 1295	21,79 8910	16,13 4640	16,36 7550		7,52 2935	3,87 1740	1,53 495			156,27 54830
	Razem			3,74 65	31,26 1280	27,84 4965	54,04 13120	105,98 30515	245,85 76570	78,31 24890	102,80 37470	86,79 33955	72,17 31120	82,54 32690	35,83 14585	26,98 11325	12,47 3505		

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 m³																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lasów ochronnych (O)	100	Lp				5,84 1105	15,61 3305	7,25 2475	5,16 1855	23,23 8715	6,04 2085	3,42 1155				45,06 10660	2,23 765		113,84 32120
	Razem		45,38 330	135,30 5755	94,79 13450	144,61 34240	237,47 67825	308,70 90665	145,21 44105	139,60 49135	85,24 31425	61,07 23265	52,64 16765	8,73 2985		260,63 61775	50,04 12615		1769,41 454335
lasów gospodarczych (GZ)	110	So	77,89	15,18 290	13,53 1545	43,85 11235	68,51 21780	211,84 75045	67,99 26165	144,44 64440	96,27 39595	74,25 33730	119,52 50505	1,56 485					934,83 324815
	90	Św	1,64	14,78 70	1,38 195	19,75 4690	19,78 7120	7,00 1740		8,30 3600	14,29 6055	0,80 320	1,34 405						89,06 24195
	110	Jd										1,09 820							1,09 820
	140	Db	1,47	2,60		1,25 205				3,14 1075			2,08 490						10,54 1770
	80	Dbc										0,73 320							0,73 320
	140	Js								0,80 120									0,80 120
	80	Brz	15,15	5,19 125	5,10 835	2,74 495	4,52 1240	1,24 410	5,53 1795	18,19 5850									57,66 10750
	80	Ol								1,28 305									1,28 305
	80	Ak						2,01 405											2,01 405
	100	Lp										2,01 975							2,01 975
	Razem		96,15	37,75 485	20,01 2575	67,59 16625	92,81 30140	222,09 77600	73,52 27960	176,15 75390	110,56 45650	78,88 36165	122,94 51400	1,56 485					1100,01 364475
lasów gospodarczych (GPZ)	110	So	10,95	6,32 65	15,42 2580	21,21 5405	48,19 15100	429,72 155445	187,75 75705	168,79 73750	64,83 26360	39,67 18290	2,41 1135			65,48 17875	2,71 785		1063,45 392495
	110	Md	0,64	8,63 335		2,21 515	10,49 3720	39,20 13215		4,51 1685	1,41 530								67,09 20000

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 m³																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lasów gospodarczych (GPZ)	90	Św	15,59	113,80	18,32	81,71	66,32	332,36	17,48	11,61	21,50	6,22	1,20			121,22			807,33
			1880	2020	19980	21320	137005	7280	5435	9485	2190	550			35950			243095	
	100	Bk	3,42					0,85											4,27
								295										295	
	140	Db	34,56	138,07	99,91	56,74	88,01	231,29	82,60	19,44	32,67	104,16	102,32	25,07	0,81	90,91			1106,56
			320	3200	9135	12150	23700	68555	27970	8280	13675	46925	42510	9845	385	20845			287495
	80	Dbc					0,83												0,83
							220											220	
80	Kl							1,05										1,05	
								360										360	
80	Jw	0,48			1,13	1,17	0,59		3,05										6,42
		5			245	355	145		1100									1850	
80	Wz						1,30												1,30
							215											215	
100	Gb						10,30	10,97	11,95							9,91			43,13
							3530	2860	4805							2375			13570

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 m³																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lasów gospodarczych (GPZ)	80	Brz	2,58 10	2,34 140	8,94 1345	42,96 11575	111,96 29610	112,40 32545	102,20 33040	40,12 14370	8,84 2705	23,92 8735				155,43 33815	2,07 310		613,76 168200
	80	Ol	3,22 130	5,67 50	6,11 395	0,77 280	2,36 555	9,85 2895	5,98 1925	2,92 1210						11,58 2630			48,46 10070
	50	Os			0,11 20											1,85 145			1,96 165
	100	Lp	6,18	0,48	0,10 10	7,20 1465	12,96 3915	39,76 12265	32,98 10390	21,35 8285	58,25 24300	31,92 13840				107,91 27175			319,09 101645
	Razem		77,62 465	275,31 5670	148,91 15505	213,93 51615	342,29 98495	1207,62 426110	441,01 159530	283,74 118920	187,50 77055	205,89 89980	105,93 44195	25,07 9845	0,81 385	564,29 140810	4,78 1095		4084,70 1239675
Ogółem gospodarstwo (G)			173,77 465	313,06 6155	168,92 18080	281,52 68240	435,10 128635	1429,71 503710	514,53 187490	459,89 194310	298,06 122705	284,77 126145	228,87 95595	26,63 10330	0,81 385	685,51 140810	7,49 1095		5184,71 1604150
Łącznie			222,89 860	479,62 13190	291,55 36495	480,17 115600	778,55 226975	1984,26 670945	738,05 256485	702,29 280915	470,09 188085	418,01 180530	364,05 145050	71,19 27900	27,79 11710	837,39 206090	54,82 13710		7920,72 2374540

Tabela nr VI. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności
Nadleśnictwo **Borki**

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 m³																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
specjalne (S)	110	So	11,85	10,08 10	5,12 510	7,56 1730	9,14 2930	34,58 12915	27,82 11210	49,53 22075	10,29 3910	20,95 10090	52,39 21040	121,43 62855	19,10 5395	9,91 2540			389,75 157210	
	110	Md		1,57 205			2,64 905	5,51 1715											9,72 2825	
	90	Św	1,79	41,17 655	11,46 2185	77,37 21460	66,38 20600	59,00 20360	49,47 16935	31,32 10920	40,53 14525	19,43 8235	107,41 57930	71,35 33075	39,29 13670	50,43 16075			666,40 236625	
	100	Bk											3,37 1880						3,37 1880	
	140	Db	3,73 65	15,79 385	16,41 1665	22,12 4620	19,64 5010	40,62 12305	25,36 7035	0,71 150	31,30 11115	16,50 7130	40,96 16040	21,44 8940	20,66 8415	14,86 2980			290,10 85855	
	140	Js			1,35 150					0,49 150										1,84 300
	100	Gb					1,56 365		7,90 1980	2,42 840	31,60 7915	2,97 760	22,88 6610	39,66 11340	57,51 14125				166,50 43935	
	80	Brz		13,65 920	3,31 530	34,27 5725	39,61 10110	110,19 28230	81,64 23255	39,94 9920	17,19 4435	8,16 3130	15,10 4430			13,68 3405			376,74 94090	
	60	Oi		1,47 105		0,65 150	0,12 20												2,24 275	
	80	Oi		21,20 1405	14,98 2265	35,82 9370	56,55 16055	83,95 24785	32,38 10090	45,98 16465	47,77 19005	47,58 19835	61,05 20235	9,89 4400		22,46 4870			479,61 148780	
	30	Olsz			0,79 325			1,55 460		2,31 675										4,65 1460
	50	Os						1,45 545	3,77 955											5,22 1500
	100	Lp		0,64 10			2,27 485	82,32 26770	3,84 1295	21,79 8910	16,13 4640	16,36 7550		68,48 28625	74,22 27405	1,53 495				287,58 106185
	Razem		17,37 65	105,57 3695	53,42 7630	177,79 43055	197,91 56480	419,17 128085	232,18 72755	194,49 70105	194,81 65545	131,95 56730	303,16 128165	332,25 149235	210,78 69010	112,87 30365				2683,72 880920

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 m³																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
lasów ochronnych (O)	110	So		1,45 60	2,14 300			12,75 5115	20,03 7050	4,36 1675	30,16 12680	10,21 4590	4,32 1200			11,36 2525			96,78 35195	
	110	Md						7,77 2290	3,36 945										11,13 3235	
	90	Św	22,02 75	87,37 1240	32,84 3440	104,37 25945	167,05 45190	234,29 78670	78,55 23885	15,04 5600	37,80 13530	36,21 14205	60,30 22350	17,42 7395	7,70 2355	231,01 53835	12,47 4405		1144,44 302120	
	100	Bk				0,92 150							1,97 850						2,89 1000	
	140	Db	10,85 75	54,46 610	209,49 11895	158,21 30790	118,47 26815	219,10 65490	464,50 140755	87,29 27755	58,38 20515	71,56 31065	140,86 60000	63,22 26645	19,36 7560	113,72 30400			1789,47 480370	
	80	Kl					1,20 220			2,09 500							2,07 470			5,36 1190
	80	Jw		0,61															0,61	
	140	Js			0,52 50	1,62 250		2,55 330	0,55 100				4,41 1285						9,65 2015	
	100	Gb				1,12 195	5,47 1565	14,13 3590	38,28 10500	21,67 6100	14,32 3975	9,11 1970	43,62 13505	29,12 8790	9,38 1145	80,53 14105	10,45 3230		277,20 68670	
	80	Brz	5,08 40	1,76 110	22,32 3155	51,94 11465	87,53 21435	198,70 52485	177,16 53190	30,86 8400	28,30 8195	28,87 10115				87,55 16755	8,51 2380		728,58 187725	
	60	Ol	0,59	3,99 375	4,76 610	6,75 1505	2,36 395	1,55 485			0,54 160								20,54 3530	
	80	Ol	33,76 330	192,40 12380	117,90 19695	222,12 53295	299,95 80905	347,88 98815	194,66 56875	176,71 60705	57,49 19010	46,79 15525	80,37 27205	2,78 815		288,47 68535	182,82 45575		2244,10 559665	
	30	Olsz				0,76 180													0,76 180	
	50	Os					2,90 1015												2,90 1015	
30	Wb								0,14 55									0,14 55		

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 m³																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
lasów gospodarczych (GZ)	100	Lp										2,01 975							2,01 975	
	Razem		247,94 150	120,30 1935	97,26 18055	190,85 45525	163,45 52925	382,71 132635	200,38 77300	263,60 116205	203,29 81985	173,01 83585	215,51 100700	48,50 24110	0,94 455				2307,74 735565	
lasów gospodarczych (GPZ)	110	So	40,15 185	50,65 625	55,12 8930	74,76 17655	116,75 37905	800,83 294455	489,54 193825	367,91 163545	117,96 49395	106,27 50825	51,30 27280	1,51 1030	3,57 1380	231,26 65645	2,71 785		2510,29 913465	
	110	Md	3,70 475	15,30 475	2,44 530	5,10 1205	12,95 4390	47,44 16335	1,07 345	4,51 1685	3,10 1150					1,83 225			97,44 26340	
	90	Św	106,01 545	798,05 19750	120,89 18640	749,19 188035	452,71 140235	768,73 289045	104,28 41070	49,95 21160	67,20 28455	48,30 22385	69,53 32465	15,93 7345	8,67 3330	516,33 149845	9,97 3550		3885,74 965855	
	100	Bk	3,42			1,61 325		0,85 295											5,88 620	
	140	Db	68,60 405	470,89 8075	133,62 11105	61,41 13015	101,28 27140	247,32 73235	113,45 38400	20,55 8625	32,67 13675	107,58 48190	102,43 42535	26,65 10540	0,81 385	97,19 22045	1,58 470		1586,03 317840	
	80	Dbc					0,83 220												0,83 220	
	80	Kl	1,92						1,05 360										2,97 360	
	80	Jw	1,16 5		2,33 50	1,13 245	1,17 355	0,59 145		3,05 1100									9,43 1900	
	80	Wz					0,16 20	1,30 215											1,46 235	
	140	Js					1,27 250	0,90 200			0,37 40								2,54 490	
	100	Gb			0,45 30			10,30 3530	10,97 2860	11,95 4805		10,79 2070					20,28 3630			64,74 16925

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 m³																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lasów gospodarczych (GPZ)	80	Brz	9,73 80	23,82 1785	54,69 9315	92,17 21495	156,23 41540	179,92 52665	155,32 49030	73,85 26695	8,84 2705	26,79 9475	3,29 975			271,43 59910	2,07 310		1058,15 275980
	80	Ol	15,99 250	20,33 1300	11,45 1070	30,41 7710	14,36 3920	26,28 7585	12,55 4000	6,42 2140			1,83 705			80,92 17890	5,46 1650		226,00 48220
	50	Os			0,11 20			0,25 65								3,60 535			3,96 620
	100	Lp	15,67 110	0,62 5	0,10 10	7,82 1550	12,96 3915	39,76 12265	34,01 10680	21,35 8285	58,25 24300	31,92 13840	1,05 315			115,40 29015			338,91 104290
	Razem		266,35 1580	1379,66 32015	381,20 49700	1023,60 251235	870,67 259890	2124,47 750035	922,24 340570	559,54 238040	288,39 119720	331,65 146785	229,43 104275	44,09 18915	13,05 5095	1338,24 348740	21,79 6765		9794,37 2673360
Ogółem gospodarstwo (G)			514,29 1730	1499,96 33950	478,46 67755	1214,45 296760	1034,12 312815	2507,18 882670	1122,62 417870	823,14 354245	491,68 201705	504,66 230370	444,94 204975	92,59 43025	13,99 5550	1854,57 348740	31,76 6765		12102,11 3408925
Łącznie			605,84 2360	1947,57 52420	921,85 114530	1946,43 464770	1932,57 550140	3972,84 1320625	2337,05 785780	1379,02 543855	922,09 348485	856,26 372590	1112,00 470445	537,38 235905	261,21 85620	2320,56 578920	243,03 64445		21295,70 5990890

Tabela nr VIIIA. Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mąszości wg gatunków panujących - przyrost tablicowy
Obręb **Borki**

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 miazszości w m³																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
So	65	145	300	205	260	640	690	200	55	175	165	55	15	90			3060	7,66
Md				30	10	70	15		5								130	0,33
Św	110	1115	515	5795	3040	4770	605	215	395	290	505	210	90	930			18585	46,53
Bk				40													40	0,10
Db		315	680	1680	1050	1335	1760	130	325	355	500	260	60	140			8590	21,51
Kl														5			5	0,01
Wz																		
Js						5				5							10	0,03
Gb					40	50	265	75	210	65	305	190	210	165			1575	3,94
Brz	20	95	185	645	195	1170	790	105	45	100	20			160			3530	8,84
Ol	30	430	335	745	670	525	220	230	40	120	205			215	90		3855	9,65
Os																		
Lp												285	255		20		560	1,40
Razem	225	2100	2015	9140	5265	8565	4345	955	1075	1105	1705	1000	630	1705	110		39940	100,00

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $36290 \text{ m}^3 / 1 \text{ rok} = 362900 \text{ m}^3 / 10 \text{ lat} = 91\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela nr VIIIA. Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mąszości wg gatunków panujących - przyrost tablicowy
Obręb **Przerwanki**

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 m ia ższości w m ³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
So		440	1300	1455	1315	4475	3045	2395	870	1075	1010	995	30	470			18875	32,60
Md		45	50		10	70	5										180	0,31
Św	35	1445	1805	8890	4645	3030	1060	455	300	355	835	300	40	1280	85		24560	42,42
Db	15	450	710	520	145	795	1940	305	120	120	260	35		140			5555	9,60
Dbc						5											5	0,01
Jw			10														10	0,02
Js					5												5	0,01
Gb				5	20	60	25	35			5	45		25	35		255	0,44
Brz	30	125	720	390	830	890	930	290	45	5	40			320	55		4670	8,07
Ol	15	490	290	765	380	370	160	240	30	20	70			365	240		3435	5,93
Lp	25			10			5		15	85	140			60			340	0,59
Jsa																		
Razem	120	2995	4885	12035	7350	9695	7170	3720	1380	1660	2360	1375	70	2660	415		57890	100,00

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 50490 m³/1rok = 505750 m³/10 lat = 87% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela nr VIIIA. Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mączszości wg gatunków panujących - przyrost tablicowy
Obręb Węgorzewo

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 miazszości w m³																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
So	5	100	350	795	1255	6120	2175	2570	1270	825	715			250	15		16445	29,67
Md		50		20	145	400		25	5								645	1,16
Św		380	440	1975	1685	5400	340	330	360	80	65	15	20	525			11615	20,95
Jd										5							5	0,01
Bk						10					30						40	0,07
Db	65	490	1440	800	1130	2090	615	235	325	770	820	175	60	310			9325	16,82
Dbc					10					5							15	0,03
Kl							5	15									20	0,04
Jw				5	15	5		5									30	0,05
Wz						5											5	0,01
Js			5	5													10	0,02
Gb					5	70	65	110						50			300	0,54
Brz	35	35	200	690	1305	1000	820	500	65	190				560	5		5405	9,75
Ol	60	545	580	1130	1430	1615	575	545	360	230	160	30		335	135		7730	13,94
Olsz			20	5		5		10									40	0,07
Ak						5											5	0,01
Os					20	10	10										40	0,07
Wb																		
Lp				150	270	1120	280	445	505	390		25	10	565	5		3765	6,79
Razem	165	1600	3035	5575	7270	17855	4885	4790	2890	2495	1790	245	90	2595	160		55440	100,00

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $47750 \text{ m}^3 / 10 \text{ lat} = 477500 \text{ m}^3 / 10 \text{ lat} = 86\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela nr VIIIA. Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mierzności wg gatunków panujących - przyrost tablicowy
Nadleśnictwo **Borki**

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 m ia ższości w m ³																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
So	70	685	1950	2455	2830	11235	5910	5165	2195	2075	1890	1050	45	810	15		38380	25,04
Md		95	50	50	165	540	20	25	10								955	0,62
Św	145	2940	2760	16660	9370	13200	2005	1000	1055	725	1405	525	150	2735	85		54760	35,73
Jd										5							5	0,00
Bk				40		10					30						80	0,05
Db	80	1255	2830	3000	2325	4220	4315	670	770	1245	1580	470	120	590			23470	15,31
Dbc					10	5				5							20	0,01
Kl							5	15						5			25	0,02
Jw			10	5	15	5		5									40	0,03
Wz						5											5	0,00
Js			5	5	5	5					5						25	0,02
Gb				5	65	180	355	220	210	65	310	235	210	240	35		2130	1,39
Brz	85	255	1105	1725	2330	3060	2540	895	155	295	60			1040	60		13605	8,88
Ol	105	1465	1205	2640	2480	2510	955	1015	430	370	435	30		915	465		15020	9,80
Olsz			20	5		5		10									40	0,03
Ak						5											5	0,00
Os					20	10	10										40	0,03
Wb																		
Lp	25			160	270	1120	285	445	520	475	140	310	265	625	25		4665	3,04
Jsa																		
Razem	510	6695	9935	26750	19885	36115	16400	9465	5345	5260	5855	2620	790	6960	685		153270	100,00

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $134615 \text{ m}^3 / 1 \text{ rok} = 1346150 \text{ m}^3 / 10 \text{ lat} = 88\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

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

Obręb **Borki**

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 (CPP)	So	1,52	13,91											15,43
	Św	27,80	189,15	1,20										218,15
	Db		54,70	11,41										66,11
	Brz		6,06											6,06
	Ol	4,63	38,27											42,90
	Razem	33,95	302,09	12,61										348,65
Trzebieże wczesne (TW)	So			25,48	9,51									34,99
	Md				2,01									2,01
	Św		8,60	49,17	222,27									280,04
	Bk				2,53									2,53
	Db			63,84	107,82									171,66
	Gb			0,45										0,45
	Brz		0,62	19,37	40,64									60,63
	Ol		3,37	37,92	45,64									86,93
	Razem		12,59	196,23	430,42									639,24

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Trzebieże późne (TP)	So				4,90	28,10	79,66	93,88	28,05	8,94	32,57	13,91		290,01
	Md					1,41	5,35	2,36		1,69				10,81
	Św				66,50	240,60	390,96	70,01	18,12	31,16	22,58	18,25	6,08	864,26
	Db				17,33	108,23	166,28	261,70	30,45	35,23	41,97	59,70	19,50	740,39
	Kl					0,84								0,84
	Js						1,15							1,15
	Gb					4,12	7,31	33,14	12,75	13,31		23,26		93,89
	Brz				13,09	25,31	154,71	108,42	8,69	3,62	4,94	1,08		319,86
	Ol				27,04	97,24	77,68	39,08	35,09	2,97	14,11	8,75		301,96
	Lp						0,52							0,52
	Razem				128,86	505,85	883,62	608,59	133,15	96,92	116,17	124,95	25,58	2623,69
Razem trzebieże	So			25,48	14,41	28,10	79,66	93,88	28,05	8,94	32,57	13,91		325,00
	Md				2,01	1,41	5,35	2,36		1,69				12,82
	Św		8,60	49,17	288,77	240,60	390,96	70,01	18,12	31,16	22,58	18,25	6,08	1144,30
	Bk				2,53									2,53
	Db			63,84	125,15	108,23	166,28	261,70	30,45	35,23	41,97	59,70	19,50	912,05
	Kl					0,84								0,84
	Js						1,15							1,15
	Gb			0,45		4,12	7,31	33,14	12,75	13,31		23,26		94,34
	Brz		0,62	19,37	53,73	25,31	154,71	108,42	8,69	3,62	4,94	1,08		380,49
	Ol		3,37	37,92	72,68	97,24	77,68	39,08	35,09	2,97	14,11	8,75		388,89
	Lp						0,52							0,52
	Razem		12,59	196,23	559,28	505,85	883,62	608,59	133,15	96,92	116,17	124,95	25,58	3262,93

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Łącznie	So	1,52	13,91	25,48	14,41	28,10	79,66	93,88	28,05	8,94	32,57	13,91		340,43
	Md				2,01	1,41	5,35	2,36		1,69				12,82
	Św	27,80	197,75	50,37	288,77	240,60	390,96	70,01	18,12	31,16	22,58	18,25	6,08	1362,45
	Bk				2,53									2,53
	Db		54,70	75,25	125,15	108,23	166,28	261,70	30,45	35,23	41,97	59,70	19,50	978,16
	Kl					0,84								0,84
	Js						1,15							1,15
	Gb			0,45		4,12	7,31	33,14	12,75	13,31		23,26		94,34
	Brz		6,68	19,37	53,73	25,31	154,71	108,42	8,69	3,62	4,94	1,08		386,55
	Ol	4,63	41,64	37,92	72,68	97,24	77,68	39,08	35,09	2,97	14,11	8,75		431,79
	Lp						0,52							0,52
Ogółem		33,95	314,68	208,84	559,28	505,85	883,62	608,59	133,15	96,92	116,17	124,95	25,58	3611,58

* - 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

Obręb **Przerwanki**

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 (CPP)	So		16,72	6,09										22,81
	Md		1,57											1,57
	Św		189,84										1,73	191,57
	Db		54,90											54,90
	Brz		10,89											10,89
	Ol		30,03	1,13										31,16
	Lp	4,49												4,49
	Razem	4,49	303,95	7,22									1,73	317,39
Trzebieże wczesne (TW)	So		2,65	67,34	69,32									139,31
	Md		2,67	2,44										5,11
	Św	3,16	24,37	76,17	434,30						0,25		3,01	541,26
	Db	0,86	1,42	46,33	44,89									93,50
	Jw			1,63										1,63
	Gb				1,12									1,12
	Brz		2,35	47,86	27,04					0,82				78,07
	Ol		6,23	21,81	55,06									83,10
	Lp				0,54						0,56			1,10
	Razem	4,02	39,69	263,58	632,27					0,82	0,81		3,01	944,20

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Trzebieże późne (TP)	So				43,06	107,76	401,23	336,99	244,29	108,49	53,48	41,99	11,33	1348,62
	Md					1,05	10,45	2,07						13,57
	Św				98,18	326,46	259,51	106,21	18,00		2,73	6,81		817,90
	Db					15,07	82,56	242,08	50,76	13,98	17,02	17,35		438,82
	Js					1,27								1,27
	Gb					1,35	6,82	4,68	6,61					19,46
	Brz				10,25	77,48	102,00	70,89	5,71	3,30				269,63
	Ol				18,47	46,08	52,55	12,81	4,51					134,42
	Lp							1,03						1,03
	Razem				169,96	576,52	915,12	776,76	329,88	125,77	73,23	66,15	11,33	3044,72
Razem trzebieże	So		2,65	67,34	112,38	107,76	401,23	336,99	244,29	108,49	53,48	41,99	11,33	1487,93
	Md		2,67	2,44		1,05	10,45	2,07						18,68
	Św	3,16	24,37	76,17	532,48	326,46	259,51	106,21	18,00		2,98	6,81	3,01	1359,16
	Db	0,86	1,42	46,33	44,89	15,07	82,56	242,08	50,76	13,98	17,02	17,35		532,32
	Kl			1,63										1,63
	Js					1,27								1,27
	Gb				1,12	1,35	6,82	4,68	6,61					20,58
	Brz		2,35	47,86	37,29	77,48	102,00	70,89	5,71	4,12				347,70
	Ol		6,23	21,81	73,53	46,08	52,55	12,81	4,51					217,52
	Lp				0,54			1,03			0,56			2,13
	Razem	4,02	39,69	263,58	802,23	576,52	915,12	776,76	329,88	126,59	74,04	66,15	14,34	3988,92

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Łącznie	So		19,37	73,43	112,38	107,76	401,23	336,99	244,29	108,49	53,48	41,99	11,33	1510,74
	Md		4,24	2,44		1,05	10,45	2,07						20,25
	Św	3,16	214,21	76,17	532,48	326,46	259,51	106,21	18,00		2,98	6,81	4,74	1550,73
	Db	0,86	56,32	46,33	44,89	15,07	82,56	242,08	50,76	13,98	17,02	17,35		587,22
	Kl			1,63										1,63
	Js					1,27								1,27
	Gb				1,12	1,35	6,82	4,68	6,61					20,58
	Brz		13,24	47,86	37,29	77,48	102,00	70,89	5,71	4,12				358,59
	Ol		36,26	22,94	73,53	46,08	52,55	12,81	4,51					248,68
	Lp	4,49			0,54			1,03			0,56			6,62
Ogółem		8,51	343,64	270,80	802,23	576,52	915,12	776,76	329,88	126,59	74,04	66,15	16,07	4306,31

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

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

Obręb **Węgorzewo**

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 (CPP)	So		7,08	0,62			0,18							7,88
	Md		3,49											3,49
	Św		14,33	4,68										19,01
	Db		6,11	9,53										15,64
	Brz		3,17											3,17
	Ol	0,38	34,54											34,92
	Razem	0,38	68,72	14,83			0,18							84,11
Trzebieże wczesne (TW)	So	0,30		29,22	49,42						0,30			79,24
	Md				2,21									2,21
	Św		17,30	18,44	109,39						0,29			145,42
	Db	0,98	32,42	85,77	57,86									177,03
	Js			0,52										0,52
	Brz		0,74	19,08	44,98									64,80
	Ol	1,45	5,10	29,95	47,53									84,03
	Lp			0,10	13,04					0,97				14,11
	Razem	2,73	55,56	183,08	324,43					0,97	0,59			567,36

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Trzebieże późne (TP)	So				15,88	118,95	656,60	256,77	318,38	189,87	46,49	54,12		1657,06
	Md					12,48	45,30		4,51	1,41				63,70
	Św				9,97	100,09	370,87	26,24	1,24	0,13				508,54
	Bk						0,85							0,85
	Db				11,85	110,13	247,05	83,49	29,77	37,19	115,98	77,72	7,74	720,92
	Dbc					0,83								0,83
	Kl					0,36		1,05						1,41
	Jw				1,13	1,17	0,59							2,89
	Wz						1,30							1,30
	Js				1,62									1,62
	Gb					0,98	10,30	10,21	4,24					25,73
	Brz				18,70	144,30	128,01	34,80	3,46		7,08			336,35
	Ol				31,13	123,73	156,86	24,71	9,01					345,44
	Ak						2,01							2,01
	Lp					27,39	46,83	36,51	36,65	18,41	16,91			182,70
	Razem				90,28	640,41	1666,57	473,78	407,26	247,01	186,46	131,84	7,74	3851,35
Razem trzebieże	So	0,30		29,22	65,30	118,95	656,60	256,77	318,38	189,87	46,79	54,12		1736,30
	Md				2,21	12,48	45,30		4,51	1,41				65,91
	Św		17,30	18,44	119,36	100,09	370,87	26,24	1,24	0,13	0,29			653,96
	Bk						0,85							0,85
	Db	0,98	32,42	85,77	69,71	110,13	247,05	83,49	29,77	37,19	115,98	77,72	7,74	897,95
	Dbc					0,83								0,83
	Kl					0,36		1,05						1,41
	Jw				1,13	1,17	0,59							2,89
	Wz						1,30							1,30
	Js			0,52	1,62									2,14
	Gb					0,98	10,30	10,21	4,24					25,73
	Brz		0,74	19,08	63,68	144,30	128,01	34,80	3,46		7,08			401,15
	Ol	1,45	5,10	29,95	78,66	123,73	156,86	24,71	9,01					429,47

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Ak						2,01							2,01
	Lp			0,10	13,04	27,39	46,83	36,51	36,65	19,38	16,91			196,81
	Razem	2,73	55,56	183,08	414,71	640,41	1666,57	473,78	407,26	247,98	187,05	131,84	7,74	4418,71
Łącznie	So	0,30	7,08	29,84	65,30	118,95	656,78	256,77	318,38	189,87	46,79	54,12		1744,18
	Md		3,49		2,21	12,48	45,30		4,51	1,41				69,40
	Św		31,63	23,12	119,36	100,09	370,87	26,24	1,24	0,13	0,29			672,97
	Bk						0,85							0,85
	Db	0,98	38,53	95,30	69,71	110,13	247,05	83,49	29,77	37,19	115,98	77,72	7,74	913,59
	Dbc						0,83							0,83
	Kl						0,36	1,05						1,41
	Jw				1,13	1,17	0,59							2,89
	Wz						1,30							1,30
	Js			0,52	1,62									2,14
	Gb					0,98	10,30	10,21	4,24					25,73
	Brz		3,91	19,08	63,68	144,30	128,01	34,80	3,46		7,08			404,32
	Ol	1,83	39,64	29,95	78,66	123,73	156,86	24,71	9,01					464,39
	Ak						2,01							2,01
	Lp			0,10	13,04	27,39	46,83	36,51	36,65	19,38	16,91			196,81
Ogółem		3,11	124,28	197,91	414,71	640,41	1666,75	473,78	407,26	247,98	187,05	131,84	7,74	4502,82

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

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 **Borki**

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 (CPP)	So	1,52	37,71	6,71			0,18							46,12
	Md		5,06											5,06
	Św	27,80	393,32	5,88									1,73	428,73
	Db		115,71	20,94										136,65
	Brz		20,12											20,12
	Ol	5,01	102,84	1,13										108,98
	Lp	4,49												4,49
	Razem	38,82	674,76	34,66			0,18						1,73	750,15
Trzebieże wczesne (TW)	So	0,30	2,65	122,04	128,25						0,30			253,54
	Md		2,67	2,44	4,22									9,33
	Św	3,16	50,27	143,78	765,96						0,54		3,01	966,72
	Bk				2,53									2,53
	Db	1,84	33,84	195,94	210,57									442,19
	Jw			1,63										1,63
	Js			0,52										0,52
	Gb			0,45	1,12									1,57
	Brz		3,71	86,31	112,66					0,82				203,50
	Ol	1,45	14,70	89,68	148,23									254,06
	Lp			0,10	13,58					0,97	0,56			15,21
	Razem	6,75	107,84	642,89	1387,12					1,79	1,40		3,01	2150,80

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Trzebieże późne (TP)	So				63,84	254,81	1137,49	687,64	590,72	307,30	132,54	110,02	11,33	3295,69
	Md					14,94	61,10	4,43	4,51	3,10				88,08
	Św				174,65	667,15	1021,34	202,46	37,36	31,29	25,31	25,06	6,08	2190,70
	Bk						0,85							0,85
	Db				29,18	233,43	495,89	587,27	110,98	86,40	174,97	154,77	27,24	1900,13
	Dbc					0,83								0,83
	Kl					1,20		1,05						2,25
	Jw				1,13	1,17	0,59							2,89
	Wz						1,30							1,30
	Js				1,62	1,27	1,15							4,04
	Gb					6,45	24,43	48,03	23,60	13,31		23,26		139,08
	Brz				42,04	247,09	384,72	214,11	17,86	6,92	12,02	1,08		925,84
	Ol				76,64	267,05	287,09	76,60	48,61	2,97	14,11	8,75		781,82
	Ak						2,01							2,01
	Lp					27,39	47,35	37,54	36,65	18,41	16,91			184,25
	Razem				389,10	1722,78	3465,31	1859,13	870,29	469,70	375,86	322,94	44,65	9519,76
Razem trzebieże	So	0,30	2,65	122,04	192,09	254,81	1137,49	687,64	590,72	307,30	132,84	110,02	11,33	3549,23
	Md		2,67	2,44	4,22	14,94	61,10	4,43	4,51	3,10				97,41
	Św	3,16	50,27	143,78	940,61	667,15	1021,34	202,46	37,36	31,29	25,85	25,06	9,09	3157,42
	Bk				2,53		0,85							3,38
	Db	1,84	33,84	195,94	239,75	233,43	495,89	587,27	110,98	86,40	174,97	154,77	27,24	2342,32
	Dbc					0,83								0,83
	Kl					1,20		1,05						2,25
	Jw			1,63	1,13	1,17	0,59							4,52
	Wz						1,30							1,30
	Js			0,52	1,62	1,27	1,15							4,56
	Gb			0,45	1,12	6,45	24,43	48,03	23,60	13,31		23,26		140,65
	Brz		3,71	86,31	154,70	247,09	384,72	214,11	17,86	7,74	12,02	1,08		1129,34
	Ol	1,45	14,70	89,68	224,87	267,05	287,09	76,60	48,61	2,97	14,11	8,75		1035,88

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha) * wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Ak						2,01							2,01
	Lp			0,10	13,58	27,39	47,35	37,54	36,65	19,38	17,47			199,46
	Razem	6,75	107,84	642,89	1776,22	1722,78	3465,31	1859,13	870,29	471,49	377,26	322,94	47,66	11670,56
Łącznie	So	1,82	40,36	128,75	192,09	254,81	1137,67	687,64	590,72	307,30	132,84	110,02	11,33	3595,35
	Md		7,73	2,44	4,22	14,94	61,10	4,43	4,51	3,10				102,47
	Św	30,96	443,59	149,66	940,61	667,15	1021,34	202,46	37,36	31,29	25,85	25,06	10,82	3586,15
	Bk				2,53		0,85							3,38
	Db	1,84	149,55	216,88	239,75	233,43	495,89	587,27	110,98	86,40	174,97	154,77	27,24	2478,97
	Dbc					0,83								0,83
	Kl					1,20		1,05						2,25
	Jw			1,63	1,13	1,17	0,59							4,52
	Wz						1,30							1,30
	Js			0,52	1,62	1,27	1,15							4,56
	Gb			0,45	1,12	6,45	24,43	48,03	23,60	13,31		23,26		140,65
	Brz		23,83	86,31	154,70	247,09	384,72	214,11	17,86	7,74	12,02	1,08		1149,46
	Ol	6,46	117,54	90,81	224,87	267,05	287,09	76,60	48,61	2,97	14,11	8,75		1144,86
	Ak						2,01							2,01
	Lp	4,49		0,10	13,58	27,39	47,35	37,54	36,65	19,38	17,47			203,95
Ogółem		45,57	782,60	677,55	1776,22	1722,78	3465,49	1859,13	870,29	471,49	377,26	322,94	49,39	12420,71

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

Tabela nr XVIII. Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu
Obręb **Borki**

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników (CP)*	razem		
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń										
powierzchnia zredukowana w ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMśw	2,72		7,43	10,71			20,86	2,09	22,95		5,22	7,05	28,73	41,00		20,86
BMw													1,02	1,02		
BMb												0,24	4,13	4,37		
LMśw			4,31	68,24		0,92	73,47	7,35	80,82		10,74	35,00	59,04	104,78		70,19
LMw				1,78			1,78	0,18	1,96							1,78
LMb				0,54			0,54	0,05	0,59		0,22	0,75	3,44	4,41		0,54
Lśw	4,65		16,34	384,80		1,95	407,74	41,14	448,88		48,34	176,32	386,40	611,06		348,00
Lw			6,46	30,54			37,00	3,70	40,70		2,49	7,42	22,22	32,13		33,98
OI			3,10	29,67			32,77	3,28	36,05		3,49	3,79	22,46	29,74		32,16
OIJ	0,92		0,87	14,26		0,08	16,13	1,61	17,74		1,41	1,97	7,09	10,47		14,84
RAZEM	8,29		38,51	540,54		2,95	590,29	59,40	649,69		71,91	232,54	534,53	838,98		522,35

*łączna powierzchnia pielęgnacji młodników (CP + CPP) wynosi 883,18 ha

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

Obręb **Przerwanki**

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników (CP)*	razem		
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń										
powierzchnia zredukowana w ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMśw	40,75		112,69	5,96		0,29	159,69	15,97	175,66		45,62	89,54	111,57	246,73		159,40
BMw													1,31	1,31		
BMb													5,29	5,29		
LMśw	15,62		17,21	154,63		0,18	187,64	18,76	206,40		29,46	89,31	110,78	229,55		186,91
LMw			1,95	1,60			3,55	0,36	3,91		0,52	0,52	5,82	6,86		3,55
LMb				2,52			2,52	0,25	2,77		0,26	0,26	5,31	5,83		2,52
Lśw	9,49		10,01	278,41		3,50	301,41	30,14	331,55		16,79	105,27	305,76	427,82		297,83
Lw				19,63			19,63	1,96	21,59		2,15	3,24	11,82	17,21		19,63
Ol	1,06		5,95	36,35		0,26	43,62	4,36	47,98		4,38	8,77	37,34	50,49		43,36
OlJ				8,65			8,65	0,87	9,52		0,65	2,02	5,75	8,42		8,65
RAZEM	66,92		147,81	507,75		4,23	726,71	72,67	799,38		99,83	298,93	600,75	999,51		721,85

*łączna powierzchnia pielęgnacji młodników (CP + CPP) wynosi 918,14 ha

Tabela nr XVIII. Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu
Obręb Węgorzewo

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników (CP)*	razem		
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przersedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesna (CW)				
powierzchnia zredukowana w ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Bśw			3,52				3,52	0,35	3,87				2,67	2,67		3,52
BMśw	29,67		99,09	9,07		0,69	138,52	14,70	153,22		20,75	54,59	71,88	147,22		137,61
BMw				3,22			3,22	0,32	3,54			0,05	2,44	2,49		3,22
BMb																
LMśw	2,84		29,47	102,48		1,53	136,32	13,73	150,05		22,11	54,44	75,72	152,27		135,13
LMw			9,08	28,79			37,87	3,79	41,66		3,64	9,63	22,92	36,19		37,87
LMb				8,40		0,46	8,86	1,21	10,07				8,84	8,84		8,86
Lśw	4,20		32,68	288,72		1,68	327,28	33,80	361,08		44,79	131,50	280,56	456,85		324,58
Lw	1,02		23,70	68,21			92,93	10,17	103,10		11,22	27,93	78,52	117,67		92,93
Ol			15,31	34,14			49,45	4,95	54,40		3,93	3,93	15,76	23,62		49,24
OlJ				10,52			10,52	1,05	11,57		0,52	2,94	12,74	16,20		10,52
RAZEM	37,73		212,85	553,55		4,36	808,49	84,07	892,56		106,96	285,01	572,05	964,02		803,48

*łączna powierzchnia pielęgnacji młodników (CP + CPP) wynosi 656,16 ha

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

Nadleśnictwo **Borki**

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników (CP)*	razem		
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nie leśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przersedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesna (CW)				
powierzchnia zredukowana w ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Bśw			3,52				3,52	0,35	3,87				2,67	2,67		3,52
BMśw	73,14		219,21	25,74		0,98	319,07	32,76	351,83		71,59	151,18	212,18	434,95		317,87
BMw				3,22			3,22	0,32	3,54			0,05	4,77	4,82		3,22
BMb												0,24	9,42	9,66		
LMśw	18,46		50,99	325,35		2,63	397,43	39,84	437,27		62,31	178,75	245,54	486,60		392,23
LMw			11,03	32,17			43,20	4,33	47,53		4,16	10,15	28,74	43,05		43,20
LMb				11,46		0,46	11,92	1,51	13,43		0,48	1,01	17,59	19,08		11,92
Lśw	18,34		59,03	951,93		7,13	1036,43	105,08	1141,51		109,92	413,09	972,72	1495,73		970,41
Lw	1,02		30,16	118,38			149,56	15,83	165,39		15,86	38,59	112,56	167,01		146,54
OI	1,06		24,36	100,16		0,26	125,84	12,59	138,43		11,80	16,49	75,56	103,85		124,76
OII	0,92		0,87	33,43		0,08	35,30	3,53	38,83		2,58	6,93	25,58	35,09		34,01
RAZEM	112,94		399,17	1601,84		11,54	2125,49	216,14	2341,63		278,70	816,48	1707,33	2802,51		2047,68

*łączna powierzchnia pielęgnacji młodników (CP + CPP) wynosi 2457,48 ha

Wzór nr 2. Wykaz obiektów bazy nasiennej

Obręb **Borki**

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejesrtu LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
1 -a	6,41	D	LP	1		
6 -b	2,01	D	LP	1		
8 -a	15,68	D	ŚW	1		
15 -a	16,34	D	LP	3		
		D	LP			
		D	LP			
39 -c	13,59	D	DB.S	3		
		D	DB.S			
		D	DB.S			
65 -d	2,02	D	OL	1		
102 -a	5,16	D	DB.S	1		
191 -f	4,94	D	ŚW	1		
202 -b	1,19	D	ŚW	2		
		D	ŚW			
202 -h	2,14	D	ŚW	1		
207 -a	4,82	D	MD	1		
153 -f	6,07	NAS GOSP	ŚW		34,39	
208 -d	3,64					
208 -g	4,71					
225 -b	8,17					
225 -f	4,57					
231 -f	7,23					
94 -c	3,67	NAS GOSP	DB.S		11,47	
148 -f	3,94					
148 -r	3,86					

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejesrtu LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
9 -f	1,41	NAS GOSP	OL		9,88	
118 -h	1,53					
119 -c	4,71					
121 -c	2,23					
83 -d	2,45	NAS GOSP	BRZ		12,71	
84 -b	3,76					
98 -b	4,77					
98 -c	1,73					
86 -i	6,73	NAS GOSP	DB.S		22,45	
99 -d	8,03					
102 -a	5,16					
102 -j	2,53					
100 -c	3,58	NAS GOSP	ŚW		7,85	
100 -d	2,76					
100 -g	1,51	NAS GOSP	OL		5,04	
96 -d	3,98					
96 -h	1,06					

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
13 -c	6,45	NAS GOSP	ŚW		80,30	
49 -b	7,98					
49 -c	8,08					
50 -a	9,81					
56 -d	5,71					
57 -a	4,92					
57 -c	5,39					
58 -a	4,15					
58 -b	3,00					
58 -j	5,41					
72 -c	4,69					
72 -d	1,25					
72 -g	1,54					
73 -a	2,81					
73 -d	6,41					
75 -c	2,70					
10 -c	4,84	NAS GOSP	LP		4,84	
9 -c	9,11	NAS GOSP	BRZ		24,04	
9 -d	11,58					
102 -b	3,35					
118 -g	6,79	NAS GOSP	GB		6,79	
191 -f	4,94	NAS WYL	ŚW		8,79	
191 -g	3,85					
202 -b	1,19	NAS WYL	ŚW		7,09	
202 -c	1,78					
202 -g	1,60					
202 -n	2,52					
206 -d	2,07	ZR NAS	KL		0,50	
Łączna powierzchnia wg obiektów	NAS GOSP				219,76	
	NAS WYL				15,88	
	ZR NAS				0,50	

Wzór nr 2. Wykaz obiektów bazy nasiennej

Obręb **Przerwanki**

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
159 -a	9,11	D	ŚW	3		
		D	ŚW			
		D	ŚW			
109 -a	8,36	NAS GOSP	BRZ		12,70	
109 -b	1,39					
109 -d	2,95					
53 -b	3,30	NAS GOSP	ŚW		3,30	
38 -b	1,09	NAS GOSP	DB.S		11,40	
52 -c	3,19	NAS GOSP	OL		5,54	
52 -f	7,12					
6 -f	3,43					
58 -c	2,11	NAS GOSP	DB.S		34,05	
137 -g	5,62					
152 -a	11,85					
169 -a	6,46					
175 -a	8,83					
175 -b	1,29					
73 -b	8,11	NAS GOSP	ŚW		8,11	
50 -k	3,69	NAS GOSP	OL		3,69	
142 -g	1,44	NAS WYŁ	ŚW		14,17	
142 -h	2,23					
142 -j	0,94					
159 -a	9,11					
159 -b	0,45					

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejesrtu LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
62 -c	5,48	NAS WYŁ	ŚW		5,48	
299 -f	2,24	ZR NAS	JW		0,30	
76 -f	7,86	ZR NAS	JW		0,44	
Łączna powierzchnia wg obiektów		NAS GOSP			78,79	
		NAS WYŁ			19,65	
		ZR NAS			0,74	

Wzór nr 2. Wykaz obiektów bazy nasiennej

Obręb **Węgorzewo**

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejesrtu LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
261 -c	2,57	D	MD	1		
261 -h	2,46	D	LP	1		
286 -a	8,68	D	LP	2		
		D	LP			
317 -k	1,63	D	JS	1		
331 -f	7,84	NAS GOSP	DB.S		15,66	
331 -g	7,82					
290 -c	1,97	NAS GOSP	BK		1,97	
316 -i	1,09	NAS GOSP	JD		1,09	
Łączna powierzchnia wg obiektów		NAS GOSP			18,72	

Wzór nr 3. Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Obręb **Borki**

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres przebudowy	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie				
						Rodzaj rębni	powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5		manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
166 a	O	0,97	170	10	17	IB	0,97	0,97	161	133
Razem gospodarstwo:		0,97	170	X	17	X	0,97	0,97	161	133
173 c	GZ	1,62	150	10	15	IB	1,62	1,62	143	128
198 i	GZ	0,85	105	10	11	IB	0,85	0,85	100	86
Razem gospodarstwo:		2,47	255	X	26	X	2,47	2,47	243	214
262 g	GPZ	2,47	765	20	38	IIIA	2,47	0,74	229	201
Razem gospodarstwo:		2,47	765	X	38	X	2,47	0,74	229	201
Razem A		5,91	1190	X	81	X	5,91	4,18	633	548
Razem obręb		5,91	1190	X	X		5,91	4,18	633	548

Wzór nr 3. Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Obręb Węgorzewo

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres przebudowy	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie				
						Rodzaj rębni	powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5		manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26 f	O	0,70	65	10	7	IB	0,70	0,70	65	55
27 d	O	0,70	80	10	8	IB	0,70	0,70	80	65
107 c	O	2,85	490	20	25	IIIA	2,85	0,86	148	121
232 j	O	0,68	240	10	24	IB	0,68	0,68	240	210
236A d	O	1,47	560	20	28	IIIA	1,47	0,44	168	147
237 l	O	1,50	660	20	33	IIIA	1,50	0,45	199	171
Razem gospodarstwo:		7,90	2095	X	124	X	7,90	3,83	900	769
19 h	GZ	2,15	545	10	55	IB	2,15	2,15	518	461
32 j	GZ	2,86	750	10	75	IB	2,86	2,86	712	632
33 f	GZ	1,22	320	10	32	IB	1,22	1,22	304	271
137 d	GZ	1,02	95	10	10	IB	1,02	1,02	90	81
148 h	GZ	0,57	210	10	21	IB	0,57	0,57	210	185
228 l	GZ	0,85	350	10	35	IB	0,85	0,85	332	290
231 g	GZ	0,90	330	10	33	IB	0,90	0,90	314	276
282 g	GZ	0,80	120	10	12	IB	0,80	0,80	114	100
288 h	GZ	1,07	340	10	34	IB	1,07	1,07	323	256
289 m	GZ	1,01	150	10	15	IB	1,01	1,01	143	119
387 k	GZ	0,77	125	10	13	IB	0,77	0,77	125	110
Razem gospodarstwo:		13,22	3335	X	334	X	13,22	13,22	3185	2781
Razem A		21,12	5430	X	458	X	21,12	17,05	4085	3550
Razem obręb		21,12	5430	X	X		21,12	17,05	4085	3550

Wzór nr 4. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Obręb **Borki**

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 -j	O	1,03	300	10	30	1,03	0,79	270	212
9 -a	GPZ	2,94	800	10	80	2,94	1,96	560	500
10 -a	O	5,24	970	10	97	5,24	3,51	874	783
13 -c	GPZ	6,45	1085	20	54	6,45	1,94	543	459
14 -j	GPZ	1,45	310	10	31	1,45	0,92	279	233
20B -b	O	7,05	765	30	26	7,05	2,12	229	207
24 -a	GPZ	1,62	195	30	6	1,62	0,49	59	50
25 -a	GPZ	0,94	170	10	17	0,94	0,66	154	117
27 -f	O	1,25	120	10	12	1,25	0,68	100	84
29 -i	GPZ	3,88	460	10	46	3,88	1,59	392	341
29 -j	S	2,14	235	10	24	2,14	0,84	188	148
31 -k	O	4,49	1260	20	63	4,49	1,35	629	548
31 -n	GPZ	3,70	970	20	48	3,70	1,11	486	427
31 -r	GPZ	1,03	200	20	10	1,03	0,31	100	87
33 -b	O	6,54	1305	20	65	6,54	1,96	652	568
34 -a	O	8,63	2355	30	78	8,63	2,59	705	591
36 -f	O	5,30	1130	20	56	5,30	1,59	565	481
38 -b	O	1,38	315	30	10	1,38	0,41	94	75
39 -f	O	8,98	1945	30	65	8,98	2,70	584	507
40 -d	O	3,04	600	10	60	3,04	1,93	541	463
43 -a	O	1,04	160	10	16	1,04	0,69	145	113
43 -c	GPZ	2,94	520	10	52	2,94	1,77	468	397
45 -c	O	8,33	1845	20	92	8,33	2,50	922	790
46 -c	O	1,05	205	10	20	1,05	0,68	185	143
46 -d	GPZ	7,97	2505	20	125	7,97	2,40	1253	1108
46 -f	GPZ	2,05	425	10	42	2,05	1,38	382	333

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47 -j	S	1,49	380	30	13	1,49	0,45	114	90
47 -k	S	3,62	725	10	72	3,62	1,85	617	519
48 -d	GPZ	3,05	515	10	52	3,05	2,11	464	409
49 -b	GPZ	7,98	1335	20	67	7,98	2,40	668	585
50 -a	O	9,81	945	10	94	9,81	4,89	756	656
54 -f	O	0,87	180	10	18	0,87	0,60	162	130
55 -a	O	5,90	1505	20	75	5,90	1,77	752	617
55 -g	O	1,66	250	10	25	1,66	0,93	225	185
57 -a	GPZ	4,92	915	20	46	4,92	1,50	459	402
57 -b	O	1,20	195	30	6	1,20	0,36	58	48
58 -a	GPZ	4,15	810	10	81	4,15	2,32	730	643
58 -j	GPZ	5,41	740	10	74	5,41	2,29	666	563
59 -b	GPZ	8,14	2065	20	103	8,14	2,44	1032	915
60 -a	GPZ	4,61	1195	10	120	4,61	3,01	1075	936
60 -n	S	2,19	725	10	72	2,19	1,31	653	586
62 -a	GPZ	6,36	1555	30	52	6,36	1,90	468	387
64 -c	O	10,62	1100	10	110	10,62	3,81	770	648
64 -d	O	6,29	1230	30	41	6,29	1,89	370	316
69 -b	O	2,11	320	10	32	2,11	1,40	288	257
70 -g	GPZ	3,32	795	10	80	3,32	2,03	716	639
70 -i	O	6,54	1660	20	83	6,54	1,96	830	687
71 -c	GPZ	3,07	645	10	64	3,07	2,40	580	494
72 -c	GPZ	4,69	1190	10	119	4,69	2,75	1070	949
73 -a	GPZ	2,81	750	10	75	2,81	2,12	676	585
73 -d	GPZ	6,41	1305	10	130	6,41	3,73	1109	955
74 -i	O	2,69	345	10	34	2,69	1,24	293	247
75 -c	GPZ	2,70	440	10	44	2,70	1,73	396	356
75 -g	GPZ	6,16	580	10	58	6,16	4,12	523	459
75 -k	GPZ	3,31	345	10	34	3,31	1,11	293	255

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76 -b	GPZ	5,89	755	10	76	5,89	1,36	643	565
76 -c	GPZ	7,59	2140	20	107	7,59	2,28	1071	963
76 -f	GPZ	0,72	150	10	15	0,72	0,42	135	112
77 -f	O	2,97	595	30	20	2,97	0,90	179	144
77 -h	GPZ	3,30	895	10	90	3,30	2,51	806	711
78 -c	O	3,59	780	20	39	3,59	1,07	390	318
78 -g	O	5,87	1840	30	61	5,87	1,76	552	438
78 -i	GPZ	1,80	265	10	26	1,80	1,09	240	202
79 -d	GPZ	1,30	345	10	34	1,30	0,84	310	270
80 -a	GPZ	1,22	170	10	17	1,22	0,73	154	126
80 -i	O	3,56	480	10	48	3,56	1,53	409	350
81 -f	GPZ	1,40	510	10	51	1,40	0,94	460	410
81 -i	GPZ	1,75	390	10	39	1,75	0,70	351	310
82 -a	GPZ	3,85	650	10	65	3,85	1,52	549	477
82 -d	GPZ	3,52	530	10	53	3,52	1,44	451	382
82 -g	GPZ	3,00	955	20	48	3,00	0,90	478	430
82 -i	GPZ	4,65	1225	20	61	4,65	1,40	611	527
82 -k	GPZ	0,76	125	10	12	0,76	0,40	113	100
83 -c	GPZ	4,58	1145	20	57	4,58	1,40	572	470
83 -d	O	2,45	295	10	30	2,45	0,90	250	204
84 -b	GPZ	3,76	770	20	38	3,76	1,13	385	322
84 -j	GPZ	1,33	305	10	30	1,33	0,72	275	247
85 -g	GPZ	2,09	435	10	44	2,09	1,09	391	337
87 -f	S	1,78	330	10	33	1,78	1,12	296	262
88 -a	O	1,30	290	30	10	1,30	0,39	86	72
88 -d	O	7,05	960	10	96	7,05	2,57	673	588
88 -f	O	3,81	1005	10	100	3,81	2,43	905	793
88 -h	O	1,27	315	10	32	1,27	0,75	283	256
89 -d	O	1,81	470	10	47	1,81	1,18	423	359

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90 -k	O	1,41	365	10	36	1,41	1,09	328	276
91 -a	O	2,31	505	30	17	2,31	0,70	151	122
92 -i	S	3,68	700	30	23	3,68	1,10	210	171
93 -g	O	0,43	115	30	4	0,43	0,13	34	27
94 -i	O	3,60	920	10	92	3,60	2,93	829	720
95 -c	GPZ	3,77	975	10	98	3,77	2,70	876	751
95 -g	O	0,95	155	10	16	0,95	0,75	140	112
95 -n	O	2,96	635	20	32	2,96	0,88	319	275
96 -g	GPZ	3,39	490	10	49	3,39	1,81	417	366
96 -h	O	1,06	225	30	8	1,06	0,32	68	52
97 -h	GPZ	1,48	190	10	19	1,48	0,71	171	153
98 -b	GPZ	4,77	415	10	42	4,77	1,99	353	289
98 -c	GPZ	1,73	285	10	28	1,73	1,27	257	206
99 -d	S	8,03	1780	20	89	8,03	2,40	889	773
99 -f	O	1,03	245	30	8	1,03	0,31	74	57
100 -j	S	1,78	590	10	59	1,78	1,31	530	476
101 -b	O	5,94	1590	10	159	5,94	3,95	1431	1260
102 -d	O	4,85	1275	20	64	4,85	1,63	637	556
105 -b	O	3,36	450	10	45	3,36	1,97	406	351
106 -g	O	3,29	615	10	62	3,29	2,12	552	478
107 -b	O	8,08	975	30	32	8,08	2,40	291	236
107 -g	O	2,46	425	30	14	2,46	0,74	127	114
107 -h	O	2,12	375	10	38	2,12	1,57	300	240
108 -h	GPZ	2,73	355	10	36	2,73	1,09	301	250
109 -d	GPZ	1,67	435	10	44	1,67	1,26	392	329
110 -c	O	2,60	375	10	38	2,60	1,35	319	286
111 -m	S	2,85	640	30	21	2,85	0,85	191	158
114 -j	GPZ	3,82	1055	10	106	3,82	3,03	949	782
115 -c	GPZ	5,47	1490	10	149	5,47	3,99	1341	1149

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
117 -g	GPZ	0,81	150	10	15	0,81	0,59	137	118
117 -h	O	0,89	140	10	14	0,89	0,65	126	99
118 -b	O	4,36	810	10	81	4,36	2,62	730	640
120 -a	O	1,77	315	10	32	1,77	1,29	283	239
120 -c	O	5,46	890	20	44	5,46	1,64	446	389
120 -g	GPZ	1,76	235	10	24	1,76	1,03	211	185
122 -d	O	2,59	330	10	33	2,59	1,86	296	243
123 -g	O	3,10	255	10	26	3,10	2,26	229	184
123 -j	GPZ	2,64	385	10	38	2,64	1,53	348	293
125 -c	S	5,05	870	30	29	5,05	1,52	261	224
128 -i	O	5,81	1050	10	105	5,81	3,98	945	819
129 -h	O	1,20	340	10	34	1,20	0,87	306	257
130 -j	O	1,04	165	10	16	1,04	0,67	150	121
131 -j	O	1,63	340	30	11	1,63	0,50	102	80
132 -c	GPZ	1,64	150	10	15	1,64	0,76	128	106
133 -i	S	3,48	630	30	21	3,48	1,00	188	148
133 -bx	O	3,51	635	30	21	3,51	1,00	190	150
134 -c	O	2,06	460	20	23	2,06	0,62	229	208
137 -a	O	5,41	1100	30	37	5,41	1,62	329	291
137 -g	O	2,83	575	30	19	2,83	0,85	172	151
137 -i	O	0,83	135	30	4	0,83	0,25	40	38
139 -g	GPZ	2,80	280	10	28	2,80	1,69	250	212
141 -j	O	2,43	530	30	18	2,43	0,73	159	128
142 -i	GPZ	1,83	225	10	22	1,83	1,12	203	172
143 -b	GPZ	2,57	515	10	52	2,57	1,81	465	393
143 -k	O	1,98	175	10	18	1,98	0,77	149	127
145 -c	GPZ	2,65	375	15	25	2,65	1,94	318	267
145 -f	O	1,65	400	10	40	1,65	1,37	360	284
146 -h	O	9,35	1645	20	82	9,35	2,80	822	697

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
148 -c	O	1,32	430	10	43	1,32	0,84	388	315
148 -k	O	0,72	90	10	9	0,72	0,59	81	62
148 -o	GPZ	5,22	755	15	50	5,22	4,38	642	535
149 -b	O	6,84	1620	20	81	6,84	2,05	808	709
153 -f	GPZ	6,07	1075	15	72	6,07	3,55	914	812
154 -h	GPZ	2,02	465	10	46	2,02	1,36	418	368
154 -i	O	2,00	440	10	44	2,00	1,36	395	343
156 -f	O	2,89	535	10	54	2,89	1,63	481	391
156 -g	GPZ	2,65	1155	10	116	2,65	1,72	1040	945
165 -d	O	2,34	310	20	16	2,34	0,70	156	122
170 -i	GPZ	3,00	575	10	58	3,00	1,22	490	408
170 -j	GPZ	2,42	590	10	59	2,42	1,71	530	440
171 -c	O	3,36	1125	30	38	3,36	1,00	338	271
171 -d	GPZ	7,04	1445	20	72	7,04	2,11	723	621
172 -b	O	3,07	770	10	77	3,07	1,90	693	554
172 -c	O	1,42	350	10	35	1,42	0,92	315	273
178 -a	O	2,55	290	20	14	2,55	0,77	145	125
180 -g	O	5,00	1065	10	106	5,00	2,42	906	786
181 -a	GPZ	2,39	705	10	70	2,39	1,34	634	572
182 -d	S	3,48	730	10	73	3,48	1,74	620	552
187 -i	GPZ	6,98	1075	20	54	6,98	2,10	537	458
189 -a	GPZ	8,40	3580	20	179	8,40	2,50	1790	1622
191 -d	GPZ	3,71	910	20	46	3,71	1,11	455	397
191 -f	S	4,94	1050	10	105	4,94	2,62	945	842
192 -f	O	3,63	845	10	84	3,63	2,57	760	637
193 -i	O	1,81	565	30	19	1,81	0,54	169	138
193 -j	O	4,57	890	10	89	4,57	3,07	801	689
196 -d	O	2,23	590	10	59	2,23	1,59	531	464
198 -d	GPZ	5,94	965	10	96	5,94	3,74	868	720

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200 -f	O	8,61	1865	20	93	8,61	2,58	932	820
202 -a	GPZ	3,09	1340	20	67	3,09	0,93	670	593
202 -b	S	1,19	380	20	19	1,19	0,36	190	160
202 -g	S	1,60	455	20	23	1,60	0,50	228	203
202 -o	GPZ	1,80	745	20	37	1,80	0,54	372	336
206 -d	O	2,07	470	10	47	2,07	1,32	424	355
207 -d	GPZ	5,48	1595	10	160	5,48	3,99	1435	1206
208 -c	O	1,16	380	20	19	1,16	0,35	190	160
208 -g	GPZ	4,71	1480	20	74	4,71	1,40	741	657
208 -j	GPZ	1,33	565	20	28	1,33	0,40	282	255
209 -i	GPZ	1,96	835	10	84	1,96	1,31	752	680
209 -k	GPZ	1,18	490	10	49	1,18	0,85	441	396
210 -d	GPZ	2,65	795	10	80	2,65	2,09	715	635
210 -i	GPZ	2,13	600	10	60	2,13	1,25	540	486
211 -d	O	1,81	280	10	28	1,81	1,29	252	198
211 -g	GPZ	4,55	1035	10	104	4,55	1,69	879	773
212 -a	O	3,05	540	20	27	3,05	0,90	270	238
212 -g	O	5,64	1175	20	59	5,64	1,70	587	505
213 -a	S	5,27	1785	10	178	5,27	3,43	1608	1372
213 -h	S	1,37	365	10	36	1,37	0,86	330	288
214 -g	S	6,62	2405	20	120	6,62	1,99	1202	1021
215 -g	O	2,92	745	10	74	2,92	2,23	447	390
220 -j	GPZ	1,07	275	10	28	1,07	0,48	248	225
222 -a	GPZ	4,16	1225	20	61	4,16	1,25	613	537
222 -i	GPZ	4,26	1315	20	66	4,26	1,28	659	584
225 -b	O	8,17	1525	15	102	8,17	6,63	1297	1122
225 -f	GPZ	4,57	1615	20	81	4,57	1,37	807	713
225 -i	GPZ	4,00	1410	20	70	4,00	1,20	706	622
225 -l	O	1,16	180	10	18	1,16	0,84	144	120

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
231 -b	GPZ	2,72	1095	10	110	2,72	1,80	986	873
231 -f	GPZ	7,23	2780	20	139	7,23	2,17	1390	1235
232 -c	GPZ	6,15	2510	20	126	6,15	1,85	1254	1123
234 -h	GPZ	5,11	955	10	96	5,11	3,24	860	729
240 -i	GPZ	2,36	465	10	46	2,36	1,69	419	351
243 -c	GPZ	5,54	1525	10	152	5,54	4,03	1373	1157
244 -f	GPZ	2,49	420	10	42	2,49	1,74	379	324
245 -p	GPZ	2,00	390	15	26	2,00	1,61	332	285
247 -i	O	0,90	215	10	22	0,90	0,68	194	149
247 -l	O	2,92	780	30	26	2,92	0,87	234	184
248 -f	GPZ	2,50	510	10	51	2,50	2,05	458	392
254 -a	O	2,70	800	30	27	2,70	0,81	240	189
259 -d	GPZ	7,47	1085	15	72	7,47	5,61	922	790
262 -b	GPZ	1,82	520	10	52	1,82	1,25	468	401
264 -b	GPZ	1,68	300	10	30	1,68	1,22	269	225
Razem gosp.	S	60,56	14775		1010	60,56	25,25	9260	7993
	O	333,93	66440		4324	333,93	147,17	39396	33494
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	359,95	83755		6272	359,95	176,81	58724	51047
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem		754,44	164970		11606	754,44	349,32	107380	92534

Wzór nr 4. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Obręb **Przerwanki**

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 -b	GPZ	1,44	230	10	23	1,44	0,84	207	185
2 -d	S	3,80	1270	20	64	3,80	1,14	635	540
2 -i	GPZ	2,53	505	20	25	2,53	0,76	252	212
3 -c	GPZ	2,63	610	20	30	2,63	0,79	305	249
4 -a	GPZ	6,18	1525	10	152	6,18	4,15	1297	1110
5 -b	GPZ	5,06	1215	10	122	5,06	3,27	1092	959
6 -a	GPZ	9,99	1860	10	186	9,99	3,66	1581	1394
9 -h	S	2,89	765	10	76	2,89	2,04	688	588
12 -j	GPZ	4,29	520	10	52	4,29	1,87	442	366
13 -a	O	2,32	490	20	24	2,32	0,69	245	207
14 -c	GPZ	3,47	1060	20	53	3,47	1,04	530	437
14 -g	O	3,53	1340	20	67	3,53	1,06	670	578
16 -b	GPZ	4,10	1460	20	73	4,10	1,23	729	645
16 -l	GPZ	2,38	820	10	82	2,38	1,38	739	657
18 -c	GPZ	5,43	1495	20	75	5,43	1,63	747	645
24 -b	GPZ	4,93	1535	20	77	4,93	1,48	767	668
25 -f	O	3,86	990	20	50	3,86	1,39	496	387
29 -a	GPZ	5,48	1260	20	63	5,48	1,64	630	510
30 -o	O	1,44	290	10	29	1,44	1,05	261	207
34 -a	GPZ	4,96	1415	10	142	4,96	3,55	1273	1064
34 -j	GPZ	1,70	325	10	32	1,70	0,89	293	266
34 -k	GPZ	2,21	430	10	43	2,21	1,25	387	346
36 -a	GPZ	16,73	5875	20	294	16,73	5,91	2938	2582
37 -a	GPZ	8,32	3170	20	158	8,32	2,50	1585	1378
38 -a	GPZ	4,28	1825	20	91	4,28	1,28	912	802
38 -c	S	5,19	1380	10	138	5,19	2,68	1172	1003
44 -i	O	2,75	965	30	32	2,75	0,83	289	234

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45 -f	O	2,95	875	20	44	2,95	0,74	438	344
45 -h	O	3,36	890	10	89	3,36	2,16	800	693
46 -b	GPZ	4,43	1640	30	55	4,43	0,89	493	419
47 -c	O	3,48	625	10	62	3,48	1,68	532	443
47 -d	O	8,30	2540	30	85	8,30	2,07	762	622
48 -f	O	1,93	560	20	28	1,93	0,48	281	221
49 -b	O	6,37	2265	20	113	6,37	1,91	1133	972
51 -a	O	1,36	225	10	22	1,36	0,78	203	163
51 -b	GPZ	4,35	440	10	44	4,35	1,94	374	319
52 -c	O	3,19	660	10	66	3,19	1,82	560	462
52 -f	O	7,12	1600	30	53	7,12	4,90	481	401
53 -b	O	3,30	395	10	40	3,30	0,96	336	298
54 -a	O	7,61	2435	20	122	7,61	2,28	1219	1041
55 -c	O	2,58	850	30	28	2,58	0,77	255	210
55 -d	O	7,55	2535	20	127	7,55	2,06	1270	1061
56 -a	O	8,14	3020	20	151	8,14	2,44	1510	1265
57 -a	O	7,20	2305	20	115	7,20	2,16	1152	977
58 -d	O	6,12	1225	10	122	6,12	3,02	1040	875
58 -f	O	2,72	735	20	37	2,72	0,82	368	328
62 -a	O	3,13	675	30	22	3,13	0,63	202	173
64 -d	O	1,36	295	10	30	1,36	0,89	266	216
70 -c	O	10,40	625	10	62	10,40	3,28	500	424
72 -a	O	5,54	1780	30	59	5,54	1,11	535	460
72 -h	O	0,54	130	10	13	0,54	0,33	117	100
72 -r	GPZ	1,50	355	10	36	1,50	1,19	319	278
73 -b	O	8,11	3170	20	158	8,11	2,43	1585	1402
74 -b	O	5,82	2045	20	102	5,82	1,75	1022	880
78 -i	GPZ	3,69	350	10	35	3,69	1,12	298	269
79 -m	GPZ	1,32	385	10	38	1,32	0,93	346	278

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83 -b	GPZ	2,87	530	10	53	2,87	1,33	451	378
87 -b	S	6,23	1500	20	75	6,23	1,87	751	604
90 -a	GPZ	1,95	490	20	24	1,95	0,59	246	201
90 -f	GPZ	4,53	1480	20	74	4,53	1,36	740	627
94 -d	O	4,81	865	10	86	4,81	2,54	735	650
94 -g	O	2,56	645	30	22	2,56	0,77	193	157
94 -h	O	3,69	1110	20	56	3,69	1,11	555	478
95 -c	GPZ	4,22	805	10	80	4,22	1,27	402	350
95 -f	GPZ	3,33	450	20	22	3,33	1,00	224	199
98 -d	O	1,34	200	10	20	1,34	1,08	180	144
98 -f	O	3,12	280	10	28	3,12	0,92	239	217
101 -c	GPZ	8,35	1920	20	96	8,35	2,50	960	798
101 -h	O	0,71	130	10	13	0,71	0,51	118	90
105 -a	O	3,21	1000	10	100	3,21	2,24	900	788
109 -a	GPZ	8,36	2765	20	138	8,36	2,51	1382	1192
114 -g	O	1,51	360	10	36	1,51	1,19	324	256
117 -d	O	2,08	605	10	60	2,08	1,53	545	471
118 -d	O	3,10	590	20	30	3,10	0,93	295	257
118 -h	GPZ	2,34	1060	10	106	2,34	1,78	954	864
118 -j	GPZ	2,57	1035	10	104	2,57	1,91	932	842
119 -g	GPZ	3,81	1435	10	144	3,81	2,68	1292	1143
120 -k	GPZ	1,71	445	10	44	1,71	1,00	401	319
123 -a	GPZ	1,56	480	10	48	1,56	1,04	432	382
125 -a	GPZ	5,68	2540	10	254	5,68	3,88	2286	2057
128 -h	O	1,23	250	30	8	1,23	0,37	76	58
128 -j	O	1,88	425	10	42	1,88	1,31	383	328
128 -k	O	2,37	425	10	42	2,37	1,75	381	352
129 -f	O	1,42	345	30	12	1,42	0,28	103	83
129 -g	GPZ	2,19	625	10	62	2,19	1,29	562	504

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129 -h	O	0,90	215	10	22	0,90	0,54	193	158
130 -d	S	2,60	935	20	47	2,60	0,78	467	415
130 -i	S	5,03	1460	20	73	5,03	1,51	730	650
134 -c	O	4,41	880	30	29	4,41	1,32	263	220
135 -a	O	6,57	1875	20	94	6,57	1,97	937	801
136 -a	O	2,90	1160	20	58	2,90	0,87	583	485
136 -d	O	2,17	575	10	58	2,17	1,36	345	282
136 -g	GPZ	3,45	1355	10	136	3,45	1,72	1220	1103
137 -a	O	2,93	970	10	97	2,93	1,94	873	725
138 -b	GPZ	6,67	2775	20	139	6,67	2,00	1388	1211
139 -k	O	2,81	325	10	32	2,81	1,70	277	229
141 -b	O	6,53	2195	10	220	6,53	4,72	1975	1764
142 -j	S	0,94	225	10	22	0,94	0,53	202	184
143 -b	O	4,78	1340	10	134	4,78	3,07	1206	1030
145 -c	O	2,70	745	10	74	2,70	2,01	671	602
145 -h	O	3,04	960	20	48	3,04	0,91	481	412
145 -i	O	1,32	265	30	9	1,32	0,40	80	64
146 -a	O	6,74	905	20	45	6,74	2,02	452	377
146 -g	O	6,23	2060	30	69	6,23	1,24	617	514
149 -b	O	2,80	645	30	22	2,80	0,84	192	159
150 -k	O	2,32	505	10	50	2,32	1,66	454	388
153 -d	GPZ	6,50	1825	20	91	6,50	1,95	912	810
158 -d	GPZ	4,14	335	10	34	4,14	1,45	284	229
158 -f	GPZ	2,99	795	20	40	2,99	0,90	398	332
159 -a	S	9,11	3470	20	174	9,11	2,73	1735	1588
161 -d	GPZ	4,08	1780	20	89	4,08	1,22	890	806
162 -g	GPZ	1,54	185	10	18	1,54	0,61	157	132
163 -c	GPZ	2,18	590	10	59	2,18	1,61	531	446
163 -d	GPZ	1,07	355	10	36	1,07	0,75	318	255

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
166 -b	O	4,49	995	10	100	4,49	3,34	895	788
171 -b	GPZ	1,75	650	10	65	1,75	1,19	586	526
171 -f	O	8,72	1840	20	92	8,72	2,61	920	795
172 -a	O	7,73	2440	20	122	7,73	2,32	1221	1074
173 -c	O	2,11	395	10	40	2,11	1,48	355	329
173 -h	O	6,54	2100	20	105	6,54	1,96	1049	938
174 -a	GPZ	5,02	2010	10	201	5,02	3,63	1809	1611
174 -c	O	2,33	550	10	55	2,33	1,44	468	408
175 -c	O	2,38	420	10	42	2,38	1,74	378	297
175 -g	O	2,15	635	10	64	2,15	1,51	571	517
179 -h	GPZ	2,13	825	10	82	2,13	1,46	742	648
182A -a	GPZ	5,49	1390	20	70	5,49	1,65	695	582
193 -d	GPZ	1,76	510	10	51	1,76	1,13	459	391
195 -i	GPZ	8,70	3355	20	168	8,70	2,61	1678	1427
199 -b	GPZ	3,52	1445	10	144	3,52	2,36	1300	1111
204 -c	GPZ	3,77	1495	20	75	3,77	1,13	748	660
204 -f	O	0,85	130	10	13	0,85	0,59	118	99
208 -f	GPZ	6,88	2415	20	121	6,88	2,06	1208	1046
210 -o	GPZ	2,21	865	10	86	2,21	1,53	778	684
213 -d	GPZ	2,43	715	10	72	2,43	1,59	644	544
215 -f	GPZ	8,12	3215	20	161	8,12	2,44	1607	1390
216 -d	GPZ	2,18	655	10	66	2,18	1,45	590	496
216 -l	GPZ	1,58	400	10	40	1,58	1,16	360	296
222 -a	GPZ	3,42	1060	10	106	3,42	2,28	954	819
226 -f	S	2,35	660	10	66	2,35	1,64	594	495
236 -k	O	1,80	465	10	46	1,80	1,27	420	333
244 -d	GPZ	8,17	2870	20	144	8,17	2,45	1435	1208
253 -p	GPZ	1,12	415	10	42	1,12	0,65	374	311
254 -a	O	1,26	330	10	33	1,26	0,74	297	230

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
254 -d	GPZ	1,61	395	10	40	1,61	1,16	356	297
260 -f	GPZ	0,64	165	10	16	0,64	0,37	148	131
260 -h	GPZ	0,60	220	10	22	0,60	0,47	198	175
260 -k	GPZ	2,50	840	10	84	2,50	1,72	756	670
261 -g	GPZ	3,14	1215	20	61	3,14	0,94	607	522
261 -i	GPZ	1,08	420	10	42	1,08	0,71	378	333
267 -d	GPZ	2,57	745	10	74	2,57	1,91	671	558
268 -c	GPZ	0,76	205	10	20	0,76	0,50	184	154
269 -d	GPZ	5,48	1895	10	190	5,48	3,87	1705	1440
270 -d	GPZ	6,40	2150	20	108	6,40	1,92	1075	884
271 -b	GPZ	8,26	2775	20	139	8,26	2,48	1387	1130
272 -a	GPZ	3,10	780	10	78	3,10	2,64	703	588
272 -b	GPZ	2,23	740	20	37	2,23	0,67	370	312
274 -b	GPZ	6,71	2625	10	262	6,71	4,44	2231	1946
274 -d	GPZ	7,40	2300	10	230	7,40	4,97	1956	1708
274 -h	GPZ	1,46	410	10	41	1,46	0,91	369	297
275 -a	O	3,56	555	20	28	3,56	1,52	165	133
275 -g	GPZ	0,75	135	10	14	0,75	0,48	121	108
276 -d	GPZ	2,21	500	20	25	2,21	0,66	250	208
277 -c	GPZ	1,49	465	10	46	1,49	1,00	418	355
277 -d	GPZ	3,72	840	20	42	3,72	1,12	420	355
277 -j	O	1,62	210	10	21	1,62	1,27	189	148
279 -c	GPZ	2,38	480	10	48	2,38	1,65	432	356
280 -f	O	1,18	240	10	24	1,18	0,86	215	175
280 -g	GPZ	4,71	1440	10	144	4,71	2,87	1296	1115
280 -m	GPZ	5,24	1160	20	58	5,24	1,57	580	488
281 -f	GPZ	4,05	955	20	48	4,05	1,21	477	397
281 -m	GPZ	1,35	355	10	36	1,35	0,93	320	261
281 -o	O	2,29	575	20	29	2,29	0,69	287	233

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
282 -b	GPZ	4,31	1015	20	51	4,31	1,29	507	424
283 -d	GPZ	7,44	1790	20	90	7,44	2,23	894	762
283 -f	GPZ	1,26	280	10	28	1,26	0,89	252	207
285 -g	S	1,70	425	10	42	1,70	0,74	382	320
291 -h	GPZ	2,00	370	10	37	2,00	1,40	333	284
299 -h	GPZ	5,85	1935	10	194	5,85	4,21	1742	1490
302 -b	GPZ	2,67	910	10	91	2,67	1,68	820	724
302 -c	GPZ	3,94	1250	10	125	3,94	2,87	1125	932
303 -a	GPZ	8,80	3265	20	163	8,80	2,64	1632	1444
303 -g	GPZ	2,00	450	10	45	2,00	1,46	405	325
306 -b	GPZ	1,10	290	10	29	1,10	0,74	261	221
307 -b	GPZ	2,62	865	10	86	2,62	1,76	777	698
307 -d	GPZ	6,88	2070	20	104	6,88	2,06	1034	870
314 -j	GPZ	3,72	1100	10	110	3,72	2,81	991	851
314 -o	GPZ	2,28	720	20	36	2,28	1,56	359	322
315 -f	GPZ	1,49	350	10	35	1,49	1,07	316	274
315 -l	GPZ	1,68	355	10	36	1,68	1,03	319	270
317 -i	GPZ	5,55	775	10	78	5,55	1,95	659	586
320 -b	GPZ	4,83	1530	20	76	4,83	1,45	764	675
321 -k	O	1,62	325	10	32	1,62	1,13	292	244
Razem gosp.	S	39,84	12090		777	39,84	15,66	7356	6387
	O	274,89	71590		4414	274,89	114,06	40994	34924
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	414,00	124180		8885	414,00	186,58	82463	71115
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem		728,73	207860		14076	728,73	316,30	130813	112426

Wzór nr 4. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Obręb **Węgorzewo**

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 -i	O	2,84	395	10	40	2,84	1,88	355	288
3 -c	GPZ	5,99	2580	20	129	5,99	1,80	1290	1110
3 -g	GPZ	1,12	250	10	25	1,12	0,79	225	189
3 -j	O	1,33	450	20	22	1,33	0,40	225	180
4 -b	O	1,19	345	10	34	1,19	0,78	311	247
4 -f	GPZ	4,30	1135	20	57	4,30	1,52	567	475
5 -a	GPZ	2,72	645	10	64	2,72	1,67	549	446
5 -c	GPZ	6,73	1185	10	118	6,73	3,53	1008	853
5 -d	GPZ	2,50	525	10	52	2,50	0,99	446	366
11 -a	GPZ	5,20	2520	10	252	5,20	3,57	2016	1788
12 -h	GPZ	2,04	790	10	79	2,04	1,39	711	621
14 -f	GPZ	7,39	2280	20	114	7,39	2,22	1140	930
21 -a	GPZ	8,09	1270	10	127	8,09	3,79	1080	898
21 -c	GPZ	7,53	2590	20	130	7,53	2,26	1296	1079
28 -c	GPZ	4,93	1395	20	70	4,93	1,48	698	605
28 -f	GPZ	0,84	285	10	28	0,84	0,55	256	221
29 -f	GPZ	4,25	980	20	49	4,25	1,28	489	402
29 -g	O	2,04	490	10	49	2,04	1,34	441	346
31 -j	GPZ	3,72	1695	10	170	3,72	2,77	1525	1359
32 -d	GPZ	4,59	1550	10	155	4,59	3,45	1395	1201
36 -c	GPZ	8,99	1895	10	190	8,99	2,96	1611	1386
37 -a	GPZ	5,12	1710	10	171	5,12	3,71	1538	1325
38 -b	GPZ	6,51	1755	20	88	6,51	1,95	876	728
40 -a	O	7,51	2500	20	125	7,51	2,25	1250	1032
41 -d	GPZ	8,65	2425	20	121	8,65	2,60	1215	1017
42 -a	GPZ	9,76	3065	20	153	9,76	2,93	1533	1302

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42 -f	GPZ	2,32	455	10	46	2,32	1,48	408	364
43 -c	O	8,58	2855	30	95	8,58	1,72	857	718
43 -h	GPZ	1,06	370	10	37	1,06	0,77	333	288
43 -i	GPZ	2,45	1010	10	101	2,45	1,65	908	811
44 -c	GPZ	3,24	1190	10	119	3,24	2,17	1071	959
44 -j	O	1,59	540	10	54	1,59	1,01	486	423
46 -c	O	2,29	725	10	72	2,29	1,64	654	535
46 -g	O	0,76	160	10	16	0,76	0,51	144	113
47 -m	O	4,48	1515	10	152	4,48	3,20	1363	1107
47 -o	GPZ	1,13	460	10	46	1,13	0,79	414	333
59 -b	GPZ	5,99	790	10	79	5,99	2,13	671	579
65 -j	O	1,81	460	20	23	1,81	0,54	230	195
67 -d	O	1,54	180	10	18	1,54	0,48	153	123
67 -f	GPZ	1,82	315	10	32	1,82	1,05	268	226
69 -c	S	2,59	790	10	79	2,59	1,92	711	572
70 -f	O	1,23	275	10	28	1,23	1,03	234	183
70 -g	GPZ	3,03	1160	20	58	3,03	0,91	578	492
71 -b	GPZ	2,19	280	10	28	2,19	0,70	238	204
71 -c	O	3,91	885	10	88	3,91	1,84	752	591
72 -c	GPZ	8,11	2105	20	105	8,11	2,43	1054	899
72 -d	O	1,68	295	30	10	1,68	0,34	88	70
73 -k	GPZ	3,24	460	10	46	3,24	1,06	392	340
73 -s	O	2,29	540	10	54	2,29	0,52	459	361
74 -l	O	2,62	1275	10	128	2,62	2,00	1147	923
75 -d	GPZ	7,62	2015	10	202	7,62	5,45	1713	1503
79 -i	O	3,55	815	10	82	3,55	2,07	693	561
80 -a	GPZ	2,79	710	20	36	2,79	0,84	355	297
81 -f	GPZ	2,33	450	10	45	2,33	1,34	404	337
82 -m	GPZ	1,00	225	10	22	1,00	0,66	202	171

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82 -n	GPZ	0,51	135	10	14	0,51	0,30	122	99
82A -d	O	1,20	505	10	50	1,20	0,69	454	364
88 -i	GPZ	1,53	350	10	35	1,53	0,82	316	274
88 -j	GPZ	3,58	895	10	90	3,58	2,38	806	685
88 -k	GPZ	0,23	75	10	8	0,23	0,12	67	54
89 -a	GPZ	0,24	55	10	6	0,24	0,17	48	40
89 -c	GPZ	5,82	1485	20	74	5,82	1,75	745	610
90 -c	GPZ	5,76	1585	20	79	5,76	1,73	792	671
90 -n	O	1,25	420	10	42	1,25	0,95	378	302
92 -h	O	2,26	355	10	36	2,26	0,52	302	238
96 -a	GPZ	4,93	1595	20	80	4,93	1,48	797	670
104 -b	GPZ	4,48	590	10	59	4,48	1,49	502	411
104 -c	GPZ	2,15	515	10	52	2,15	1,49	464	382
104A -f	GPZ	3,93	1005	10	100	3,93	2,79	906	770
105 -g	O	3,03	850	30	28	3,03	0,61	254	211
105 -j	O	2,60	600	20	30	2,60	0,78	301	249
105A -g	GPZ	1,55	310	10	31	1,55	1,17	279	229
106 -l	O	1,25	210	10	21	1,25	0,86	189	167
106 -m	O	1,21	370	10	37	1,21	0,67	333	261
108 -g	GPZ	5,35	1240	10	124	5,35	1,60	1054	926
112 -g	GPZ	4,61	815	10	82	4,61	1,74	692	603
112A -b	GPZ	3,64	845	10	84	3,64	2,41	762	649
113 -i	GPZ	8,56	2850	20	142	8,56	2,57	1424	1228
113 -n	GPZ	1,40	255	10	26	1,40	0,94	217	192
113A -d	S	0,88	305	10	30	0,88	0,57	274	229
113A -f	S	0,82	305	10	30	0,82	0,51	274	244
114 -p	GPZ	4,69	1180	10	118	4,69	2,89	1062	922
115 -o	O	6,85	1245	20	62	6,85	1,71	623	510
116 -d	GPZ	3,54	370	10	37	3,54	1,04	315	278

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
116 -k	GPZ	3,91	935	20	47	3,91	1,17	468	420
123 -l	GPZ	2,77	900	10	90	2,77	1,84	812	711
123 -o	GPZ	1,57	505	10	50	1,57	0,96	454	406
123 -t	GPZ	3,57	275	10	28	3,57	1,41	234	189
133 -d	GPZ	3,21	760	20	38	3,21	0,96	380	321
138 -d	O	3,53	1035	30	34	3,53	0,71	311	246
139 -c	O	2,42	505	10	50	2,42	1,81	456	364
141 -i	O	1,85	550	10	55	1,85	1,35	384	322
148 -a	O	4,17	1060	10	106	4,17	2,90	848	712
148 -m	O	0,28	45	10	4	0,28	0,11	40	30
148 -n	O	0,17	30	10	3	0,17	0,05	26	22
159 -b	O	2,39	785	10	78	2,39	1,61	707	610
159 -f	GPZ	3,98	945	10	94	3,98	2,71	851	737
162 -k	GPZ	2,21	390	10	39	2,21	1,58	352	289
167 -b	GPZ	3,95	1375	10	138	3,95	2,76	1238	1079
171 -d	GPZ	5,28	595	10	60	5,28	2,25	505	429
172 -i	GPZ	1,94	445	10	44	1,94	1,13	400	347
181 -b	GPZ	2,15	510	10	51	2,15	1,41	458	392
183 -j	O	6,74	1390	30	46	6,74	1,35	278	237
184 -a	GPZ	1,50	375	10	38	1,50	1,10	337	283
199 -b	GPZ	4,27	860	20	43	4,27	1,28	430	358
207 -b	S	4,67	1075	10	108	4,67	2,21	914	761
211 -d	GPZ	6,12	1830	20	92	6,12	1,84	916	810
212 -b	GPZ	5,19	1500	20	75	5,19	1,56	750	642
213 -k	GPZ	7,79	2250	20	112	7,79	2,34	1124	948
214 -j	GPZ	0,98	180	10	18	0,98	0,76	162	140
214 -o	GPZ	2,24	470	10	47	2,24	1,67	432	355
217 -a	O	1,32	230	10	23	1,32	0,80	196	166
228 -k	GPZ	1,58	510	10	51	1,58	1,16	459	382

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m³/rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
230 -k	GPZ	1,26	260	10	26	1,26	1,01	234	198
230 -m	GPZ	3,04	980	10	98	3,04	2,10	882	729
234 -h	GPZ	4,46	1005	10	100	4,46	2,90	904	747
236A -a	O	2,89	200	10	20	2,89	0,65	170	140
237 -a	O	2,91	525	10	52	2,91	1,96	472	391
237 -i	O	2,56	345	10	34	2,56	1,17	293	230
237 -j	O	3,27	455	10	46	3,27	1,61	387	311
237 -k	O	4,00	765	10	76	4,00	2,16	689	567
239 -a	O	4,15	675	30	22	4,15	0,83	204	161
256 -c	O	13,76	2240	30	75	13,76	2,75	672	544
256 -f	O	3,70	820	30	27	3,70	0,74	246	193
257 -h	O	3,65	700	30	23	3,65	0,73	210	168
259 -b	O	1,22	290	10	29	1,22	0,93	260	208
259 -d	O	10,25	2305	30	77	10,25	2,05	691	550
261 -c	GPZ	2,57	935	20	47	2,57	0,77	466	375
261 -h	GPZ	2,46	370	10	37	2,46	1,90	315	269
262 -c	O	1,26	355	10	36	1,26	1,04	320	260
262 -d	GPZ	3,04	790	20	40	3,04	0,91	394	320
262 -f	GPZ	1,03	200	10	20	1,03	0,69	181	158
262 -h	GPZ	0,95	230	10	23	0,95	0,60	207	166
262 -k	O	2,47	885	20	44	2,47	0,74	443	352
262 -l	GPZ	0,72	210	10	21	0,72	0,46	189	158
264 -f	O	1,86	390	20	20	1,86	0,56	196	158
265A -k	GPZ	3,21	1025	30	34	3,21	0,64	308	279
265A -l	O	5,04	1515	30	50	5,04	1,01	456	384
266 -f	O	1,39	200	10	20	1,39	1,02	180	152
267 -g	GPZ	5,33	1085	10	108	5,33	2,33	923	756
268 -b	O	0,88	370	10	37	0,88	0,63	333	270
268 -c	GPZ	8,30	2965	20	148	8,30	2,49	1481	1247

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
270 -b	O	1,49	375	10	38	1,49	1,07	339	279
270 -m	GPZ	6,00	1440	20	72	6,00	1,80	720	606
271 -l	GPZ	7,10	2225	20	111	7,10	2,13	1114	917
273 -g	GPZ	3,96	1185	20	59	3,96	1,19	594	493
275 -b	GPZ	3,83	1335	20	67	3,83	1,15	668	533
276 -a	GPZ	4,11	1125	20	56	4,11	1,23	562	462
276 -d	GPZ	5,90	1285	20	64	5,90	1,77	643	523
277 -b	GPZ	4,29	530	10	53	4,29	1,71	449	383
278 -h	GPZ	3,79	1075	20	54	3,79	1,14	537	433
278 -i	O	3,05	840	30	28	3,05	0,61	252	200
278 -j	GPZ	1,80	505	20	25	1,80	0,54	253	211
279 -b	O	0,99	140	10	14	0,99	0,65	126	99
279 -k	GPZ	1,59	335	10	34	1,59	1,06	301	247
281 -g	O	5,14	1445	30	48	5,14	1,03	434	355
282 -a	GPZ	3,08	930	20	46	3,08	0,92	465	384
282 -h	GPZ	2,36	370	10	37	2,36	0,79	315	277
282 -i	O	3,59	900	20	45	3,59	0,72	270	225
283 -b	GPZ	6,83	1735	20	87	6,83	2,05	866	713
284 -a	GPZ	2,41	575	20	29	2,41	0,72	288	235
284 -d	O	4,52	585	10	58	4,52	2,10	526	420
284 -g	GPZ	6,13	820	10	82	6,13	2,25	695	571
285 -b	GPZ	1,36	215	10	22	1,36	0,55	183	140
285 -d	GPZ	4,41	1150	20	58	4,41	1,32	574	481
285 -h	GPZ	3,90	805	20	40	3,90	1,17	407	329
286 -a	O	8,68	2170	20	108	8,68	2,60	1086	874
287 -a	GPZ	1,70	340	20	17	1,70	0,51	170	138
287 -c	GPZ	3,39	665	20	33	3,39	1,02	331	263
287 -f	GPZ	2,75	890	20	44	2,75	0,82	445	360
287 -g	GPZ	2,53	690	20	34	2,53	0,76	345	279

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
287 -l	S	1,53	495	10	50	1,53	1,10	445	356
287 -m	S	1,98	535	20	27	1,98	0,59	266	219
288 -f	GPZ	5,95	1525	20	76	5,95	1,80	764	611
289 -h	GPZ	2,85	330	10	33	2,85	1,60	296	240
291 -i	GPZ	2,07	495	20	25	2,07	0,62	247	198
291 -l	O	2,27	545	20	27	2,27	0,68	272	215
291 -o	O	0,65	120	10	12	0,65	0,46	108	90
292 -d	GPZ	4,67	1100	20	55	4,67	1,40	552	433
292 -h	GPZ	6,12	600	10	60	6,12	2,91	509	412
293 -b	GPZ	2,86	280	10	28	2,86	2,15	240	199
293 -h	GPZ	6,72	1115	20	56	6,72	2,02	557	447
293 -k	GPZ	2,23	440	20	22	2,23	0,67	220	174
295 -c	GPZ	3,69	625	10	62	3,69	2,71	532	441
296 -f	GPZ	2,36	600	20	30	2,36	0,71	299	246
296 -h	O	2,52	715	30	24	2,52	0,50	215	169
297 -h	O	4,96	1100	30	37	4,96	0,99	330	260
298 -b	O	7,78	1945	20	97	7,78	2,33	973	783
298 -c	O	2,28	560	30	19	2,28	0,46	168	132
298 -g	O	3,16	870	30	29	3,16	0,63	262	207
299 -a	O	1,71	440	20	22	1,71	0,51	220	173
299 -f	O	9,96	1140	10	114	9,96	6,97	972	775
300 -i	O	2,23	605	20	30	2,23	0,67	302	260
301 -c	GPZ	3,81	805	20	40	3,81	1,14	404	330
301 -l	GPZ	1,85	145	20	7	1,85	0,56	72	60
304 -i	O	3,71	385	10	38	3,71	1,58	329	276
306 -d	GPZ	1,09	355	10	36	1,09	0,65	320	288
309 -c	O	2,24	635	30	21	2,24	0,45	191	153
310 -c	O	7,03	2240	30	75	7,03	1,41	670	554
312 -g	O	1,68	330	30	11	1,68	0,34	99	78

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
313 -d	O	2,15	185	10	18	2,15	1,27	166	144
314 -f	O	1,96	680	30	23	1,96	0,39	205	167
315 -b	O	6,00	2330	30	78	6,00	1,20	697	559
315 -g	GPZ	6,27	1660	20	83	6,27	1,88	830	660
317 -b	GPZ	3,63	480	20	24	3,63	1,09	243	198
317 -g	GPZ	3,55	940	20	47	3,55	1,06	470	373
318 -a	GPZ	9,43	2005	20	100	9,43	2,83	1004	836
319 -g	GPZ	7,20	1635	20	82	7,20	2,16	816	687
320 -d	GPZ	6,57	1840	20	92	6,57	1,97	919	776
328 -c	O	1,49	450	30	15	1,49	0,45	136	106
329 -i	GPZ	7,17	2010	20	100	7,17	2,15	1004	820
331 -f	GPZ	7,84	1200	10	120	7,84	3,07	1020	855
331 -g	GPZ	7,82	2340	20	117	7,82	2,35	1172	989
333 -d	O	2,78	625	30	21	2,78	0,56	188	158
334 -f	O	0,95	115	10	12	0,95	0,59	103	85
335A -i	O	0,96	140	10	14	0,96	0,55	127	104
351 -f	GPZ	3,20	1035	20	52	3,20	0,96	517	432
379 -b	O	1,04	205	10	20	1,04	0,75	184	144
381 -g	GPZ	1,36	480	10	48	1,36	0,96	432	355
382 -k	GPZ	7,11	1920	20	96	7,11	2,13	960	803
385 -g	GPZ	0,63	110	10	11	0,63	0,48	99	90
386 -j	GPZ	5,71	1625	10	162	5,71	3,93	1462	1210
390 -f	GPZ	1,68	370	10	37	1,68	1,26	333	280
391 -n	GPZ	2,95	340	10	34	2,95	1,89	305	256
396 -f	GPZ	6,53	450	10	45	6,53	2,08	382	331
397 -c	GPZ	3,24	430	10	43	3,24	1,45	366	318
400 -h	GPZ	4,71	1400	20	70	4,71	1,41	700	590
401 -a	GPZ	6,17	2440	20	122	6,17	1,85	1219	1028
401 -h	GPZ	5,66	1110	10	111	5,66	2,46	943	807

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
402 -h	O	2,07	445	10	44	2,07	1,68	400	315
406 -n	O	2,21	520	10	52	2,21	1,52	468	369
420A -a	O	0,36	75	10	8	0,36	0,24	68	54
Razem gosp.	S	12,47	3505		324	12,47	6,76	2884	2381
	O	260,63	61775		3683	260,63	97,97	33030	26828
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	564,29	140795		9692	564,29	229,06	90222	76188
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem		837,39	206075		13699	837,39	335,73	126136	105397

Wzór nr 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia
Obręb **Borki**

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 -a	O	2,57	540	30	18	2,57	0,82	162	133
4 -i	O	1,27	160	30	5	1,27	0,38	48	40
10 -d	O	2,84	885	30	30	2,84	0,85	266	224
10 -g	O	1,29	290	30	10	1,29	0,39	87	72
10 -i	O	1,05	160	30	5	1,05	0,32	48	38
14 -f	O	1,66	405	30	14	1,66	0,50	122	96
20B -d	O	2,64	455	30	15	2,64	0,79	136	114
23 -k	O	1,20	355	30	12	1,20	0,36	106	84
28 -l	O	2,33	495	30	16	2,33	0,70	148	118
30 -d	O	1,76	410	35	12	1,76	0,90	124	98
30 -i	O	0,64	105	30	4	0,64	0,19	32	24
37 -d	O	3,45	840	30	28	3,45	1,04	253	204
45 -b	O	1,74	440	30	15	1,74	0,52	132	105
48 -c	O	1,52	425	35	12	1,52	0,70	127	102
56 -f	O	1,57	410	30	14	1,57	0,47	123	99
75 -b	O	1,80	365	30	12	1,80	0,54	110	87
76 -h	O	2,16	415	30	14	2,16	0,65	124	101
90 -l	O	1,91	355	20	18	1,91	1,91	320	261
103 -j	O	1,36	290	30	10	1,36	0,41	87	71
119 -c	O	4,71	1090	30	36	4,71	1,40	327	274
121 -c	O	2,23	505	30	17	2,23	0,67	152	120
123 -b	O	2,77	455	30	15	2,77	0,83	137	111

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
140 -c	O	2,79	710	30	24	2,79	0,84	214	168
178 -h	GPZ	1,40	400	10	40	1,40	1,17	360	297
223 -h	O	4,76	1325	25	53	4,76	2,79	663	535
234 -i	GPZ	0,93	245	30	8	0,93	0,28	74	58
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	52,02	11885		409	52,02	18,97	4048	3279
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	2,33	645		48	2,33	1,45	434	355
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem		54,35	12530		457	54,35	20,42	4482	3634

Wzór nr 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Obręb **Przerwanki**

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 -f	O	3,43	1000	30	33	3,43	1,03	300	238
16 -i	O	1,44	420	30	14	1,44	0,43	126	100
35 -b	GPZ	9,97	3550	30	118	9,97	2,99	1066	928
35 -h	O	5,27	1880	30	63	5,27	1,58	564	491
38 -g	GPZ	3,13	1005	30	34	3,13	0,94	302	239
45 -j	O	1,02	275	30	9	1,02	0,48	83	66
49 -j	GPZ	1,58	470	10	47	1,58	1,58	424	351
49 -s	O	1,06	255	10	26	1,06	1,06	230	189
49 -t	O	2,35	695	10	70	2,35	2,35	626	513
58 -a	O	7,81	2775	20	139	7,81	2,34	1387	1203
58 -c	O	2,11	740	30	25	2,11	0,63	222	176
59 -c	O	1,89	720	30	24	1,89	0,57	216	172
62 -b	O	6,94	2095	30	70	6,94	1,39	628	512
82 -f	O	2,83	795	30	26	2,83	0,85	238	192
83 -f	O	8,08	2070	30	69	8,08	2,42	622	498
85 -b	O	8,51	2380	20	119	8,51	5,07	1189	1018
90 -c	O	2,22	645	30	22	2,22	0,67	194	156
111 -g	O	0,86	155	10	16	0,86	0,67	140	113
118 -g	O	3,63	730	30	24	3,63	0,73	219	172
118 -i	O	3,01	755	30	25	3,01	0,90	227	182
122 -g	O	6,44	1450	30	48	6,44	1,93	434	362
122 -j	O	1,10	180	30	6	1,10	0,33	53	45

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123 -j	O	4,27	1070	30	36	4,27	1,28	321	255
124 -b	O	2,57	885	30	30	2,57	0,77	265	221
125 -g	O	1,15	175	30	6	1,15	0,52	52	42
127 -d	O	1,44	250	30	8	1,44	0,43	75	60
127 -g	O	2,72	545	30	18	2,72	0,82	164	129
131 -c	O	2,01	515	30	17	2,01	0,60	155	125
131 -d	O	2,22	480	30	16	2,22	0,66	144	120
132 -d	O	1,17	290	30	10	1,17	0,35	87	70
147 -b	O	1,56	550	30	18	1,56	0,47	165	134
147 -c	O	9,10	2830	30	94	9,10	2,73	849	698
148 -d	O	3,90	815	30	27	3,90	1,17	246	196
153 -a	O	2,29	700	30	23	2,29	0,69	210	166
153 -c	O	1,69	510	30	17	1,69	0,51	153	120
170 -a	O	7,20	2525	40	63	7,20	2,16	758	652
174 -f	O	1,49	300	10	30	1,49	1,19	270	212
174 -g	O	2,96	445	10	44	2,96	2,40	400	315
272 -f	O	1,44	275	30	9	1,44	0,43	83	66
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	119,18	33175		1294	119,18	42,61	12095	9979
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	14,68	5025		199	14,68	5,51	1792	1518
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem		133,86	38200		1493	133,86	48,12	13887	11497

Wzór nr 5. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Obręb Węgorzewo

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierz- chnia (ha)	Miąższość grubizny na całej powierzchni (m ³ brutto)	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny etat cięć (m ³ /rok)	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia (ha)		miąższość (m ³)	
					kol. 4 / 5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 -f	O	0,91	265	10	26	0,91	0,91	238	189
28 -d	O	1,02	335	10	34	1,02	0,85	301	238
79 -m	O	1,39	325	10	32	1,39	1,39	292	243
82A -i	O	0,69	200	10	20	0,69	0,69	180	139
169 -m	GPZ	2,07	310	10	31	2,07	1,69	279	229
184 -i	GPZ	1,85	550	10	55	1,85	1,85	494	401
184 -k	GPZ	0,86	235	10	24	0,86	0,86	212	176
238 -b	O	2,10	500	30	17	2,10	0,42	150	120
239 -h	O	16,40	3215	30	107	16,40	7,19	966	764
240 -b	O	10,62	3545	30	118	10,62	3,23	1063	844
241 -d	O	4,83	830	30	28	4,83	2,32	249	195
257 -b	O	5,18	1525	30	51	5,18	1,04	458	360
259 -c	O	1,46	390	30	13	1,46	0,29	116	95
265 -o	O	1,31	575	10	58	1,31	1,31	518	413
280 -a	O	0,92	190	10	19	0,92	0,78	172	135
282 -c	O	1,12	330	10	33	1,12	1,12	297	234
351 -d	O	2,09	390	10	39	2,09	2,09	351	279
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	50,04	12615		595	50,04	23,63	5351	4248
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	4,78	1095		110	4,78	4,40	985	806
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem		54,82	13710		705	54,82	28,03	6336	5054

Wzór nr 6. Wykaz projektowanych cięć rębnych (podsumowanie)

Obwód **Borki**

Gospodarstwo	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m ³)								
rodzaj rębni	manipulacyjna	do odnowienia	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
GPZ IIIA	35,89	10,80	4291 3786		3239					547		
GPZ IIIAU	151,82	99,77	30767 26603	5104	14324		337		478	2724	3326	310
GPZ IIIB	176,02	52,85	24686 21767	691	19299					1777		
GPZ IIIBU	70,35	36,40	9133 7856	2391	4178		250			748	289	
GPZ IVD	16,99	5,07	1404 1204		709				50		445	
GPZ Razem	451,07	204,89	70281 61216	8186	41749		587		528	5796	4060	310
GZ IB	21,24	21,24	6441 5567	1928	2746					684	209	
GZ Razem	21,24	21,24	6441 5567	1928	2746					684	209	
O IB	17,27	17,27	5067 4182		808		617			466	2291	
O IIIA	59,40	17,84	6138 5228		1980		2122			517	609	
O IIIAU	97,47	66,74	17794 15098		6931		1749		608	1456	4354	
O IIIB	177,35	54,76	19542 16685		5711		4836		1536	3749	318	535
O IIIBU	27,70	15,52	3719 3206		2194		127			597	288	

Gospodarstwo	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m ³)								
rodzaj rębni	manipulacyjna	do odnowienia	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
O	198,21	59,90	15853									
IVD			13158		1500		1803		1997		7858	
O	28,64	12,11	2343									
IVDU			2012		1244				648		120	
O	606,04	244,14	70456									
Razem			59569		20368		11254		4789	6785	15838	535
S	10,59	3,17	1334									
IIIA			1146	559	587							
S	17,33	10,65	4362									
IIIAU			3826		3564		262					
S	32,23	9,70	4167									
IIIB			3591	849	1969		773					
S	7,10	3,59	1237									
IIIBU			1071		552					519		
S	19,08	5,68	1305									
IVD			1089				522				567	
S	2,14	0,84	188									
IVDU			148								148	
S	88,47	33,63	12593									
Razem			10871	1408	6672		1557			519	715	
Ogółem	1166,82	503,90	159771 137223	11522	71535		13398		5317	13784	20822	845

Wzór nr 6. Wykaz projektowanych cięć rębnych (podsumowanie)

Obręb **Przerwanki**

Gospodarstwo	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m ³)								
rodzaj rębni	manipulacyjna	do odnowienia	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
GPZ IIIA	152,18	45,68	20718 17784	6916	6992		172			3114	590	
GPZ IIIAU	134,64	92,08	38000 32850	9756	16425		648			4398	1298	325
GPZ IIIB	225,68	68,58	34836 29946	9997	12272					5350	1745	582
GPZ IIIBU	60,93	28,76	10132 8787		7363				319	361	744	
GPZ IVD	79,35	20,77	8630 7373	2956	3510						907	
GPZ Razem	652,78	255,87	112316 96740	29625	46562		820		319	13223	5284	907
GZ IB	132,13	132,13	60742 51833	43216	4912		275			3430		
GZ Razem	132,13	132,13	60742 51833	43216	4912		275			3430		
O IB	15,11	15,11	4899 4105		352		633		456	886	1778	
O IIIA	36,79	11,05	3500 2982		1351		273			1224	134	
O IIIAU	69,50	50,36	15246 12977		7096		496		954	992	3439	
O IIIB	167,65	52,58	23933 20500		8705		3972		1788	3532	2018	485
O IIIBU	31,33	15,44	4532 3864		1356		905		217		875	511

Gospodarstwo	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m ³)								
rodzaj rębni	manipulacyjna	do odnowienia	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
O	191,07	57,77	17934									
IVD			14638		1765		1034				11677	162
O	10,40	3,28	500									
IVDU			424		424							
O	521,85	205,59	70544									
Razem			59490		21049		7313		3415	6634	19921	1158
S	0,57	0,57	304									
IB			261	261								
S	19,93	5,98	2723									
IIIA			2315	1629	479					207		
S	7,88	4,95	1866									
IIIAU			1587	815	184					588		
S	26,77	8,03	4318									
IIIB			3797		3193						604	
S	5,19	2,68	1172									
IIIBU			1003							1003		
S	15,08	4,52	2240									
IVD			1955	1294	661							
S	5,48	0,55	174									
V			153		153							
S	80,90	27,28	12797									
Razem			11071	3999	4670					1798	604	
Ogółem	1387,66	620,87	256399 219134	76840	77193		8408		3734	25085	25809	2065

Wzór nr 6. Wykaz projektowanych cięć rębnych (podsumowanie)

Obręb **Wegorzewo**

Gospodarstwo	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m ³)								
rodzaj rębni	manipulacyjna	do odnowienia	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
GPZ	67,82	20,37	8531									
IIA			7250	4499	1348					1265	138	
GPZ	117,18	80,79	29323									
IIIAU			25120	5382	15139		893			2717	387	602
GPZ	580,95	174,54	73843									
IIIB			61547	4687	6814		10864		1819	19577	672	17114
GPZ	135,99	60,16	18367									
IIIBU			15588	807	4160		2823			6095	807	896
GPZ	12,39	3,40	1190									
IVD			1032		853					179		
GPZ	914,33	339,26	131254									
Razem			110537	15375	28314		14580		1819	29833	2004	18612
GZ	157,38	157,38	59532									
IB			50711	33025	10995	637	730			4532	250	542
GZ	157,38	157,38	59532									
Razem			50711	33025	10995	637	730			4532	250	542
O	55,47	55,47	17366									
IB			14005	2201	740		430		25	528	9519	562
O	31,22	9,38	3098									
IIIA			2513		318		84				1776	335
O	72,50	51,12	15934									
IIIAU			12957	764	1200					1389	8086	1518
O	58,47	17,52	7448									
IIIB			6095		558		422	226		1491	1526	1872
O	38,49	19,24	4940									
IIIBU			3955							1668	2287	

Gospodarstwo	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m ³)								
rodzaj rębni	manipulacyjna	do odnowienia	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
O IVD	249,65	65,86	21925 17656	237			1789		225	1693	11858	1854
O Razem	505,80	218,59	70711 57181	3202	2816		2725	226	250	6769	35052	6141
S IIIA	1,93	0,58	198 166		117		49					
S IIIAU	5,82	4,10	1704 1401		473						572	356
S IIIB	10,70	3,20	1420 1199		625					574		
S IIIBU	4,67	2,21	914 761	761								
S Razem	23,12	10,09	4236 3527	761	1215		49			574	572	356
Ogółem	1600,63	725,32	265733 221956	52363	43340	637	18084	226	2069	41708	37878	25651

9. WYKAZ LITERATURY

- Bernadzki E., Smykała J., 1998. *Podział gospodarczy w aspekcie regulacji użytkowania rębnego oraz długofalowego planowania hodowlanego*. Sylwan 5.
- Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. Charakterystyka gleb i siedlisk Nadleśnictwa Borki. Białystok 2008.
- BULiGL Oddział w Białymstoku 2009: *Plan urządzenia lasu Nadleśnictwa Borki na okres 01.01.2010-31.12.2019. Tom I (część) Program ochrony przyrody*. Mscr. Białystok.
- BULiGL Oddział w Białymstoku 2009: *Plan urządzenia lasu Nadleśnictwa Borki na okres 01.01.2010-31.12.2019. Tom I (część) Opis ogólny*. Mscr. Białystok.
- BULiGL 2015: *Wielkoobszarowa inwentaryzacja stanu lasów. Wyniki II cyklu (lata 2010-2014)*. Oficyna Wydawnicza FOREST. Sękocin Stary.
- CILP 2012: *Instrukcja ochrony lasu. Część I, III, IV. Tom I*. Ośrodek Rozwojowo-Wdrożeniowy Lasów Państwowych w Bedoniu. Warszawa.
- CILP 2012: *Instrukcja ochrony lasu. Część II. Tom II*. Ośrodek Rozwojowo-Wdrożeniowy Lasów Państwowych w Bedoniu. Warszawa.
- CILP 2012: *Instrukcja ochrony przeciwpożarowej lasu*. Ośrodek Rozwojowo-Wdrożeniowy Lasów Państwowych w Bedoniu. Warszawa.
- CILP 2012: *Instrukcja urządzania lasu. Część I. Instrukcja sporządzania projektu planu urządzenia lasu dla nadleśnictwa*. Ośrodek Rozwojowo-Wdrożeniowy Lasów Państwowych w Bedoniu. Warszawa.
- Gumiński R. 1948: *Próba wydzielenia dzielnic rolniczo-klimatycznych w Polsce*. Przegl. Meteor. i Hydrol. 1.
- Kondracki J., 2000. *Geografia regionalna Polski*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- Matuszkiewicz J. M. 2005: *Zespoły leśne Polski*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- Matuszkiewicz J. M. i in. 2007: *Geobotaniczne rozpoznanie trendów rozwojowych zbiorowisk leśnych w wybranych regionach Polski*. IGiPZ.
- Molenda T., 1965. *Zarys ekonomiki drzewnictwa*. PWRiL, Warszawa.

- PGL Lasy Państwowe 2012: *Raport o stanie lasów w Polsce*. CILP, Warszawa.
- Romer E. 1949: *Regiony klimatyczne Polski*. Prace Wrocł. Tow. Nauk., ser. B, nr 16.
- Sierota Z. 2012: *Opracowanie nowych zasad stosowania w Lasach Państwowych grzyba *Phlebiopsis gigantea*, zwłaszcza w drzewostanach świerkowych, również z użyciem maszyn wielooperacyjnych...*”.
- Szumański A. 2000: Objasnienia do szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50000. Ark.: 264, 302, 303, 341, 342. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
- Tomanek J., 1972. *Meteorologia i klimatologia dla leśników*. PWRiL, Warszawa.
- Zielony R., Kliczkowska A. 2012: *Regionalizacja przyrodniczo-leśna Polski 2010*. CLIP, Warszawa.
- Żabko-Potopowicz A. (red.) 1965: *Dzieje lasu i leśnictwa*. PWRiL Warszawa.

KRONIKA

