

IX TABELE

Tabela nr I Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1 Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	12	12	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	14		1	2	3	4	5	6	8	9
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Lasy - razem		198,2916	198,2916	33,5600	122,1300	152,8105	849,2875	833,6624	151,9738	254,7019	28,0000
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		192,5546	192,5546	33,4330	119,2551	149,7945	817,8451	800,5788	148,4619	246,0420	27,3964
1) drzewostany		192,5546	192,5546	33,4330	119,2551	149,7945	817,8451	800,5788	148,4619	246,0420	27,3964
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					0,4677		7,9637	8,3661	0,6224	4,0551	
1) w produkcji ubocznej - razem							0,4816		0,6224		
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie							0,4816		0,6224		
2) do odnowienia - razem							5,8882	8,3661			
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby							5,8882	8,3661			
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					0,4677		1,5939			4,0551	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji					0,4677		1,5939			4,0551	
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	8	8	8	18	18	18
	Gmina	45	45	45		52	52		44	44	45
	Obręb ewidencyjny	10	13			82			1		1
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1. Lasy - razem		52,0076	4,4000	2482,5337	2680,8253	4,0100	4,0100	4,0100	35,5774	35,5774	564,6564
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		51,2719	4,4000	2398,4787	2591,0333	3,9027	3,9027	3,9027	33,8080	33,8080	543,1160
1) drzewostany		51,2719	4,4000	2398,4787	2591,0333	3,9027	3,9027	3,9027	33,8080	33,8080	543,1160
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				21,4750	21,4750				1,1651	1,1651	0,5546
1) w produkcji ubocznej - razem				1,1040	1,1040						
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie				1,1040	1,1040						
2) do odnowienia - razem				14,2543	14,2543						0,5546
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby				14,2543	14,2543						0,5546
- pławowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				6,1167	6,1167				1,1651	1,1651	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji				6,1167	6,1167				1,1651	1,1651	
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1. Lasy - razem		723,6457	944,6809	1355,5646	24,0200	88,6800	182,6375	10,5400	377,4433	893,2365	176,4100
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		698,1560	914,2301	1290,0703	23,7907	85,6091	178,5043	10,4887	357,9784	869,0642	163,1457
1) drzewostany		698,1560	914,2301	1290,0703	23,7907	85,6091	178,5043	10,4887	357,9784	869,0642	163,1457
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		5,6015	3,6568	22,0987		0,8121	0,4666		8,9523		8,3416
1) w produkcji ubocznej - razem		2,2683					0,4666		5,4165		
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		2,2683					0,4666		5,4165		
2) do odnowienia - razem		3,3332		22,0987							
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby		3,3332		22,0987							
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			3,6568			0,8121			3,5358		8,3416
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji			3,6568			0,8121			3,5358		8,3416
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	13	14	15	16	17	18	29	30
1		33	34	35	36	37	38	39	40
1. Lasy - razem		300,4543	394,8331	389,8727	100,7900	263,1700	341,7279	174,3400	26,9200
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		289,2160	377,5278	378,8561	97,4786	251,4493	332,9305	166,5675	25,8290
1) drzewostany		289,2160	377,5278	378,8561	97,4786	251,4493	332,9305	166,5675	25,8290
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		4,0669	5,0230	0,6557		5,6308		4,4631	
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem		2,5326	3,8430			4,6077		1,6547	
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby		2,5326	3,8430			4,6077		1,6547	
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,5343	1,1800	0,6557		1,0231		2,8084	
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,5343	1,1800	0,6557		1,0231		2,8084	
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	Ogółem
	Powiat	18	18	18	18	18		
	Gmina	45	45	45	45			
	Obręb ewidencyjny	32	35	36				
1		41	42	43	44	45	46	47
1. Lasy - razem		317,6100	235,3382	75,7100	7962,2811	7997,8585	10682,6938	10682,6938
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		305,1793	231,6620	74,2179	7665,0675	7698,8755	10293,8115	10293,8115
1) drzewostany		305,1793	231,6620	74,2179	7665,0675	7698,8755	10293,8115	10293,8115
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		3,4323			73,7560	74,9211	96,3961	96,3961
1) w produkcji ubocznej - razem					8,1514	8,1514	9,2554	9,2554
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie					8,1514	8,1514	9,2554	9,2554
2) do odnowienia - razem		3,4323			42,0568	42,0568	56,3111	56,3111
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby		3,4323			42,0568	42,0568	56,3111	56,3111
- pławowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					23,5478	24,7129	30,8296	30,8296
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji					23,5478	24,7129	30,8296	30,8296
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	12	12	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	14		1	2	3	4	5	6	8	9
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem w tym:		5,7370	5,7370	0,1270	2,4072	3,0160	23,4787	24,7175	2,8895	4,6048	0,6036
1) budynki i budowle							0,1975				
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1737	0,1737	0,1270	0,1986	0,2911	3,3992	3,8804	0,3522	0,7751	
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,3663	2,3663		1,0090	0,9624	9,0270	12,6845	1,2835	1,1680	0,2371
4) drogi leśne		3,1030	3,1030		1,1996	1,7625	10,3380	7,9726	1,1237	2,6457	0,3665
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0940	0,0940				0,1600	0,1800	0,1301	0,0160	
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna							0,3570				
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		1,6000	1,6000						0,2000	0,2000	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		199,8916	199,8916	33,5600	122,1300	152,8105	849,2875	833,6624	152,1738	254,9019	28,0000
3. Użytki rolne - razem		4,5958	4,5958			11,8519	4,7000	11,4808	4,2136	9,2100	
3.1. Grunty orne - razem		4,5958	4,5958			2,2519		2,8546	0,9000	6,9900	
w tym:											
1) role		3,5800	3,5800			2,2519		2,8546	0,9000	6,9900	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		1,0158	1,0158								
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady											
3.3. Łąki trwałe						9,1800	4,5600	6,2621	1,7400		
3.4. Pastwiska trwałe								2,0641	1,4200	0,5600	
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,2500					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,1700	0,1400	0,3000	0,1536	1,6600	

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	8	8	8	18	18	18
	Gmina	45	45	45		52	52		44	44	45
	Obręb ewidencyjny	10	13			82			1		1
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,7357		62,5800	68,3170	0,1073	0,1073	0,1073	0,6043	0,6043	20,9858	
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle			0,1975	0,1975						0,2586	
2) urządzenia melioracji wodnych	0,2067		9,2303	9,4040				0,0963	0,0963	6,8565	
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,2400		26,6115	28,9778						6,0681	
4) drogi leśne	0,2890		25,6976	28,8006	0,1073	0,1073	0,1073	0,5080	0,5080	7,7419	
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,4861	0,5801						0,0607	
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna			0,3570	0,3570							
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,4000	2,0000							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	52,0076	4,4000	2482,9337	2682,8253	4,0100	4,0100	4,0100	35,5774	35,5774	564,6564	
3. Użytki rolne - razem	0,3000	0,0600	41,8163	46,4121						4,9100	
3.1. Grunty orne - razem			12,9965	17,5923						2,9600	
<i>w tym:</i>											
1) role			12,9965	16,5765						2,9600	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym				1,0158							
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady											
3.3. Łąki trwałe			21,7421	21,7421							
3.4. Pastwiska trwałe			4,0441	4,0441						1,9500	
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,2500	0,2500							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,3000	0,0600	2,7836	2,7836							

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		19,8882	26,7940	43,3956	0,2293	2,2588	3,6666	0,0513	10,5126	24,1723	4,9227
w tym:											
1) budynki i budowle			0,5000	0,2000			0,1914			0,3976	
2) urządzenia melioracji wodnych		4,7661	1,8650	6,1507		0,2843	0,5194	0,0375	0,8112	0,8410	
3) linie podziału przestrzennego lasu		6,4827	14,3866	15,3594		0,8879	1,4506	0,0138	3,3182	12,8911	2,9513
4) drogi leśne		8,6394	9,7197	20,9430	0,2293	1,0866	1,4758		6,3082	9,9426	1,9714
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,3227	0,7425			0,0294		0,0750		
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne										0,1000	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		1,5230	0,4200							0,2000	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		725,1687	945,1009	1355,5646	24,020	88,680	182,6375	10,540	377,4433	893,4365	176,4100
3. Użytki rolne - razem		14,4490	19,9891	16,2835	4,9200		1,4529		0,6667	3,3121	2,4900
3.1. Grunty orne - razem		0,7815	13,1266	8,8878	4,9200		1,2329			2,6321	2,4900
w tym:											
1) role		0,7815	3,1200	8,3078	4,9200		1,2329			1,1021	2,4900
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			10,0066	0,5800						1,5300	
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady				0,3400			0,2200			0,2300	
3.3. Łąki trwałe		13,0976	5,1225	2,9300					0,6667		
3.4. Pastwiska trwałe			1,5900	3,9836						0,4500	
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,1105		0,0421							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,4594	0,1500	0,1000							

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	13	14	15	16	17	18	29	30
1		33	34	35	36	37	38	39	40
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		7,1714	12,2823	10,3609	3,3114	6,0899	8,7974	3,3094	1,0910
<i>w tym:</i>						0,0253			
1) budynki i budowle						0,0253			
2) urządzenia melioracji wodnych		0,8469	0,6987		0,1952	0,2598	0,6034	0,1473	0,0278
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,7855	5,6115	5,2102	0,7106	1,7235	2,1859	0,7374	0,0258
4) drogi leśne		2,5390	5,9121	5,1507	2,4056	3,8643	5,9931	2,4247	1,0374
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0600			0,1271	0,0150		
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne						0,0899			
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,2700			0,5100			
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		300,4543	395,1031	389,8727	100,7900	263,6800	341,7279	174,3400	26,9200
3. Użytki rolne - razem		0,8100	1,7600			2,1400	6,0621		
3.1. Grunty orne - razem		0,8100	1,0000			0,3100			
<i>w tym:</i>									
1) role		0,2400	1,0000			0,3100			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		0,5700							
3) ugory, odłogi									
3.2. Sady							0,5400		
3.3. Łąki trwałe			0,7600			1,7000	5,0321		
3.4. Pastwiska trwałe						0,1200			
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,3400		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,0100	0,1500		

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	Ogółem
	Powiat	18	18	18	18	18		
	Gmina	45	45	45	45			
	Obręb ewidencyjny	32	35	36				
1		41	42	43	44	45	46	47
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		8,9984	3,6762	1,4921	223,4576	224,0619	292,4862	292,4862
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle		0,3911			1,9640	1,9640	2,1615	2,1615
2) urządzenia melioracji wodnych		1,7332	0,4524	0,4444	27,5408	27,6371	37,0411	37,0411
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,4006	0,2798		85,4805	85,4805	114,4583	114,4583
4) drogi leśne		5,4669	2,9440	1,0477	106,8434	107,3514	136,2593	136,2593
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0066			1,4390	1,4390	2,0191	2,0191
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna							0,3570	0,3570
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne					0,1899	0,1899	0,1899	0,1899
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			1,1200		4,0430	4,0430	6,0430	6,0430
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		317,6100	236,4582	75,7100	7966,3241	8001,9015	10688,7368	10688,7368
3. Użytki rolne - razem		10,6339			89,8793	89,8793	136,2914	136,2914
3.1. Grunty orne - razem		10,1739			49,3248	49,3248	66,9171	66,9171
<i>w tym:</i>								
1) role		4,1639			30,6282	30,6282	47,2047	47,2047
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		6,0100			18,6966	18,6966	19,7124	19,7124
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady					1,3300	1,3300	1,3300	1,3300
3.3. Łąki trwałe					29,3089	29,3089	51,0510	51,0510
3.4. Pastwiska trwałe		0,4600			8,5536	8,5536	12,5977	12,5977
3.5. Grunty rolne zabudowane					0,4926	0,4926	0,7426	0,7426
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,8694	0,8694	3,6530	3,6530

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	12	12	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	14		1	2	3	4	5	6	8	9
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. Grunty pod wodami - razem		0,6400	0,6400		2,3800					0,5186	
w tym:										0,5186	
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,6400	0,6400		2,3800						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem		4,3200	4,3200			0,7000	21,0600	7,8700		47,7270	
6. Tereny różne - razem		0,1800	0,1800			0,1700	0,8800	0,1100		0,4200	
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagosp. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,1800	0,1800			0,1700	0,8800	0,1100		0,4200	
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,1897		0,0169		0,3458	
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										0,3458	
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe										0,3458	
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	8	8	8	18	18	18
	Gmina	45	45	45		52	52		44	44	45
	Obręb ewidencyjny	10	13			82			1		1
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
4. Grunty pod wodami - razem				2,8986	3,5386	0,1900	0,1900	0,1900			
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,5186	0,5186						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				2,3800	3,0200	0,1900	0,1900	0,1900			
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem				77,3570	81,6770	0,7000	0,7000	0,7000	0,5586	0,5586	
6. Tereny różne - razem				1,5800	1,7600						
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				1,5800	1,7600						
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,5524	0,5524				0,6495	0,6495	
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe									0,0385	0,0385	
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				0,3458	0,3458						
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe				0,3458	0,3458						
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
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		0,6900	2,0700	20,6200	0,6400					3,0800	13,5100
6. Tereny różne - razem		0,0100	0,6700			0,7300	0,3000		0,4500	1,9000	0,2900
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,0100	0,6700			0,7300	0,3000		0,4500	1,9000	0,2900
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,2700		0,9687			0,0014				
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe				0,1587			0,0014				
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,5300							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,2700		0,2800							
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe		0,2700		0,2800							
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	13	14	15	16	17	18	29	30
1		33	34	35	36	37	38	39	40
4. Grunty pod wodami - razem						0,2200	0,7200		
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							0,7200		
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,2200			
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem			4,9000	22,9500		1,6100	9,2600		
6. Tereny różne - razem		6,7976	0,3200		1,0700	0,7500	0,0800		
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		6,7976	0,3200		1,0700	0,7500	0,0800		
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							0,4000		
<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							0,4000		
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe							0,4000		
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
7.6. Użytki kopalne									

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	Ogółem
	Powiat	18	18	18	18	18		
	Gmina	45	45	45	45			
	Obręb ewidencyjny	32	35	36				
1		41	42	43	44	45	46	47
4. Grunty pod wodami - razem					0,9400	0,9400	4,6686	4,6686
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,7200	0,7200	1,2386	1,2386
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,2200	0,2200	3,4300	3,4300
4.3. Grunty podorskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem				0,4200	79,7500	80,3086	162,6856	162,6856
6. Tereny różne - razem		0,0900	2,5300	1,4100	17,3976	17,3976	19,1576	19,1576
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,0900	2,5300	1,4100	17,3976	17,3976	19,1576	19,1576
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		15,2500			16,8901	17,5396	18,0920	18,0920
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,0385	0,0385	0,0385
7.2. Tereny przemysłowe					0,1601	0,1601	0,1601	0,1601
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					0,5300	0,5300	0,5300	0,5300
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		15,2500			16,2000	16,2000	16,5458	16,5458
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		15,2500			15,2500	15,2500	15,2500	15,2500
2) tereny zabytkowe					0,9500	0,9500	1,2958	1,2958
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	12	12	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	14		1	2	3	4	5	6	8	9
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne					0,1897 0,1897		0,0169 0,0169			
	8. Nieużytki - razem w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji	5,4500 5,4500	5,4500 5,4500		1,3000 1,3000	3,8198 3,8198	9,5300 9,5300	3,4300 3,4300	1,9100 1,9100	6,1200 6,1200	0,7900 0,7900
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia	16,7858	16,7858		3,6800	16,7314	36,1700	22,9077	6,3236	64,5414	0,7900
	OGÓŁEM (1-8)	215,0774	215,0774	33,5600	125,8100	169,5419	885,4575	856,5701	158,2974	319,2433	28,7900

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	8	8	8	18	18	18
	Gmina	45	45	45		52	52		44	44	45
	Obręb ewidencyjny	10	13			82			1		1
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne			0,2066 0,2066	0,2066 0,2066				0,6110 0,6110	0,6110 0,6110	
	8. Nieużytki - razem w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji	0,6950 0,6950	0,1400 0,1400	27,7348 27,7348	33,1848 33,1848						6,6600 6,6600
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia	0,9950	0,2000	152,3391	169,1249	0,8900	0,8900	0,8900	1,2081	1,2081	11,5700
	OGÓŁEM (1-8)	53,0026	4,6000	2634,8728	2849,9502	4,9000	4,9000	4,9000	36,7855	36,7855	576,2264

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne											
8. Nieużytki - razem w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		8,2582	8,4600	12,0264		6,3500	7,3500	3,5400	6,2400	15,1400	2,7300
		7,2482	8,4600	12,0264		6,3500	7,3500	3,5400	6,2400	14,5500	2,7300
		1,0100								0,5900	
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		25,2002	31,6091	49,8986	5,5600	7,0800	9,1043	3,5400	7,3567	23,6321	19,0200
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		11,1651									
OGÓŁEM (1-8)		748,8459	976,2900	1405,4632	29,5800	95,7600	191,7418	14,0800	384,8000	916,8686	195,4300

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	13	14	15	16	17	18	29	30
1		33	34	35	36	37	38	39	40
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		17,2100	10,6000	17,3200		0,5700	4,7400	13,7700	0,7000
		17,2100	10,6000	17,3200		0,5700	4,7400	13,7700	0,7000
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		24,8176	17,8500	40,2700	1,0700	5,8000	21,2621	13,7700	0,7000
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-8)		325,2719	412,6831	430,1427	101,8600	268,9700	362,9900	188,1100	27,6200

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	Ogółem
	Powiat	18	18	18	18	18		
	Gmina	45	45	45	45			
	Obręb ewidencyjny	32	35	36				
1		41	42	43	44	45	46	47
	7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,6110	0,8176	0,8176
	<i>w tym:</i>							
	1) drogi					0,6110	0,8176	0,8176
	2) tereny kolejowe							
	3) inne tereny komunikacyjne							
	8. Nieużytki - razem	5,4300	0,2700	3,2800	150,6446	150,6446	183,8294	183,8294
	<i>w tym:</i>							
	1) bagna	5,2559	0,2700	3,2800	148,8705	148,8705	182,0553	182,0553
	2) piaski							
	3) utwory fizjograficzne							
	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji	0,1741			1,7741	1,7741	1,7741	1,7741
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	31,4039	3,9200	5,1100	359,5446	360,7527	530,7676	530,7676
	<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>				11,1651	11,1651	11,1651	11,1651
	OGÓŁEM (1-8)	349,0139	239,2582	80,8200	8321,8257	8358,6112	11213,4614	11213,4614

Tabela nr I Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2 Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45		44	44	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	24	26			2		10	11	13	18
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Lasy - razem		2,3644	0,3040	2,6684	2,6684	14,7613	14,7613	138,7400	74,5500	455,8333	439,2100
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,3644	0,3040	2,6684	2,6684	14,6948	14,6948	134,6955	74,0148	444,5363	430,5787
1) drzewostany		2,3644	0,3040	2,6684	2,6684	14,6948	14,6948	134,6955	74,0148	444,5363	430,5787
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem								0,9666			1,5713
1) w produkcji ubocznej - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie											
2) do odnowienia - razem											1,5713
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby											1,5713
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								0,9666			
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji								0,9666			
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	26	27	30	31		
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1. Lasy - razem		266,0400	554,8600	208,0924	217,6673	601,3472	25,1700	308,2370	107,8500	3397,5972	3412,3585
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		256,5331	538,7175	199,6163	208,7427	583,3741	25,0251	286,3076	105,0970	3287,2387	3301,9335
1) drzewostany		256,5331	538,7175	199,6163	208,7427	583,3741	25,0251	286,3076	105,0970	3287,2387	3301,9335
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,8879	0,7000	1,6418	3,7328	1,6138		11,9775		23,0917	23,0917
1) w produkcji ubocznej - razem			0,7000							0,7000	0,7000
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie			0,7000							0,7000	0,7000
2) do odnowienia - razem					3,7328					5,3041	5,3041
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby					3,7328					5,3041	5,3041
- pławowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,8879		1,6418		1,6138		11,9775		17,0876	17,0876
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,8879		1,6418		1,6138		11,9775		17,0876	17,0876
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	32	32	32	32	32	32	44	44	45	45
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5		1		1	5
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1. Lasy - razem		386,7800	125,7300	317,3496	270,6400	203,3300	1303,8296	2,8482	2,8482	139,6900	42,4000
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		374,9607	121,2976	299,9505	261,4430	195,8073	1253,4591			136,5575	41,6260
1) drzewostany		374,9607	121,2976	299,9505	261,4430	195,8073	1253,4591			136,5575	41,6260
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybko rosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,1937	0,3844	7,6544		0,9132	10,1457				
1) w produkcji ubocznej - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie											
2) do odnowienia - razem		1,1937		7,6544			8,8481				
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby		1,1937		7,6544			8,8481				
- pławowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,3844			0,9132	1,2976				
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,3844			0,9132	1,2976				
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	6	19	20	21	22	23	24	25
1		33	34	35	36	37	38	39	40
1. Lasy - razem		463,2352	167,3100	184,3600	616,1526	151,8996	238,0925	198,3070	36,7219
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		446,5832	161,6407	179,2347	594,2020	145,4100	210,2419	191,8040	36,6519
1) drzewostany		446,5832	161,6407	179,2347	594,2020	145,4100	210,2419	191,8040	36,6519
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,2653	0,9040		5,5391	0,3588	2,0036		
1) w produkcji ubocznej - razem					0,3143	0,3588	1,4144		
<i>w tym:</i>							1,4144		
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie					0,3143	0,3588			
2) do odnowienia - razem		0,4314			2,2570				
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby		0,4314			2,2570				
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,8339	0,9040		2,9678		0,5892		
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,8339	0,9040		2,9678		0,5892		
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	Ogółem
	Powiat	18	18	18	18	18	18		
	Gmina	45	45	45	45	45			
	Obręb ewidencyjny	26	27	28	33				
1		41	42	43	44	45	46	47	48
1. Lasy - razem		94,6804	250,0100	175,7813	797,0659	3555,7064	4862,3842	8277,4111	8277,4111
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		90,8643	244,9112	169,1496	764,9830	3413,8600	4667,3191	7971,9210	7971,9210
1) drzewostany		90,8643	244,9112	169,1496	764,9830	3413,8600	4667,3191	7971,9210	7971,9210
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,0551		0,3541	5,3990	17,8790	28,0247	51,1164	51,1164
1) w produkcji ubocznej - razem						2,0875	2,0875	2,7875	2,7875
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek						1,4144	1,4144	1,4144	1,4144
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie						0,6731	0,6731	1,3731	1,3731
2) do odnowienia - razem		1,0551			5,3990	9,1425	17,9906	23,2947	23,2947
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby		1,0551			5,3990	9,1425	17,9906	23,2947	23,2947
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,3541		6,6490	7,9466	25,0342	25,0342
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,3541		6,6490	7,9466	25,0342	25,0342
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45		44	44	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	24	26			2		10	11	13	18
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem						0,0665	0,0665	3,0779	0,5352	11,2970	7,0600
w tym:										0,3707	
1) budynki i budowle										0,2481	1,1799
2) urządzenia melioracji wodnych								1,1730	0,3501	4,6207	3,0643
3) linie podziału przestrzennego lasu								1,9049	0,1351	6,0575	2,8158
4) drogi leśne											
5) tereny pod liniami energetycznymi						0,0665	0,0665				
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne									0,0500		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2,3644	0,304	2,6684	2,6684	14,7613	14,7613	138,7400	74,5500	455,8333	439,2100
3. Użytki rolne - razem						0,4598	0,4598	1,7700		3,7200	5,9000
3.1. Grunty orne - razem										1,8400	4,1600
w tym:											
1) role										1,8400	2,5400
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych											1,6200
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady											0,0900
3.3. Łąki trwałe						0,4598	0,4598	0,4100			
3.4. Pastwiska trwałe								1,3600		1,8200	1,6500
3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi										0,0600	

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	26	27	30	31		
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		8,6190	15,4425	6,8343	5,1918	16,3593	0,1449	9,9519	2,7530	87,2668	87,3333
w tym:											
1) budynki i budowle			0,2481							0,6188	0,6188
2) urządzenia melioracji wodnych		1,5787	0,7792	0,3929	0,4294	1,3625		1,0337	0,2345	7,2389	7,2389
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,2533	6,0785	2,6625	2,4854	8,5193		2,5367	0,9808	35,7246	35,7246
4) drogi leśne		3,7870	8,2617	3,7789	2,2770	5,6358	0,0939	5,5098	1,2677	41,5251	41,5251
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0750			0,3617	0,0510	0,4140	0,2700	1,1717	1,2382
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna						0,4800		0,3952		0,8752	0,8752
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne								0,0625		0,1125	0,1125
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,0609			0,2300				0,2909	0,2909
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		266,0400	554,9209	208,0924	217,6673	601,5772	25,1700	308,2370	107,8500	3397,8881	3412,6494
3. Użytki rolne - razem			1,2269			14,7617				27,3786	27,8384
3.1. Grunty orne - razem			0,1700			10,7553				16,9253	16,9253
w tym:											
1) role			0,1700			10,7553				15,3053	15,3053
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych										1,6200	1,6200
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady			0,1300							0,2200	0,2200
3.3. Łąki trwałe						0,6500				1,0600	1,5198
3.4. Pastwiska trwałe			0,7269			1,7264				7,2833	7,2833
3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						0,6800				0,6800	0,6800
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,2000			0,9500				1,2100	1,2100

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	32	32	32	32	32	32	44	44	45	45
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5		1		1	5
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		10,6256	4,0480	9,7447	9,1970	6,6095	40,2248	2,8482	2,8482	3,1325	0,7740
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle								2,8482	2,8482		
2) urządzenia melioracji wodnych	1,4862	0,1773	1,4153	0,8984	0,7036	4,6808				0,3949	0,3454
3) linie podziału przestrzennego lasu	3,7361	1,7839	1,9044	3,0930	2,7640	13,2814				2,2437	0,2896
4) drogi leśne	5,4033	2,0868	6,0810	5,1774	3,1419	21,8904				0,4939	0,0198
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,3440	0,0282		0,3722					0,1192
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											0,2300
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		386,7800	125,7300	317,3496	270,6400	203,3300	1303,8296	2,8482	2,8482	139,6900	42,6300
3. Użytki rolne - razem		4,7800	0,4900	2,2689	4,6617		12,2006	0,3252	0,3252		6,7500
3.1. Grunty orne - razem		4,7800			3,6300		8,4100	0,3252	0,3252		5,8900
<i>w tym:</i>											
1) role	1,0500				3,6300		4,6800	0,3252	0,3252		5,8900
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych	3,7300						3,7300				
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady					0,1100		0,1100				
3.3. Łąki trwałe		0,4900	2,1989				2,6889				0,8600
3.4. Pastwiska trwałe					0,8100		0,8100				
3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					0,1117		0,1117				
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0700				0,0700				

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	6	19	20	21	22	23	24	25
1		33	34	35	36	37	38	39	40
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		14,3867	4,7653	5,1253	16,4115	6,1308	25,8470	6,5030	0,0700
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle		0,5732					1,4648		
2) urządzenia melioracji wodnych		1,0373	0,1969	0,4399	0,2919	0,1016	0,6694	1,2955	
3) linie podziału przestrzennego lasu		7,1511	2,9815	1,4716	8,2807	1,8603	1,5635	2,4666	
4) drogi leśne		5,6180	1,5869	3,2118	7,7234	3,9767	4,8823	2,6403	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0071		0,0020	0,0620	0,1922	1,0921	0,1006	0,0700
6) szkółki leśne							16,1749		
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne					0,0535				
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						0,0800	2,7000	0,2200	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		463,2352	167,3100	184,3600	616,1526	151,9796	240,7925	198,5270	36,7219
3. Użytki rolne - razem		16,5148	1,4000	8,7300	1,0818	2,0822	17,9072	8,2830	7,4281
3.1. Grunty orne - razem		9,9148	0,7200	4,1200		1,7602	1,9670	7,4030	5,8700
<i>w tym:</i>									
1) role		7,5200	0,7200	4,1200		1,7602	1,9670	7,4030	5,8700
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		2,3948							
3) ugory, odłogi									
3.2. Sady		0,9800	0,2900					0,6400	0,1200
3.3. Łąki trwałe		1,1200			0,4651		14,8175		1,0581
3.4. Pastwiska trwałe		4,5000	0,3900	4,6100	0,6167	0,0900		0,2400	0,3000
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,2320	0,3227		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,8000		0,0800

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	Ogółem
	Powiat	18	18	18	18	18	18		
	Gmina	45	45	45	45	45			
	Obręb ewidencyjny	26	27	28	33				
1		41	42	43	44	45	46	47	48
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,7610	5,0988	6,2776	26,6839	123,9674	167,0404	254,3737	254,3737
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle		0,2604				2,2984	5,1466	5,7654	5,7654
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2821	0,2163	0,0982	1,4860	6,8554	11,5362	18,7751	18,7751
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,6627	2,9385	3,0055	13,9958	48,9111	62,1925	97,9171	97,9171
4) drogi leśne		1,5558	1,9440	3,1739	11,2021	48,0289	69,9193	111,4444	111,4444
5) tereny pod liniami energetycznymi						1,6452	2,0174	3,2556	3,2556
6) szkółki leśne						16,1749	16,1749	16,1749	16,1749
7) miejsca składowania drewna								0,8752	0,8752
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne						0,0535	0,0535	0,1660	0,1660
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					12,1700	15,4000	15,4000	15,6909	15,6909
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		94,6804	250,0100	175,7813	809,2359	3571,1064	4877,7842	8293,1020	8293,1020
3. Użytki rolne - razem		3,4826		17,1058	0,1800	90,9455	103,4713	131,3097	131,3097
3.1. Grunty orne - razem		3,0126		7,4800		48,1376	56,8728	73,7981	73,7981
<i>w tym:</i>									
1) role		3,0126		7,4800		45,7428	50,7480	66,0533	66,0533
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym						2,3948	6,1248	7,7448	7,7448
3) ugory, odłogi									
3.2. Sady		0,2500		0,1400		2,4200	2,5300	2,7500	2,7500
3.3. Łąki trwałe		0,2100		4,9958		23,5265	26,2154	27,7352	27,7352
3.4. Pastwiska trwałe				4,4900		15,2367	16,0467	23,3300	23,3300
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,5547	0,5547	0,5547	0,5547
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							0,1117	0,7917	0,7917
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0100			0,1800	1,0700	1,1400	2,3500	2,3500

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45		44	44	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	24	26			2		10	11	13	18
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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									8,4000		
6. Tereny różne - razem <i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne						0,3003	0,3003				
						0,3003	0,3003				
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									0,1200		

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	26	27	30	31		
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
4. Grunty pod wodami - razem								0,2500		0,2500	0,2500
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								0,2500		0,2500	0,2500
4.3. Grunty podorskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem		13,5000	19,3300	13,1100			6,940	18,3700		79,6500	79,6500
6. Tereny różne - razem						1,5400			1,1800	2,7200	3,0203
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						1,5400			1,1800	2,7200	3,0203
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,0005				0,1205	0,1205
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe						0,0005				0,0005	0,0005
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	32	32	32	32	32	32	44	44	45	45
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5		1		1	5
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
4. Grunty pod wodami - razem		0,1800				0,1700	0,3500				
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,1800				0,1700	0,3500				
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											
4.3. Grunty podorskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem		0,7800				8,8500	9,6300				
6. Tereny różne - razem		0,3000				0,2700	0,5700				
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,3000				0,2700	0,5700				
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								0,8146	0,8146		
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe								0,6009	0,6009		
7.2. Tereny przemysłowe								0,2137	0,2137		
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	6	19	20	21	22	23	24	25
1		33	34	35	36	37	38	39	40
4. Grunty pod wodami - razem			0,1900		0,7900	0,1500	0,7300		
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			0,1900			0,1500	0,2700		
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,7900		0,4600		
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem		4,8200	14,0800		9,6600		7,1400		
6. Tereny różne - razem			0,3200	1,4800	0,4200	0,6200	0,6400		
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)			0,3200	1,4800	0,4200	0,6200	0,6400		
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,8700		2,8316		0,0500
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe							0,0556		
7.3. Tereny zabudowane inne							0,0360		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	Ogółem
	Powiat	18	18	18	18	18	18		
	Gmina	45	45	45	45	45			
	Obręb ewidencyjny	26	27	28	33				
1		41	42	43	44	45	46	47	48
4. Grunty pod wodami - razem						1,8600	2,2100	2,4600	2,4600
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						0,6100	0,9600	0,9600	0,9600
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						1,2500	1,2500	1,5000	1,5000
4.3. Grunty podorskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem			6,6000	1,5600	3,6700	47,5300	57,1600	136,8100	136,8100
6. Tereny różne - razem		0,2500	0,3100		1,4900	5,5300	6,1000	9,1203	9,1203
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,2500	0,3100		1,4900	5,5300	6,1000	9,1203	9,1203
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						3,7516	4,5662	4,6867	4,6867
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe							0,6009	0,6009	0,6009
7.2. Tereny przemysłowe						0,0556	0,2693	0,2698	0,2698
7.3. Tereny zabudowane inne						0,0360	0,0360	0,0360	0,0360
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45		44	44	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	24	26			2		10	11	13	18
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne								0,1200 0,1200		
	8. Nieużytki - razem w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					0,0330 0,0330	0,0330 0,0330	1,2100 1,2100	0,4200 0,4200	1,7100 1,7100	3,5900 3,1200 0,4700
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					0,7931	0,7931	2,9800	8,9400	5,4300	9,4900
	OGÓŁEM (1-8)	2,3644	0,3040	2,6684	2,6684	15,5544	15,5544	141,7200	83,4900	461,2633	448,7000

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	26	27	30	31		
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne									0,1200 0,1200	0,1200 0,1200
8. Nieużytki - razem w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			7,1517	0,9869	0,8400	6,8242		5,6800	0,2600	28,6728	28,7058
			7,1517	0,9869	0,8400	5,5442		5,6800	0,2600	26,9228	26,9558
						1,2800				1,7500	1,7500
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		13,5000	27,7695	14,0969	0,8400	23,3564	6,9400	24,3000	1,4400	139,0828	139,8759
OGÓŁEM (1-8)		279,5400	582,6295	222,1893	218,5073	624,7036	32,1100	332,5370	109,2900	3536,6800	3552,2344

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	32	32	32	32	32	32	44	44	45	45
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5		1		1	5
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne											
8. Nieużytki - razem		1,9600	1,9300	1,5099	2,1000	2,7500	10,2499				
<i>w tym:</i>											
1) bagna		1,6600	1,9300	1,5099	2,1000	2,7500	9,9499				
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,3000					0,3000				
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		8,0000	2,4200	3,7788	6,7617	12,0400	33,0005	1,1398	1,1398		6,9800
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-8)		394,7800	128,1500	321,1284	277,4017	215,3700	1336,8301	3,9880	3,9880	139,6900	49,3800

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	6	19	20	21	22	23	24	25
1		33	34	35	36	37	38	39	40
	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabawkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne				0,8700 0,8700		2,7400 2,7400		 0,0500 0,0500
	8. Nieużytki - razem w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji	13,0000 13,0000	6,0600 6,0600	8,3700 7,3856 0,9844	11,2000 10,2900 0,9100	8,9791 8,9191 0,0600	9,7600 9,7600	2,8200 1,5832 1,2368	0,2000 0,2000
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia	34,3348	22,0500	18,5800	24,0218	11,9113	41,7088	11,3230	7,6781
	OGÓŁEM (1-8)	497,5700	189,3600	202,9400	640,1744	163,8109	279,8013	209,6300	44,4000

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	Ogółem
	Powiat	18	18	18	18	18	18		
	Gmina	45	45	45	45	45			
	Obręb ewidencyjny	26	27	28	33				
1		41	42	43	44	45	46	47	48
	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:					3,6100	3,6100	3,7300	3,7300
	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					2,7400	2,7400	2,7400	2,7400
	2) tereny zabytkowe					0,8700	0,8700	0,9900	0,9900
	3) tereny sportowe								
	4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
	5) tereny zieleni nieurządzonej								
	7.6. Użytki kopalne								
	7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
	w tym:								
	1) drogi					0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
	2) tereny kolejowe								
	3) inne tereny komunikacyjne								
	8. Nieużytki - razem	0,8500	3,3000	0,1900	6,4000	71,1291	81,3790	110,0848	110,0848
	w tym:								
	1) bagna	0,8500	3,3000	0,1900	6,4000	67,7379	77,6878	104,6436	104,6436
	2) piaski								
	3) utwory fizjograficzne								
	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					3,3912	3,6912	5,4412	5,4412
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	4,5826	10,2100	18,8558	23,9100	236,1462	270,2865	410,1624	410,1624
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
	OGÓŁEM (1-8)	99,2630	260,2200	194,6371	820,9759	3791,8526	5132,6707	8687,5735	8687,5735

Tabela nr I Nadleśnictwo RESKO 10-24- Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45		12	12	44	44	45	45
	Obręb ewidencyjny	24	26			14		2		1	2
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Lasy - razem		2,3644	0,3040	2,6684	2,6684	198,2916	198,2916	14,7613	14,7613	33,5600	122,1300
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,3644	0,3040	2,6684	2,6684	192,5546	192,5546	14,6948	14,6948	33,4330	119,2551
1) drzewostany		2,3644	0,3040	2,6684	2,6684	192,5546	192,5546	14,6948	14,6948	33,4330	119,2551
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem											0,4677
1) w produkcji ubocznej - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie											
2) do odnowienia - razem											
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem											0,4677
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji											0,4677
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	8	9	10	11	13	18
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1. Lasy - razem		152,8105	849,2875	833,6624	151,9738	254,7019	28,0000	190,7476	74,5500	460,2333	439,2100
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		149,7945	817,8451	800,5788	148,4619	246,0420	27,3964	185,9674	74,0148	448,9363	430,5787
1) drzewostany		149,7945	817,8451	800,5788	148,4619	246,0420	27,3964	185,9674	74,0148	448,9363	430,5787
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			7,9637	8,3661	0,6224	4,0551		0,9666			1,5713
1) w produkcji ubocznej - razem			0,4816		0,6224						
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie			0,4816		0,6224						
2) do odnowienia - razem			5,8882	8,3661							1,5713
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby			5,8882	8,3661							1,5713
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			1,5939			4,0551		0,9666			
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji			1,5939			4,0551		0,9666			
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	26	27	30	31		
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1. Lasy - razem		266,0400	554,8600	208,0924	217,6673	601,3472	25,1700	308,2370	107,8500	5880,1309	6093,1838
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		256,5331	538,7175	199,6163	208,7427	583,3741	25,0251	286,3076	105,0970	5685,7174	5892,9668
1) drzewostany		256,5331	538,7175	199,6163	208,7427	583,3741	25,0251	286,3076	105,0970	5685,7174	5892,9668
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,8879	0,7000	1,6418	3,7328	1,6138		11,9775		44,5667	44,5667
1) w produkcji ubocznej - razem			0,7000							1,8040	1,8040
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie			0,7000							1,8040	1,8040
2) do odnowienia - razem					3,7328					19,5584	19,5584
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby					3,7328					19,5584	19,5584
- pławowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,8879		1,6418		1,6138		11,9775		23,2043	23,2043
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,8879		1,6418		1,6138		11,9775		23,2043	23,2043
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	8	8	8	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	52	52		32	32	32	32	32	32	44
	Obręb ewidencyjny	82			1	2	3	4	5		1
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1. Lasy - razem		4,0100	4,0100	4,0100	386,7800	125,7300	317,3496	270,6400	203,3300	1303,8296	38,4256
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		3,9027	3,9027	3,9027	374,9607	121,2976	299,9505	261,4430	195,8073	1253,4591	33,8080
1) drzewostany		3,9027	3,9027	3,9027	374,9607	121,2976	299,9505	261,4430	195,8073	1253,4591	33,8080
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					1,1937	0,3844	7,6544		0,9132	10,1457	1,1651
1) w produkcji ubocznej - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie											
2) do odnowienia - razem					1,1937		7,6544			8,8481	
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby					1,1937		7,6544			8,8481	
- pławowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,3844			0,9132	1,2976	1,1651
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji						0,3844			0,9132	1,2976	1,1651
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	44	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1. Lasy - razem		38,4256	704,3464	723,6457	944,6809	1355,5646	66,4200	463,2352	88,6800	182,6375	10,5400
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		33,8080	679,6735	698,1560	914,2301	1290,0703	65,4167	446,5832	85,6091	178,5043	10,4887
1) drzewostany		33,8080	679,6735	698,1560	914,2301	1290,0703	65,4167	446,5832	85,6091	178,5043	10,4887
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,1651	0,5546	5,6015	3,6568	22,0987		2,2653	0,8121	0,4666	
1) w produkcji ubocznej - razem				2,2683						0,4666	
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie				2,2683						0,4666	
2) do odnowienia - razem			0,5546	3,3332		22,0987		0,4314			
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby			0,5546	3,3332		22,0987		0,4314			
- pławowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,1651			3,6568			1,8339	0,8121		
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,1651			3,6568			1,8339	0,8121		
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
1. Lasy - razem		377,4433	893,2365	176,4100	300,4543	394,8331	389,8727	100,7900	263,1700	341,7279	167,3100
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		357,9784	869,0642	163,1457	289,2160	377,5278	378,8561	97,4786	251,4493	332,9305	161,6407
1) drzewostany		357,9784	869,0642	163,1457	289,2160	377,5278	378,8561	97,4786	251,4493	332,9305	161,6407
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		8,9523		8,3416	4,0669	5,0230	0,6557		5,6308		0,9040
1) w produkcji ubocznej - razem		5,4165									
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		5,4165									
2) do odnowienia - razem					2,5326	3,8430			4,6077		
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby					2,5326	3,8430			4,6077		
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		3,5358		8,3416	1,5343	1,1800	0,6557		1,0231		0,9040
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		3,5358		8,3416	1,5343	1,1800	0,6557		1,0231		0,9040
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1		63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
1. Lasy - razem		184,3600	616,1526	151,8996	238,0925	198,3070	36,7219	94,6804	250,0100	175,7813	174,3400
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		179,2347	594,2020	145,4100	210,2419	191,8040	36,6519	90,8643	244,9112	169,1496	166,5675
1) drzewostany		179,2347	594,2020	145,4100	210,2419	191,8040	36,6519	90,8643	244,9112	169,1496	166,5675
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			5,5391	0,3588	2,0036			1,0551		0,3541	4,4631
1) w produkcji ubocznej - razem			0,3143	0,3588	1,4144						
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek					1,4144						
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie			0,3143	0,3588							
2) do odnowienia - razem			2,2570					1,0551			1,6547
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby			2,2570					1,0551			1,6547
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			2,9678		0,5892					0,3541	2,8084
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji			2,9678		0,5892					0,3541	2,8084
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	Ogółem
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18		
	Gmina	45	45	45	45	45	45			
	Obręb ewidencyjny	30	32	33	35	36				
1		73	74	75	76	77	78	79	80	81
1. Lasy - razem		26,9200	317,6100	797,0659	235,3382	75,7100	11517,9875	12860,2427	18960,1049	18960,1049
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		25,8290	305,1793	764,9830	231,6620	74,2179	11078,9275	12366,1946	18265,7325	18265,7325
1) drzewostany		25,8290	305,1793	764,9830	231,6620	74,2179	11078,9275	12366,1946	18265,7325	18265,7325
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			3,4323	5,3990			91,6350	102,9458	147,5125	147,5125
1) w produkcji ubocznej - razem							10,2389	10,2389	12,0429	12,0429
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek							1,4144	1,4144	1,4144	1,4144
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie							8,8245	8,8245	10,6285	10,6285
2) do odnowienia - razem			3,4323	5,3990			51,1993	60,0474	79,6058	79,6058
<i>w tym:</i>										
- halizny										
- zręby			3,4323	5,3990			51,1993	60,0474	79,6058	79,6058
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							30,1968	32,6595	55,8638	55,8638
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji							30,1968	32,6595	55,8638	55,8638
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45		12	12	44	44	45	45
	Obręb ewidencyjny	24	26			14		2		1	2
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem						5,7370	5,7370	0,0665	0,0665	0,1270	2,4072
w tym:											
1) budynki i budowle											
2) urządzenia melioracji wodnych						0,1737	0,1737			0,1270	0,1986
3) linie podziału przestrzennego lasu						2,3663	2,3663				1,0090
4) drogi leśne						3,1030	3,1030				1,1996
5) tereny pod liniami energetycznymi						0,0940	0,0940	0,0665	0,0665		
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						1,6000	1,6000				
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2,3644	0,3040	2,6684	2,6684	199,8916	199,8916	14,7613	14,7613	33,560	122,1300
3. Użytki rolne - razem						4,5958	4,5958	0,4598	0,4598		
3.1. Grunty orne - razem						4,5958	4,5958				
w tym:											
1) role						3,5800	3,5800				
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						1,0158	1,0158				
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady											
3.3. Łąki trwałe								0,4598	0,4598		
3.4. Pastwiska trwałe											
3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	8	9	10	11	13	18
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,0160	23,4787	24,7175	2,8895	4,6048	0,6036	3,8136	0,5352	11,2970	7,0600
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle			0,1975							0,3707	
2) urządzenia melioracji wodnych	0,2911	3,3992	3,8804	0,3522	0,7751			0,2067		0,2481	1,1799
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,9624	9,0270	12,6845	1,2835	1,1680		0,2371	1,4130	0,3501	4,6207	3,0643
4) drogi leśne	1,7625	10,3380	7,9726	1,1237	2,6457		0,3665	2,1939	0,1351	6,0575	2,8158
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,1600	0,1800	0,1301	0,0160					
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna			0,3570								
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne									0,0500		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,2000	0,2000					
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		152,8105	849,2875	833,6624	152,1738	254,9019	28,0000	190,7476	74,5500	460,2333	439,2100
3. Użytki rolne - razem		11,8519	4,7000	11,4808	4,2136	9,2100		2,0700		3,7800	5,9000
3.1. Grunty orne - razem		2,2519		2,8546	0,9000	6,9900				1,8400	4,1600
<i>w tym:</i>											
1) role		2,2519		2,8546	0,9000	6,9900				1,8400	2,5400
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych											1,6200
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady											0,0900
3.3. Łąki trwałe	9,1800	4,5600	6,2621	1,7400				0,4100			
3.4. Pastwiska trwałe			2,0641	1,4200	0,5600			1,3600		1,8200	1,6500
3.5. Grunty rolne zabudowane	0,2500										
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,1700	0,1400	0,3000	0,1536	1,6600			0,3000		0,1200	

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	26	27	30	31		
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		8,6190	15,4425	6,8343	5,1918	16,3593	0,1449	9,9519	2,7530	149,8468	155,6503
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle			0,2481							0,8163	0,8163
2) urządzenia melioracji wodnych		1,5787	0,7792	0,3929	0,4294	1,3625		1,0337	0,2345	16,4692	16,6429
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,2533	6,0785	2,6625	2,4854	8,5193		2,5367	0,9808	62,3361	64,7024
4) drogi leśne		3,7870	8,2617	3,7789	2,2770	5,6358	0,0939	5,5098	1,2677	67,2227	70,3257
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0750			0,3617	0,0510	0,4140	0,2700	1,6578	1,8183
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna						0,4800		0,3952		1,2322	1,2322
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne								0,0625		0,1125	0,1125
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,0609			0,2300				0,6909	2,2909
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		266,0400	554,9209	208,0924	217,6673	601,5772	25,1700	308,2370	107,8500	5880,8218	6095,4747
3. Użytki rolne - razem			1,2269			14,7617				69,1949	74,2505
3.1. Grunty orne - razem			0,1700			10,7553				29,9218	34,5176
<i>w tym:</i>											
1) role			0,1700			10,7553				28,3018	31,8818
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych										1,6200	2,6358
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady			0,1300							0,2200	0,2200
3.3. Łąki trwałe						0,6500				22,8021	23,2619
3.4. Pastwiska trwałe			0,7269			1,7264				11,3274	11,3274
3.5. Grunty rolne zabudowane										0,2500	0,2500
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						0,6800				0,6800	0,6800
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,2000			0,9500				3,9936	3,9936

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	8	8	8	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	52	52		32	32	32	32	32	32	44
	Obręb ewidencyjny	82			1	2	3	4	5		1
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,1073	0,1073	0,1073	10,6256	4,0480	9,7447	9,1970	6,6095	40,2248	3,4525
w tym:											2,8482
1) budynki i budowle											0,0963
2) urządzenia melioracji wodnych					1,4862	0,1773	1,4153	0,8984	0,7036	4,6808	
3) linie podziału przestrzennego lasu					3,7361	1,7839	1,9044	3,0930	2,7640	13,2814	
4) drogi leśne		0,1073	0,1073	0,1073	5,4033	2,0868	6,0810	5,1774	3,1419	21,8904	0,5080
5) tereny pod liniami energetycznymi							0,3440	0,0282		0,3722	
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		4,0100	4,0100	4,0100	386,7800	125,7300	317,3496	270,6400	203,3300	1303,8296	38,4256
3. Użytki rolne - razem					4,7800	0,4900	2,2689	4,6617		12,2006	0,3252
3.1. Grunty orne - razem					4,7800			3,6300		8,4100	0,3252
w tym:											
1) role					1,0500			3,6300		4,6800	0,3252
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					3,7300					3,7300	
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady								0,1100		0,1100	
3.3. Łąki trwałe						0,4900	2,1989			2,6889	
3.4. Pastwiska trwałe								0,8100		0,8100	
3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								0,1117		0,1117	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,0700			0,0700	

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	44	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,4525	24,1183	19,8882	26,7940	43,3956	1,0033	14,3867	2,2588	3,6666	0,0513
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		2,8482	0,2586		0,5000	0,2000		0,5732		0,1914	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0963	7,2514	4,7661	1,8650	6,1507	0,3454	1,0373	0,2843	0,5194	0,0375
3) linie podziału przestrzennego lasu			8,3118	6,4827	14,3866	15,3594	0,2896	7,1511	0,8879	1,4506	0,0138
4) drogi leśne		0,5080	8,2358	8,6394	9,7197	20,9430	0,2491	5,6180	1,0866	1,4758	
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0607		0,3227	0,7425	0,1192	0,0071		0,0294	
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				1,5230	0,4200		0,2300				
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		38,4256	704,3464	725,1687	945,1009	1355,5646	66,6500	463,2352	88,6800	182,6375	10,5400
3. Użytki rolne - razem		0,3252	4,9100	14,4490	19,9891	16,2835	11,6700	16,5148		1,4529	
3.1. Grunty orne - razem		0,3252	2,9600	0,7815	13,1266	8,8878	10,8100	9,9148		1,2329	
<i>w tym:</i>											
1) role		0,3252	2,9600	0,7815	3,1200	8,3078	10,8100	7,5200		1,2329	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					10,0066	0,5800		2,3948			
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady						0,3400		0,9800		0,2200	
3.3. Łąki trwałe				13,0976	5,1225	2,9300	0,8600	1,1200			
3.4. Pastwiska trwałe			1,9500		1,5900	3,9836		4,5000			
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,1105		0,0421					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,4594	0,1500	0,1000					

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		10,5126	24,1723	4,9227	7,1714	12,2823	10,3609	3,3114	6,0899	8,7974	4,7653
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle			0,3976						0,0253		
2) urządzenia melioracji wodnych	0,8112	0,8410		0,8469	0,6987		0,1952	0,2598	0,6034	0,1969	
3) linie podziału przestrzennego lasu	3,3182	12,8911	2,9513	3,7855	5,6115	5,2102	0,7106	1,7235	2,1859	2,9815	
4) drogi leśne	6,3082	9,9426	1,9714	2,5390	5,9121	5,1507	2,4056	3,8643	5,9931	1,5869	
5) tereny pod liniami energetycznymi	0,0750				0,0600			0,1271	0,0150		
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne		0,1000						0,0899			
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,2000			0,2700			0,5100		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		377,4433	893,4365	176,4100	300,4543	395,1031	389,8727	100,7900	263,6800	341,7279	167,3100
3. Użytki rolne - razem		0,6667	3,3121	2,4900	0,8100	1,7600			2,1400	6,0621	1,4000
3.1. Grunty orne - razem			2,6321	2,4900	0,8100	1,0000			0,3100		0,7200
<i>w tym:</i>											
1) role			1,1021	2,4900	0,2400	1,0000			0,3100		0,7200
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			1,5300		0,5700						
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady			0,2300							0,5400	0,2900
3.3. Łąki trwałe	0,6667					0,7600			1,7000	5,0321	
3.4. Pastwiska trwałe			0,4500						0,1200		0,3900
3.5. Grunty rolne zabudowane										0,3400	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									0,0100	0,1500	

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1		63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem w tym:		5,1253	16,4115	6,1308	25,8470	6,5030	0,0700	2,7610	5,0988	6,2776	3,3094
1) budynki i budowle					1,4648			0,2604			
2) urządzenia melioracji wodnych		0,4399	0,2919	0,1016	0,6694	1,2955		0,2821	0,2163	0,0982	0,1473
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,4716	8,2807	1,8603	1,5635	2,4666		0,6627	2,9385	3,0055	0,7374
4) drogi leśne		3,2118	7,7234	3,9767	4,8823	2,6403		1,5558	1,9440	3,1739	2,4247
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0020	0,0620	0,1922	1,0921	0,1006	0,0700				
6) szkółki leśne					16,1749						
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne			0,0535								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,0800	2,7000	0,2200					
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		184,3600	616,1526	151,9796	240,7925	198,5270	36,7219	94,6804	250,0100	175,7813	174,3400
3. Użytki rolne - razem		8,7300	1,0818	2,0822	17,9072	8,2830	7,4281	3,4826		17,1058	
3.1. Grunty orne - razem		4,1200		1,7602	1,9670	7,4030	5,8700	3,0126		7,4800	
w tym:											
1) role		4,1200		1,7602	1,9670	7,4030	5,8700	3,0126		7,4800	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych											
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady						0,6400	0,1200	0,2500		0,1400	
3.3. Łąki trwałe			0,4651		14,8175		1,0581	0,2100		4,9958	
3.4. Pastwiska trwałe		4,6100	0,6167	0,0900		0,2400	0,3000			4,4900	
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,2320	0,3227						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,8000		0,0800	0,0100			

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	Ogółem
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18		
	Gmina	45	45	45	45	45	45			
	Obręb ewidencyjny	30	32	33	35	36				
1		73	74	75	76	77	78	79	80	81
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,0910	8,9984	26,6839	3,6762	1,4921	347,4250	391,1023	546,8599	546,8599
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle			0,3911				4,2624	7,1106	7,9269	7,9269
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0278	1,7332	1,4860	0,4524	0,4444	34,3962	39,1733	55,8162	55,8162
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0258	1,4006	13,9958	0,2798		134,3916	147,6730	212,3754	212,3754
4) drogi leśne		1,0374	5,4669	11,2021	2,9440	1,0477	154,8723	177,2707	247,7037	247,7037
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0066				3,0842	3,4564	5,2747	5,2747
6) szkółki leśne							16,1749	16,1749	16,1749	16,1749
7) miejsca składowania drewna									1,2322	1,2322
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne							0,2434	0,2434	0,3559	0,3559
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				12,1700	1,1200		19,4430	19,4430	21,7339	21,7339
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		26,9200	317,6100	809,2359	236,4582	75,7100	11537,4305	12879,6857	18981,8388	18981,8388
3. Użytki rolne - razem			10,6339	0,1800			180,8248	193,3506	267,6011	267,6011
3.1. Grunty orne - razem			10,1739				97,4624	106,1976	140,7152	140,7152
<i>w tym:</i>										
1) role			4,1639				76,3710	81,3762	113,2580	113,2580
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			6,0100				21,0914	24,8214	27,4572	27,4572
3) ugory, odłogi										
3.2. Sady							3,7500	3,8600	4,0800	4,0800
3.3. Łąki trwałe							52,8354	55,5243	78,7862	78,7862
3.4. Pastwiska trwałe			0,4600				23,7903	24,6003	35,9277	35,9277
3.5. Grunty rolne zabudowane							1,0473	1,0473	1,2973	1,2973
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								0,1117	0,7917	0,7917
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,1800			1,9394	2,0094	6,0030	6,0030

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45		12	12	44	44	45	45
	Obręb ewidencyjny	24	26			14		2		1	2
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. Grunty pod wodami - razem						0,6400	0,6400				2,3800
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,6400	0,6400				2,3800
4.3. Grunty podorskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem						4,3200	4,3200				
6. Tereny różne - razem						0,1800	0,1800	0,3003	0,3003		
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						0,1800	0,1800	0,3003	0,3003		
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											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	8	9	10	11	13	18
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
4. Grunty pod wodami - razem						0,5186					
w tym:						0,5186					
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		0,7000	21,0600	7,8700		47,7270			8,4000		
6. Tereny różne - razem		0,1700	0,8800	0,1100		0,4200					
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,1700	0,8800	0,1100		0,4200					
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,1897		0,0169		0,3458			0,1200		
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	26	27	30	31	31	32
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
4. Grunty pod wodami - razem								0,2500		3,1486	3,7886
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										0,5186	0,5186
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								0,2500		2,6300	3,2700
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem		13,500	19,330	13,110			6,940	18,370		157,007	161,327
6. Tereny różne - razem						1,540			1,180	4,3000	4,7803
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						1,540			1,180	4,3000	4,7803
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,0005				0,6729	0,6729
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe						0,0005				0,0005	0,0005
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	8	8	8	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	52	52		32	32	32	32	32	32	44
	Obręb ewidencyjny	82			1	2	3	4	5		1
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
4. Grunty pod wodami - razem		0,1900	0,1900	0,1900	0,1800				0,1700	0,3500	
w tym:					0,1800				0,1700	0,3500	
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,1900	0,1900	0,1900							
4.3. Grunty podorskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem		0,7000	0,7000	0,7000	0,7800				8,8500	9,6300	0,5586
6. Tereny różne - razem					0,3000				0,2700	0,5700	
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					0,3000				0,2700	0,5700	
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem											1,4641
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											0,6394
7.2. Tereny przemysłowe											0,2137
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	44	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
4. Grunty pod wodami - razem											
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											
4.3. Grunty podorskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem		0,5586		0,6900	2,0700	20,6200	0,6400	4,8200			
6. Tereny różne - razem				0,0100	0,6700				0,7300	0,3000	
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				0,0100	0,6700				0,7300	0,3000	
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		1,4641		0,2700		0,9687				0,0014	
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,6394									
7.2. Tereny przemysłowe		0,2137				0,1587				0,0014	
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						0,5300					

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
4. Grunty pod wodami - razem									0,220	0,720	0,1900
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										0,720	0,1900
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									0,220		
4.3. Grunty podorskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem			3,080	13,510		4,900	22,950		1,610	9,260	14,080
6. Tereny różne - razem		0,4500	1,900	0,2900	6,7976	0,320		1,070	0,750	0,080	0,3200
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,4500	1,900	0,2900	6,7976	0,320		1,070	0,750	0,080	0,3200
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem										0,400	
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1		63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
4. Grunty pod wodami - razem			0,7900	0,1500	0,7300						
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,1500	0,2700						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,7900		0,4600						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem			9,6600		7,1400				6,6000	1,5600	
6. Tereny różne - razem		1,4800	0,4200	0,6200	0,6400			0,2500	0,3100		
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		1,4800	0,4200	0,6200	0,6400			0,2500	0,3100		
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,8700		2,8316		0,0500				
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe					0,0556						
7.3. Tereny zabudowane inne					0,0360						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	Ogółem
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18		
	Gmina	45	45	45	45	45	45			
	Obręb ewidencyjny	30	32	33	35	36				
1		73	74	75	76	77	78	79	80	81
4. Grunty pod wodami - razem							2,8000	3,1500	7,1286	7,1286
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							1,3300	1,6800	2,1986	2,1986
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							1,4700	1,4700	4,9300	4,9300
4.3. Grunty podorskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem				3,6700		0,4200	127,2800	137,4686	299,4956	299,4956
6. Tereny różne - razem			0,0900	1,4900	2,5300	1,4100	22,9276	23,4976	28,2779	28,2779
w tym:										
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)			0,0900	1,4900	2,5300	1,4100	22,9276	23,4976	28,2779	28,2779
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			15,2500				20,6417	22,1058	22,7787	22,7787
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe								0,6394	0,6394	0,6394
7.2. Tereny przemysłowe							0,2157	0,4294	0,4299	0,4299
7.3. Tereny zabudowane inne							0,0360	0,0360	0,0360	0,0360
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,5300	0,5300	0,5300	0,5300

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45		12	12	44	44	45	45
	Obręb ewidencyjny	24	26			14		2		1	2
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne										
	8. Nieużytki - razem w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					5,4500	5,4500	0,0330	0,0330		1,3000
						5,4500	5,4500	0,0330	0,0330		1,3000
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					16,7858	16,7858	0,7931	0,7931		3,6800
	OGÓŁEM (1-8)	2,3644	0,3040	2,6684	2,6684	215,0774	215,0774	15,5544	15,5544	33,5600	125,8100

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	8	9	10	11	13	18
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:						0,3458			0,1200		
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe						0,3458			0,1200		
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,1897		0,0169							
w tym:											
1) drogi		0,1897		0,0169							
2) tereny kolejowe											
3) inne tereny komunikacyjne											
8. Nieużytki - razem		3,8198	9,5300	3,4300	1,9100	6,1200	0,7900	1,9050	0,4200	1,8500	3,5900
w tym:											
1) bagna		3,8198	9,5300	3,4300	1,9100	6,1200	0,7900	1,9050	0,4200	1,8500	3,1200
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											0,4700
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		16,7314	36,1700	22,9077	6,3236	64,5414	0,7900	3,9750	8,9400	5,6300	9,4900
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-8)		169,5419	885,4575	856,5701	158,2974	319,2433	28,7900	194,7226	83,4900	465,8633	448,7000

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	26	27	30	31		
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:										0,4658	0,4658
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe										0,4658	0,4658
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										0,2066	0,2066
w tym:											
1) drogi										0,2066	0,2066
2) tereny kolejowe											
3) inne tereny komunikacyjne											
8. Nieużytki - razem			7,1517	0,9869	0,8400	6,8242		5,6800	0,2600	56,4076	61,8906
w tym:											
1) bagna			7,1517	0,9869	0,8400	5,5442		5,6800	0,2600	54,6576	60,1406
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						1,2800				1,7500	1,7500
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		13,5000	27,7695	14,0969	0,8400	23,3564	6,9400	24,3000	1,4400	291,4219	309,0008
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-8)		279,5400	582,6295	222,1893	218,5073	624,7036	32,1100	332,5370	109,2900	6171,5528	6402,1846

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	8	8	8	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	52	52		32	32	32	32	32	32	44
	Obręb ewidencyjny	82			1	2	3	4	5		1
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne										0,6110 0,6110
	8. Nieużytki - razem w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				1,9600 1,6600 0,3000	1,9300 1,9300	1,5099 1,5099	2,1000 2,1000	2,7500 2,7500	10,2499 9,9499 0,3000	
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia	0,8900	0,8900	0,8900	8,0000	2,4200	3,7788	6,7617	12,0400	33,0005	2,3479
	OGÓŁEM (1-8)	4,9000	4,9000	4,9000	394,7800	128,1500	321,1284	277,4017	215,3700	1336,8301	40,7735

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	44	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne	0,6110 0,6110		0,2700 0,2700		0,2800 0,2800					
8. Nieużytki - razem w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			6,6600 6,6600	8,2582 7,2482 1,0100	8,4600 8,4600	12,0264 12,0264		13,0000 13,0000	6,3500 6,3500	7,3500 7,3500	3,5400 3,5400
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		2,3479	11,5700	25,2002 11,1651	31,6091	49,8986	12,5400	34,3348	7,0800	9,1043	3,5400
OGÓŁEM (1-8)		40,7735	715,9164	748,8459	976,2900	1405,4632	78,9600	497,5700	95,7600	191,7418	14,0800

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne										0,4000 	

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1		63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne		0,8700 0,8700		2,7400 2,7400						
							0,0500 0,0500				
8. Nieużytki - razem w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		8,3700 7,3856 0,9844	11,2000 10,2900 0,9100	8,9791 8,9191 0,0600	9,7600 9,7600 	2,8200 1,5832 1,2368	0,2000 0,2000	0,8500 0,8500	3,3000 3,3000	0,1900 0,1900	13,7700 13,7700
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		18,5800	24,0218	11,9113	41,7088	11,3230	7,6781	4,5826	10,2100	18,8558	13,7700
OGÓŁEM (1-8)		202,9400	640,1744	163,8109	279,8013	209,6300	44,4000	99,2630	260,2200	194,6371	188,1100

Rodzaj użytku	Województwo	32	32	32	32	32	32	32	32	Ogółem
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18		
	Gmina	45	45	45	45	45	45			
	Obręb ewidencyjny	30	32	33	35	36				
1		73	74	75	76	77	78	79	80	81
	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:		15,2500				19,8100	19,8100	20,2758	20,2758
	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		15,2500				17,9900	17,9900	17,9900	17,9900
	2) tereny zabytkowe						1,8200	1,8200	2,2858	2,2858
	3) tereny sportowe									
	4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
	5) tereny zieleni nieurządzonej									
	7.6. Użytki kopalne									
	7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:						0,0500	0,6610	0,8676	0,8676
	1) drogi						0,0500	0,6610	0,8676	0,8676
	2) tereny kolejowe									
	3) inne tereny komunikacyjne									
	8. Nieużytki - razem	0,7000	5,4300	6,4000	0,2700	3,2800	221,7737	232,0236	293,9142	293,9142
	w tym:									
	1) bagna	0,7000	5,2559	6,4000	0,2700	3,2800	216,6084	226,5583	286,6989	286,6989
	2) piaski									
	3) utwory fizjograficzne									
	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,1741				5,1653	5,4653	7,2153	7,2153
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	0,7000	31,4039	23,9100	3,9200	5,1100	595,6908	631,0392	940,9300	940,9300
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						11,1651	11,1651	11,1651	11,1651
	OGÓŁEM (1-8)	27,6200	349,0139	820,9759	239,2582	80,8200	12113,6783	13491,2819	19901,0349	19901,0349

Tabela nr II Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha															15	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
BŚW	IA	4,33															4,33	9,79
	I	28,08															28,08	63,5
	II	11,81															11,81	26,71
	III																	
	IV																	
Razem	ha	44,22															44,22	100
	%	100															100	100
BMŚW	IA	726,62															726,62	43,62
	I	774,57	16,31	7,97									0,69				799,54	47,98
	II	131,64	1,53				0,61						1,27				135,05	8,11
	III	4,02											0,74				4,76	0,29
	IV																	
Razem	ha	1636,85	17,84	7,97			0,61						2,7				1665,97	100
	%	98,25	1,07	0,48			0,04						0,16				100	100
BMW	IA	154,21															154,21	50,01
	I	64,04		34,15									8,75				106,94	34,68
	II	26,23	2,77	9,72									4,12				42,84	13,89
	III	2,18		2,21													4,39	1,42
	IV																	
Razem	ha	246,66	2,77	46,08									12,87				308,38	100
	%	79,99	0,9	14,94									4,17				100	100
BMB	IA																	
	I	5,49		1,78									6,77				14,04	50,34
	II	2,78											5,42				8,2	29,4
	III												4,46				4,46	15,99
	IV												1,19				1,19	4,27
Razem	ha	8,27		1,78									17,84				27,89	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha															15	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
	%	29,65		6,38									63,97				100	100
LMŚW	IA	2105,72															2105,72	54,57
	I	681,13	137,54	276,75	1,76	16	40,03			5,14			99,9	1,34			1259,59	32,63
	II	82,48	3	77,67		68,03	119,66	16,12					3,98	5,78			376,72	9,76
	III	0,57				4,73	57,74	3,15					2,96	0,47			69,62	1,8
	IV						45,51	2,51									48,02	1,24
Razem	ha	2869,9	140,54	354,42	1,76	88,76	262,94	21,78		5,14			106,84	7,59			3859,67	100
	%	74,36	3,64	9,18	0,05	2,3	6,81	0,56		0,13			2,77	0,2			100	100
LMW	IA	232,78															232,78	18,31
	I	70,08	15,45	398,65		4,38	5,85						207,89	11,68	0,86		714,84	56,24
	II	32,1		122,17		9,98	41,54	0,33					18,05	55,79			279,96	22,02
	III	1,64		3,48		4,14	16,85						2,81	6,98			35,9	2,82
	IV						2,48							5,26			7,74	0,61
Razem	ha	336,6	15,45	524,3		18,5	66,72	0,33					228,75	79,71	0,86		1271,22	100
	%	26,48	1,22	41,23		1,46	5,25	0,03					17,99	6,27	0,07		100	100
LMB	IA																	
	I	7,07		6,71									4,8	2,01			20,59	26,87
	II	5,35		1,73									13,22	6,57			26,87	35,07
	III												4,12	8,92			13,04	17,02
	IV												1,52	14,6			16,12	21,04
Razem	ha	12,42		8,44									23,66	32,1			76,62	100
	%	16,21		11,02									30,88	41,89			100	100
LŚW	IA	323,19															323,19	17,47
	I	40,05	99,68	125,06	3,85	240,35	83,92	34,67		8,64	2,04	0,73	196,19	3,74	0,58		839,5	45,39
	II	9,69		31,86		240,96	259,56	30,32	9,67			10,2		10,08	2,58	0,54	605,46	32,73
	III					5,33	48,58	1,95				18,61					74,47	4,03
	IV						7,11										7,11	0,38
Razem	ha	372,93	99,68	156,92	3,85	486,64	399,17	66,94	9,67	8,64	2,04	29,54	196,19	13,82	3,16	0,54	1849,73	100
	%	20,16	5,39	8,48	0,21	26,3	21,58	3,62	0,52	0,47	0,11	1,6	10,61	0,75	0,17	0,03	100	100
LW	IA	7,63															7,63	2,01

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha															15	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
	I	5,61	2,74	39,71		1,01	4,21			0,78	2,99		75,91	42,46	0,39		175,81	46,4
	II	5,1	0,54	19,8		4,02	53,57					0,97	2,05	73,22			159,27	42,03
	III						25,02							9,05			34,07	8,99
	IV						2,15										2,15	0,57
Razem	ha	18,34	3,28	59,51		5,03	84,95			0,78	2,99	0,97	77,96	124,73	0,39		378,93	100
	%	4,84	0,87	15,7		1,33	22,42			0,21	0,79	0,26	20,57	32,91	0,1		100	100
OL	IA	3,22															3,22	0,5
	I	4,73	2,26	35,75									39,78	110,5			193,02	30,1
	II	1,17		1,74			2,71						10,93	269,16			285,71	44,55
	III	2,66											1,22	107,49			111,37	17,36
	IV												1,95	46,08			48,03	7,49
Razem	ha	11,78	2,26	37,49			2,71						53,88	533,23			641,35	100
	%	1,84	0,35	5,85			0,42						8,4	83,14			100	100
OLJ	IA	2,58															2,58	1,52
	I			2,75							0,62		2,24	40,53			46,14	27,16
	II						2,38						7,44	87,14			96,96	57,06
	III													21,72			21,72	12,78
	IV													2,51			2,51	1,48
Razem	ha	2,58		2,75			2,38				0,62		9,68	151,9			169,91	100
	%	1,52		1,62			1,4				0,36		5,7	89,4			100	100
Łącznie	IA	3560,28															3560,28	34,59
	I	1680,85	273,98	929,28	5,61	261,74	134,01	34,67		14,56	5,65	0,73	642,92	212,26	1,83		4198,09	40,78
	II	308,35	7,84	264,69		322,99	480,03	46,77	9,67			11,17	66,48	507,74	2,58	0,54	2028,85	19,71
	III	11,07		5,69		14,2	148,19	5,1				18,61	16,31	154,63			373,8	3,63
	IV						57,25	2,51					4,66	68,45			132,87	1,29
Ogółem	ha	5560,55	281,82	1199,66	5,61	598,93	819,48	89,05	9,67	14,56	5,65	30,51	730,37	943,08	4,41	0,54	10293,89	100
	%	54,02	2,74	11,65	0,05	5,82	7,96	0,87	0,09	0,14	0,05	0,3	7,1	9,16	0,04	0,01	100	100

Tabela nr II Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha																16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
BŚW	IA																		
	I	9,73																9,73	100
	II																		
	III																		
	IV																		
Razem	ha	9,73																9,73	100
	%	100																100	100
BB	IA																		
	I																		
	II																		
	III																		
	IV													1,03				1,03	100
Razem	ha													1,03				1,03	100
	%													100				100	100
BMŚW	IA	1077,34																1077,34	59,92
	I	526,37	8,4	21,06										23,51				579,34	32,21
	II	83,51		10,48			0,74	0,47						13,98				109,18	6,07
	III	13,12				3,59	14,82											31,53	1,75
	IV						0,98											0,98	0,05
Razem	ha	1700,34	8,4	31,54		3,59	16,54	0,47						37,49				1798,37	100
	%	94,55	0,47	1,75		0,2	0,92	0,03						2,08				100	100
BMW	IA	66,12																66,12	36,59
	I	35,05	1,08	38,14										25,36	1,52			101,15	55,98
	II	3,07		6,76											1,64			11,47	6,35
	III						1,95											1,95	1,08
	IV																		
Razem	ha	104,24	1,08	44,9			1,95							25,36	3,16			180,69	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
	%	57,68	0,6	24,85			1,08							14,04	1,75			100	100
BMB	IA	3,58																3,58	14,45
	I	1,18		3,3														4,48	18,09
	II	6,53												2,18				8,71	35,16
	III	4,61																4,61	18,61
	IV													3,39				3,39	13,69
Razem	ha	15,9		3,3										5,57				24,77	100
	%	64,19		13,32										22,49				100	100
LMŚW	IA	1687,11																1687,11	47,19
	I	656,32	117,2	217,67		107,72	71,62	10,65			2,63			163,64	8,41		2,52	1358,38	37,99
	II	42,56	1,39	40,68		73	177,29	17,81					0,22	10,77	13,31			377,03	10,54
	III	4,06		1,8		24,42	113,89	3,51	0,4				1,33					149,41	4,18
	IV						1,87						1,8					3,67	0,1
Razem	ha	2390,05	118,59	260,15		205,14	364,67	31,97	0,4		2,63		3,35	174,41	21,72		2,52	3575,6	100
	%	66,84	3,32	7,28		5,74	10,2	0,89	0,01		0,07		0,09	4,88	0,61		0,07	100	100
LMW	IA	98,97																98,97	12,93
	I	27,89	13,51	165,37		1,22	10,82							165,43	50,26		0,32	434,82	56,8
	II	2,89		9,17		10,01	37,98							25,96	104,44			190,45	24,88
	III					2,96	20,37							1,14	13,58	2,1		40,15	5,25
	IV						1,04											1,04	0,14
Razem	ha	129,75	13,51	174,54		14,19	70,21							192,53	168,28	2,1	0,32	765,43	100
	%	16,95	1,77	22,8		1,85	9,17							25,16	21,99	0,27	0,04	100	100
LMB	IA	1,47																1,47	4,12
	I	8,63		8,32										4,65				21,6	60,58
	II	0,81		2,3			0,66							2,35				6,12	17,16
	III						2,2							1,94	0,91			5,05	14,16
	IV													0,61	0,81			1,42	3,98
Razem	ha	10,91		10,62			2,86							9,55	1,72			35,66	100
	%	30,6		29,78			8,02							26,78	4,82			100	100
LŚW	IA	35,18																35,18	10,3

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
	I	2,42	3,3	16,91	1,26	26,19	15,75			3,34		1,74		45,27	10,47			126,65	37,08
	II			5,43		58,69	34,76						0,5	0,41	31,88			131,67	38,54
	III					5,84	35,97								1,07			42,88	12,55
	IV					5,22												5,22	1,53
Razem	ha	37,6	3,3	22,34	1,26	95,94	86,48			3,34		1,74	0,5	45,68	43,42			341,6	100
	%	11,01	0,97	6,54	0,37	28,07	25,32			0,98		0,51	0,15	13,37	12,71			100	100
LW	IA	9,96																9,96	1,91
	I	7,47	1,79	28,16		26,17	8,04				1,67			28,37	87,94	0,42		190,03	36,36
	II		1,69	11,88		2,52	58,62				0,8			11,09	159,55	0,81		246,96	47,25
	III					3,56	25,52								40,54			69,62	13,32
	IV						1,06			0,53					4,46			6,05	1,16
Razem	ha	17,43	3,48	40,04		32,25	93,24			0,53	2,47			39,46	292,49	1,23		522,62	100
	%	3,34	0,67	7,66		6,17	17,84			0,1	0,47			7,55	55,96	0,24		100	100
OL	IA	1,65																1,65	0,55
	I					0,94									49,76			50,7	16,8
	II	2,38					2,45							1,62	169,88			176,33	58,42
	III														53,01			53,01	17,57
	IV														20,1			20,1	6,66
Razem	ha	4,03				0,94	2,45							1,62	292,75			301,79	100
	%	1,34				0,31	0,81							0,54	97			100	100
OLJ	IA	2,31																2,31	0,57
	I		1,02	4,85										5,84	92,62			104,33	25,73
	II	0,99		2,37			1,19							2,16	240,17			246,88	60,88
	III						6,69								39,38			46,07	11,36
	IV						1,75						0,56		3,62			5,93	1,46
Razem	ha	3,3	1,02	7,22			9,63						0,56	8	375,79			405,52	100
	%	0,81	0,25	1,78			2,37						0,14	1,97	92,68			100	100
ŁŁ	IA	0,84																0,84	8,9
	I														2,65			2,65	28,07
	II														4,37			4,37	46,29

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
	III														1,58			1,58	16,74
	IV																		
Razem	ha	0,84													8,6			9,44	100
	%	8,9													91,1			100	100
Łącznie	IA	2984,53																2984,53	37,44
	I	1275,06	146,3	503,78	1,26	162,24	106,23	10,65		3,34	4,3	1,74		462,07	303,63	0,42	2,84	2983,86	37,43
	II	142,74	3,08	89,07		144,22	313,69	18,28			0,8		0,72	70,52	725,24	0,81		1509,17	18,93
	III	21,79		1,8		40,37	221,41	3,51	0,4				1,33	3,08	150,07	2,1		445,86	5,59
	IV					5,22	6,7			0,53			2,36	5,03	28,99			48,83	0,61
Ogółem	ha	4424,12	149,38	594,65	1,26	352,05	648,03	32,44	0,4	3,87	5,1	1,74	4,41	540,7	1207,93	3,33	2,84	7972,25	100
	%	55,48	1,87	7,46	0,02	4,42	8,13	0,41	0,01	0,05	0,06	0,02	0,06	6,78	15,15	0,04	0,04	100	100

Tabela nr II Nadleśnictwo RESKO 10-24-

Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
BŚW	IA	4,33																	4,33	8,03
	I	37,81																	37,81	70,08
	II	11,81																	11,81	21,89
	III																			
	IV																			
Razem	ha	53,95																	53,95	100
	%	100																	100	100
BB	IA																			
	I																			
	II																			
	III																			
	IV													1,03					1,03	100
Razem	ha													1,03					1,03	100
	%													100					100	100
BMŚW	IA	1803,96																	1803,96	52,07
	I	1300,94	24,71	29,03										24,2					1378,88	39,8
	II	215,15	1,53	10,48			1,35	0,47						15,25					244,23	7,05
	III	17,14				3,59	14,82							0,74					36,29	1,05
	IV						0,98												0,98	0,03
Razem	ha	3337,19	26,24	39,51		3,59	17,15	0,47						40,19					3464,34	100
	%	96,33	0,76	1,14		0,1	0,5	0,01						1,16					100	100
BMW	IA	220,33																	220,33	45,05
	I	99,09	1,08	72,29										34,11	1,52				208,09	42,55
	II	29,3	2,77	16,48										4,12	1,64				54,31	11,1
	III	2,18		2,21			1,95												6,34	1,3
	IV																			
Razem	ha	350,9	3,85	90,98			1,95							38,23	3,16				489,07	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
	%	71,74	0,79	18,6			0,4							7,82	0,65				100	100
BMB	IA	3,58																	3,58	6,8
	I	6,67		5,08										6,77					18,52	35,17
	II	9,31												7,6					16,91	32,11
	III	4,61												4,46					9,07	17,22
	IV													4,58					4,58	8,7
Razem	ha	24,17		5,08										23,41					52,66	100
	%	45,9		9,65										44,45					100	100
LMŚW	IA	3792,83																	3792,83	51
	I	1337,45	254,74	494,42	1,76	123,72	111,65	10,65			7,77			263,54	9,75		2,52		2617,97	35,21
	II	125,04	4,39	118,35		141,03	296,95	33,93					0,22	14,75	19,09				753,75	10,14
	III	4,63		1,8		29,15	171,63	6,66	0,4				1,33	2,96	0,47				219,03	2,95
	IV						47,38	2,51					1,8						51,69	0,7
Razem	ha	5259,95	259,13	614,57	1,76	293,9	627,61	53,75	0,4		7,77		3,35	281,25	29,31		2,52		7435,27	100
	%	70,75	3,49	8,27	0,02	3,95	8,44	0,72	0,01		0,1		0,05	3,78	0,39		0,03		100	100
LMW	IA	331,75																	331,75	16,29
	I	97,97	28,96	564,02		5,6	16,67							373,32	61,94		1,18		1149,66	56,45
	II	34,99		131,34		19,99	79,52	0,33						44,01	160,23				470,41	23,1
	III	1,64		3,48		7,1	37,22							3,95	20,56	2,1			76,05	3,73
	IV						3,52								5,26				8,78	0,43
Razem	ha	466,35	28,96	698,84		32,69	136,93	0,33						421,28	247,99	2,1	1,18		2036,65	100
	%	22,9	1,42	34,31		1,61	6,72	0,02						20,68	12,18	0,1	0,06		100	100
LMB	IA	1,47																	1,47	1,31
	I	15,7		15,03										9,45	2,01				42,19	37,58
	II	6,16		4,03			0,66							15,57	6,57				32,99	29,38
	III						2,2							6,06	9,83				18,09	16,11
	IV													2,13	15,41				17,54	15,62
Razem	ha	23,33		19,06			2,86							33,21	33,82				112,28	100
	%	20,78		16,98			2,55							29,58	30,11				100	100
LŚW	IA	358,37																	358,37	16,35

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
	I	42,47	102,98	141,97	5,11	266,54	99,67	34,67		3,34	8,64	3,78	0,73	241,46	14,21		0,58		966,15	44,09
	II	9,69		37,29		299,65	294,32	30,32	9,67				10,7	0,41	41,96		2,58	0,54	737,13	33,64
	III					11,17	84,55	1,95					18,61		1,07				117,35	5,36
	IV					5,22	7,11												12,33	0,56
Razem	ha	410,53	102,98	179,26	5,11	582,58	485,65	66,94	9,67	3,34	8,64	3,78	30,04	241,87	57,24		3,16	0,54	2191,33	100
	%	18,73	4,7	8,18	0,23	26,62	22,16	3,05	0,44	0,15	0,39	0,17	1,37	11,04	2,61		0,14	0,02	100	100
LW	IA	17,59																	17,59	1,95
	I	13,08	4,53	67,87		27,18	12,25				2,45	2,99		104,28	130,4	0,42	0,39		365,84	40,58
	II	5,1	2,23	31,68		6,54	112,19				0,8		0,97	13,14	232,77	0,81			406,23	45,06
	III					3,56	50,54								49,59				103,69	11,5
	IV						3,21			0,53					4,46				8,2	0,91
Razem	ha	35,77	6,76	99,55		37,28	178,19			0,53	3,25	2,99	0,97	117,42	417,22	1,23	0,39		901,55	100
	%	3,97	0,75	11,04		4,14	19,76			0,06	0,36	0,33	0,11	13,02	46,28	0,14	0,04		100	100
OL	IA	4,87																	4,87	0,52
	I	4,73	2,26	35,75		0,94								39,78	160,26				243,72	25,84
	II	3,55		1,74			5,16							12,55	439,04				462,04	48,99
	III	2,66												1,22	160,5				164,38	17,43
	IV													1,95	66,18				68,13	7,22
Razem	ha	15,81	2,26	37,49		0,94	5,16							55,5	825,98				943,14	100
	%	1,68	0,24	3,98		0,1	0,55							5,88	87,57				100	100
OLJ	IA	4,89																	4,89	0,85
	I		1,02	7,6								0,62		8,08	133,15				150,47	26,15
	II	0,99		2,37			3,57							9,6	327,31				343,84	59,75
	III						6,69								61,1				67,79	11,78
	IV						1,75						0,56		6,13				8,44	1,47
Razem	ha	5,88	1,02	9,97			12,01					0,62	0,56	17,68	527,69				575,43	100
	%	1,02	0,18	1,73			2,09					0,11	0,1	3,07	91,7				100	100
LŁ	IA	0,84																	0,84	8,9
	I														2,65				2,65	28,07
	II														4,37				4,37	46,29

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
	III														1,58				1,58	16,74
	IV																			
Razem	ha	0,84													8,6				9,44	100
	%	8,9													91,1				100	100
Łącznie	IA	6544,81																	6544,81	35,83
	I	2955,91	420,28	1433,06	6,87	423,98	240,24	45,32		3,34	18,86	7,39	0,73	1104,99	515,89	0,42	4,67		7181,95	39,32
	II	451,09	10,92	353,76		467,21	793,72	65,05	9,67		0,8		11,89	137	1232,98	0,81	2,58	0,54	3538,02	19,37
	III	32,86		7,49		54,57	369,6	8,61	0,4				19,94	19,39	304,7	2,1			819,66	4,49
	IV					5,22	63,95	2,51		0,53			2,36	9,69	97,44				181,7	0,99
Ogółem	ha	9984,67	431,2	1794,31	6,87	950,98	1467,51	121,49	10,07	3,87	19,66	7,39	34,92	1271,07	2151,01	3,33	7,25	0,54	18266,14	100
	%	54,65	2,36	9,82	0,04	5,21	8,03	0,67	0,06	0,02	0,11	0,04	0,19	6,96	11,78	0,02	0,04	0	100	100

Tabela III Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
Rezerваты																		
SO														1,56				
														545				
ŚW					94			1,96	1,74	0,78								
								385	330	215								
DB.S								0,83										
OL				1,42				2,84	8,17			22,90	2,58					
				11				735	1855			4865	790					
Razem				1,42				5,63	9,91	0,78		22,90	2,58	1,56				
				11	94			1120	2185	215		4865	790	545				
Lasy ochronne																		
SO		1,03				42,13	37,11	76,00	80,26	137,28	77,91	21,21	25,31	139,93	36,65	68,01	7,32	2,13
		41			1705		130	11630	21260	40585	24880	6990	9410	61975	16775	27695	3285	620
MD					141			13,36	18,10	3,44	25,90		22,15	33,20	3,92		0,54	
								2635	5050	1235	8785		9615	15920	3110		305	
ŚW		0,97				3,43		70,61	43,06	58,01	93,94	7,32	81,95	28,45	4,77	12,47		
		10			493			9125	11940	22370	42615	3770	41115	15945	2675	9620		
DG														3,85				
					25									4105				
BK							13,83	53,62	4,54	43,89	5,54	2,34	12,82	36,27	5,01	14,39	24,82	1,67
					1886		20	1320	390	5875	1420	910	4440	14970	1895	7190	11950	665
DB		2,21																

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
DB.S						6,01	51,89	49,72		12,21	9,57	29,23	23,81	40,36	11,10	22,29	43,93	1,75
					1674		1415	4105		2665	2095	10450	6850	15910	5730	9265	16690	880
DB.B							3,15									5,11		
																2730		
DB.C																1,15		
																530		
JW								0,78						2,56				
								65						995				
JS										0,62				1,60				
										85				465				
GB					7					3,96		3,10	0,73					
										640		1020	275					
BRZ				0,66				16,82	79,50	80,61	56,15	68,98	39,28	1,73	2,69			
				46	380			2120	15370	21120	14485	23295	12780	720	370			
OL		10,82	0,48	5,83		47,53	23,40	40,03	72,21	77,83	40,03	49,47	83,29	80,43	28,41	14,21		
		150	3	540	1303	5	960	9230	19460	22955	14075	17085	27805	34020	12405	5560		
OS												1,13						
												300						
Razem		15,03	0,48	6,49		99,10	129,38	320,94	297,67	417,85	309,04	182,78	289,34	368,38	92,55	137,63	76,61	5,55
		201	3	586	7614	5	2525	40230	73470	117530	108355	63820	112290	165025	42960	62590	32230	2165
Lasy gospod.																		
SO		37,17	7,95	3,54		196,83	146,33	359,83	335,68	565,83	710,66	703,89	204,89	676,78	183,17	134,60	22,72	
		549		23	7488	135	1885	53470	78475	168830	222165	251045	76630	286445	77670	53445	7400	
MD							3,94	17,71	31,82	12,00	58,43	5,33	8,32	14,01	1,18			
					79		255	3185	7065	3840	19525	2185	3375	7590	635			
ŚW		4,11				6,52	28,97	61,42	55,78	128,36	72,88	17,87	28,16	49,70	2,99	2,19		
		60			903		250	10220	14335	50685	29880	9435	14145	26480	1330	1385		

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
DG																		
BK						19,50	58,74	72,81	19,45	13,33	1,04	10,89	5,02	10,64	7,08	1,66	9,34	
					1318	20	750	980	1295	2795	225	2730	1580	4725	3690	585	4555	
DB			0,83	0,56														
			2	24														
DB.S						9,54	167,47	119,75	8,79	3,29	25,64	17,56	15,73	1,45	10,62	31,57	49,73	8,78
					1814		1680	7950	1295	790	6135	5510	4960	610	4490	13325	25905	3530
DB.B							33,15	8,06					1,88				37,70	
					252		425	625					500				17510	
DB.C																	8,52	
																	3695	
JW									0,67	4,49	2,71		0,86	2,49				
					83				65	950	710		265	945				
JS											2,04					1,39		
											605					530		
GB											0,97	17,71	0,56					
											200	6000	120					
BRZ				1,18				11,30	34,47	37,51	58,52	113,41	17,27	2,43				
				29	210			1640	6960	8670	14745	31380	4325	875				
OL				17,64		3,15	11,26	57,76	45,95	62,96	30,90	16,81	36,81	23,06	9,20			
				116	537		190	9280	10790	16780	8060	6130	11885	8405	3645			
OS									1,61	0,96		0,17	0,54					
									390	230		70	105					
LP														0,54				
														155				
Razem		41,28	8,78	22,92		235,54	449,86	708,64	534,22	828,73	963,79	903,64	320,04	781,10	214,24	171,41	128,01	8,78

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
		609	2	192	12684	155	5435	87350	120670	253570	302250	314485	117890	336230	91460	69270	59065	3530
Łącznie																		
SO		38,20	7,95	3,54		238,96	183,44	435,83	415,94	703,11	788,57	725,10	230,20	818,27	219,82	202,61	30,04	2,13
		590		23	9193	135	2015	65100	99735	209415	247045	258035	86040	348965	94445	81140	10685	620
MD							3,94	31,07	49,92	15,44	84,33	5,33	30,47	47,21	5,10		0,54	
					220		255	5820	12115	5075	28310	2185	12990	23510	3745		305	
ŚW		5,08				9,95	28,97	133,99	100,58	187,15	166,82	25,19	110,11	78,15	7,76	14,66		
		70			1490		250	19730	26605	73270	72495	13205	55260	42425	4005	11005		
DG														3,85				
					25									4105				
BK						19,50	72,57	126,43	23,99	57,22	6,58	13,23	17,84	46,91	12,09	16,05	34,16	1,67
					3204	20	770	2300	1685	8670	1645	3640	6020	19695	5585	7775	16505	665
DB		2,21	0,83	0,56														
			2	24														
DB.S						15,55	219,36	170,30	8,79	15,50	35,21	46,79	39,54	41,81	21,72	53,86	93,66	10,53
					3488		3095	12055	1295	3455	8230	15960	11810	16520	10220	22590	42595	4410
DB.B							36,30	8,06					1,88			5,11	37,70	
					252		425	625					500			2730	17510	
DB.C																1,15	8,52	
																530	3695	
JW								0,78	0,67	4,49	2,71		0,86	5,05				
					83			65	65	950	710		265	1940				
JS										0,62	2,04			1,60		1,39		
										85	605			465		530		
GB										3,96	0,97	20,81	1,29					
					7					640	200	7020	395					
BRZ				1,84				28,12	113,97	118,12	114,67	182,39	56,55	4,16	2,69			

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
				75	590			3760	22330	29790	29230	54675	17105	1595	370			
OL		10,82	0,48	24,89		50,68	34,66	100,63	126,33	140,79	70,93	89,18	122,68	103,49	37,61	14,21		
		150	3	667	1840	5	1150	19245	32105	39735	22135	28080	40480	42425	16050	5560		
OS									1,61	0,96		1,30	0,54					
									390	230		370	105					
LP														0,54				
														155				
Ogółem		56,31	9,26	30,83		334,64	579,24	1035,21	841,80	1247,36	1272,83	1109,32	611,96	1151,04	306,79	309,04	204,62	14,33
		810	5	789	20392	160	7960	128700	196325	371315	410605	383170	230970	501800	134420	131860	91295	5695
Procent		0,54	0,09	0,30		3,22	5,57	9,96	8,10	12,01	12,26	10,68	5,89	11,08	2,95	2,97	1,97	0,14
		0,03	0,00	0,03	0,68	0,01	0,27	4,29	6,54	12,38	13,69	12,77	7,70	16,71	4,48	4,40	3,04	0,19

Tabela III c.d Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
				powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	20	21	22	23	24	25
Rezerваты						
SO				1,56	1,56	3,48
				545	545	5,55
ŚW				4,48	4,48	10,00
				1024	1024	10,42
DB.S				0,83	0,83	1,85
OL				36,49	37,91	84,67
				8245	8256	84,03
Razem				43,36	44,78	100,00
				9814	9825	100,00
Lasy ochronne						
SO	102,83	19,51		873,59	874,62	26,95
	26855	5505		259300	259341	26,58
MD	1,52			122,13	122,13	3,76
	660			47456	47456	4,86
ŚW	154,37	8,81		567,19	568,16	17,50
	53730	3835		217233	217243	22,26
DG				3,85	3,85	0,12
				4130	4130	0,42
BK	99,79	5,21		323,74	323,74	9,97
	23610	890		77431	77431	7,94
DB					2,21	0,07

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
				powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	20	21	22	23	24	25
DB.S	22,27			324,14	324,14	9,99
	6705			84434	84434	8,65
DB.B				8,26	8,26	0,25
				2730	2730	0,28
DB.C				1,15	1,15	0,04
				530	530	0,05
JW				3,34	3,34	0,10
				1060	1060	0,11
JS				2,22	2,22	0,07
				550	550	0,06
GB	3,48			11,27	11,27	0,35
	765			2707	2707	0,28
BRZ	46,63	2,80		395,19	395,85	12,20
	12670	590		103900	103946	10,65
OL	22,09	7,83		586,76	603,89	18,60
	5860	2525		173248	173941	17,83
OS				1,13	1,13	0,03
				300	300	0,03
Razem	452,98	44,16		3223,96	3245,96	100,00
	130855	13345		975009	975799	100,00

Lasy gospod.

SO	404,60	39,59		4685,40	4734,06	66,67
	124510	11610		1421203	1421775	70,56
MD	6,95			159,69	159,69	2,25
	2375			50109	50109	2,49
ŚW	159,44	13,71		627,99	632,10	8,90
	56925	5305		221278	221338	10,99
DG	1,76			1,76	1,76	0,02

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
				powierzchnia w ha / mąższoć w m3		
1	20	21	22	23	24	25
	1745			1745	1745	0,09
BK	45,69			275,19	275,19	3,88
	10785			36033	36033	1,79
DB					1,39	0,02
					26	0,00
DB.S	24,00	0,59		494,51	494,51	6,97
	7845	150		85989	85989	4,27
DB.B				80,79	80,79	1,14
				19312	19312	0,96
DB.C				8,52	8,52	0,12
				3695	3695	0,18
JW				11,22	11,22	0,16
				3018	3018	0,15
JS				3,43	3,43	0,05
				1135	1135	0,06
GB				19,24	19,24	0,27
				6320	6320	0,31
BRZ	57,40	2,87		335,18	336,36	4,74
	10095	805		79705	79734	3,96
OL	13,46	8,51		319,83	337,47	4,75
	3890	3625		83217	83333	4,14
OS				3,28	3,28	0,05
				795	795	0,04
LP				0,54	0,54	0,01
				155	155	0,01
Razem	713,30	65,27		7026,57	7099,55	100,00
	218170	21495		2013709	2014512	100,00

Łącznie

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
				powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	20	21	22	23	24	25
SO	507,43	59,10		5560,55	5610,24	54,02
	151365	17115		1681048	1681661	56,05
MD	8,47			281,82	281,82	2,71
	3035			97565	97565	3,25
ŚW	313,81	22,52		1199,66	1204,74	11,59
	110655	9140		439535	439605	14,65
DG	1,76			5,61	5,61	0,05
	1745			5875	5875	0,2
BK	145,48	5,21		598,93	598,93	5,76
	34395	890		113464	113464	3,78
DB					3,60	0,03
					26	0
DB.S	46,27	0,59		819,48	819,48	7,89
	14550	150		170423	170423	5,68
DB.B				89,05	89,05	0,86
				22042	22042	0,73
DB.C				9,67	9,67	0,09
				4225	4225	0,14
JW				14,56	14,56	0,14
				4078	4078	0,14
JS				5,65	5,65	0,05
				1685	1685	0,06
GB	3,48			30,51	30,51	0,29
	765			9027	9027	0,3
BRZ	104,03	5,67		730,37	732,21	7,05
	22765	1395		183605	183680	6,12
OL	35,55	16,34		943,08	979,27	9,42
	9750	6150		264710	265530	8,85

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	20	21	22	23	24	25
OS				4,41	4,41	0,04
				1095	1095	0,04
LP				0,54	0,54	0,01
				155	155	0,01
Ogółem	1166,28	109,43		10293,89	10390,29	100
	349025	34840		2998532	3000136	100
Procent	11,22	1,05		99,07	100,00	100
	11,63	1,16		99,95	100,00	100

Tabela III Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
Rezerваты																		
SO													0,88	2,63		1,82		
													485	1075		930		
ŚW								0,31			0,59		1,11	1,71		2,08		
								15			215		680	1325		1610		
BK							1,51									14,40		
					40		25									8775		
DB				0,97														
				20														
DB.S							1,83									0,91		5,55
							45									495		1915
JW												0,38						
												110						
GB																2,36		
					25											1030		
BRZ													0,73					
													160					
OL										1,68		4,20	1,25	5,69	0,44	25,37		
					8					520		2260	280	1945	130	11650		
OL.S									0,42									
					12				115									
Razem				0,97			3,34	0,31	0,42	1,68	0,59	4,58	3,97	10,03	0,44	46,94		5,55
				20	85		70	15	115	520	215	2370	1605	4345	130	24490		1915
Lasy ochronne																		
SO		9,42				27,34	9,97	42,90	50,77	99,25	155,30	43,74	31,26	71,95	122,21	24,96	19,85	0,99

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
		111			1075	15	320	4855	11360	34815	52470	15065	12200	34860	65345	12360	9885	610
MD								3,57	9,43	0,72	15,49	4,55	3,81	11,18	3,57			
					250			525	2285	245	5080	1720	1545	5840	1875			
ŚW						8,55	16,76	41,88	16,79	52,07	42,32	0,69	14,10	31,99	10,34	13,27		
					744		455	4820	4375	19720	15195	275	7115	17635	5670	7620		
DG																1,26		
																580		
BK							25,70	4,94	44,44	15,70	6,35	2,40	2,09	8,26	10,99	26,33	0,66	
					964		175	845	4660	2905	1700	785	670	3650	6075	11050	300	
DB.S						13,05	113,03	24,97	1,74	10,00	13,95	14,59	4,62	6,26	6,87	22,98	14,56	6,11
					1897	60	1870	1390	495	2125	4210	4045	1745	2045	2675	10010	6055	2015
DB.B						6,88	8,28											
					202		45											
DB.C																0,40		
																125		
KL														3,34				0,53
														1415				125
JW										0,61			0,70		0,42			
										185			265		90			
JS														1,74				
														530				
GB											0,50							
					26						100							
BRZ							1,14	8,98	24,09	61,11	43,86	59,61	2,08	3,74	0,91			
					257		35	1225	4380	15535	12480	16255	480	1125	270			
OL		1,67		12,21		21,15	20,23	62,76	92,65	76,79	51,78	52,44	111,81	90,26	17,55	10,95		
		40		309	1693	90	1340	10905	23510	24950	17540	19275	40710	35620	7700	4335		

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
O.L.S										0,81	2,10							
					5					300	355							
O.S									1,45									
									300									
Razem		11,09		12,21		76,97	195,11	190,00	241,36	317,06	331,65	178,02	170,47	228,72	172,86	100,15	35,07	7,63
		151		309	7113	165	4240	24565	51365	100780	109130	57420	64730	102720	89700	46080	16240	2750
Lasy gospod.																		
S.O		12,20	1,73	1,07		191,65	92,63	202,11	357,95	399,90	798,33	284,42	147,33	330,96	191,32	81,43	22,26	1,71
		66		10	6372		2825	26020	82315	133705	260305	96230	56395	140675	101080	35350	9475	615
M.D								4,95	31,72	2,02	47,41		2,22	6,16				
					9			590	7745	715	15140		770	2455				
Ś.W						2,16	1,85	55,66	34,05	33,29	55,49	2,34	11,67	10,84	2,58	6,20		
					522		35	5260	8655	12855	20840	800	5485	6275	1405	2875		
B.K						5,66	33,79	17,57	37,70	15,61	4,08	3,52	0,08	2,89	7,52	1,23		
					983		95	160	5010	3470	945	1015	30	895	2975	350		
D.B			1,06	3,94														
			100	105														
D.B.S						10,20	141,67	79,63	10,75	2,15	14,49	22,21	5,96	5,26	15,20	24,28	9,97	7,32
					2045		2150	4655	910	590	4330	5985	1835	2260	6215	9710	4275	2780
D.B.B						6,15	6,80	4,33										
					258		100	175										
J.W										0,28	1,65	1,06						
										65	335	285						
G.B										0,22			1,33					
										50			285					
B.R.Z								16,26	41,91	45,68	84,19	57,33	16,45	5,09				
					429			2370	7690	11220	22745	14610	4915	950				

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
OL				6,82		12,94	21,29	41,61	57,96	37,31	49,64	47,49	32,90	12,62	11,42	3,75		
				111	1137		1230	6785	13350	12670	14505	15980	11815	3850	3440	1170		
OS									0,32	1,07								
									65	455								
Razem		12,20	2,79	11,83		228,76	298,03	422,12	572,36	537,53	1055,28	418,37	217,94	373,82	228,04	116,89	32,23	9,03
		66	100	226	11755		6435	46015	125740	175795	339145	134905	81530	157360	115115	49455	13750	3395
Łącznie																		
SO		21,62	1,73	1,07		218,99	102,60	245,01	408,72	499,15	953,63	328,16	179,47	405,54	313,53	108,21	42,11	2,70
		177		10	7447	15	3145	30875	93675	168520	312775	111295	69080	176610	166425	48640	19360	1225
MD								8,52	41,15	2,74	62,90	4,55	6,03	17,34	3,57			
					259			1115	10030	960	20220	1720	2315	8295	1875			
ŚW						10,71	18,61	97,85	50,84	85,36	98,40	3,03	26,88	44,54	12,92	21,55		
					1266		490	10095	13030	32575	36250	1075	13280	25235	7075	12105		
DG																1,26		
																580		
BK						5,66	61,00	22,51	82,14	31,31	10,43	5,92	2,17	11,15	18,51	41,96	0,66	
					1987		295	1005	9670	6375	2645	1800	700	4545	9050	20175	300	
DB			1,06	4,91														
			100	125														
DB.S						23,25	256,53	104,60	12,49	12,15	28,44	36,80	10,58	11,52	22,07	48,17	24,53	18,98
					3942	60	4065	6045	1405	2715	8540	10030	3580	4305	8890	20215	10330	6710
DB.B						13,03	15,08	4,33										
					460		145	175										
DB.C																0,40		
																125		
KL														3,34				0,53
														1415				125

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
JW										0,89	1,65	1,44	0,70		0,42			
										250	335	395	265		90			
JS														1,74				
														530				
GB										0,22	0,50		1,33			2,36		
					51					50	100		285			1030		
BRZ							1,14	25,24	66,00	106,79	128,05	116,94	19,26	8,83	0,91			
					686		35	3595	12070	26755	35225	30865	5555	2075	270			
OL		1,67		19,03		34,09	41,52	104,37	150,61	115,78	101,42	104,13	145,96	108,57	29,41	40,07		
		40		420	2838	90	2570	17690	36860	38140	32045	37515	52805	41415	11270	17155		
OL.S									0,42	0,81	2,10							
					17				115	300	355							
OS									1,77	1,07								
									365	455								
Ogółem		23,29	2,79	25,01		305,73	496,48	612,43	814,14	856,27	1387,52	600,97	392,38	612,57	401,34	263,98	67,30	22,21
		217	100	555	18953	165	10745	70595	177220	277095	448490	194695	147865	264425	204945	120025	29990	8060
Procent		0,29	0,03	0,31		3,81	6,19	7,63	10,15	10,67	17,30	7,49	4,89	7,63	5,00	3,29	0,84	0,28
		0,01	0,00	0,02	0,81	0,01	0,46	3,02	7,59	11,87	19,23	8,34	6,33	11,33	8,78	5,14	1,28	0,35

Tabela III c.d Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	20	21	22	23	24	25
Rezerwy						
SO				5,33	5,33	6,76
				2490	2490	6,94
ŚW				5,80	5,80	7,36
				3845	3845	10,71
BK				15,91	15,91	20,19
				8840	8840	24,63
DB					0,97	1,23
					20	0,06
DB.S				8,29	8,29	10,52
				2455	2455	6,84
JW				0,38	0,38	0,48
				110	110	0,31
GB				2,36	2,36	2,99
				1055	1055	2,94
BRZ				0,73	0,73	0,93
				160	160	0,45
OL				38,63	38,63	49,01
				16793	16793	46,77
OL.S				0,42	0,42	0,53
				127	127	0,35
Razem				77,85	78,82	100,00
				35875	35895	100,00
Lasy ochronne						
SO	185,62	19,70		905,81	915,23	32,34

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	20	21	22	23	24	25
	57115	6995		319345	319456	37,82
MD	1,69			54,01	54,01	1,91
	450			19815	19815	2,34
ŚW	64,71	3,48		316,95	316,95	11,20
	23525	1655		108804	108804	12,88
DG				1,26	1,26	0,04
				580	580	0,07
BK	34,30	2,45		184,61	184,61	6,52
	8195	510		42484	42484	5,03
DB.S	32,06	3,61		288,40	288,40	10,19
	8505	1205		50347	50347	5,96
DB.B				15,16	15,16	0,54
				247	247	0,03
DB.C				0,40	0,40	0,01
				125	125	0,01
KL				3,87	3,87	0,14
				1540	1540	0,18
JW				1,73	1,73	0,06
				540	540	0,06
JS				1,74	1,74	0,06
				530	530	0,06
GB				0,50	0,50	0,02
				126	126	0,01
BRZ	31,41	3,77		240,70	240,70	8,50
	7520	810		60372	60372	7,14
OL	166,55	12,75		787,67	801,55	28,32
	47500	3550		238718	239067	28,29

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	20	21	22	23	24	25
OL.S				2,91	2,91	0,10
				660	660	0,08
OS				1,45	1,45	0,05
				300	300	0,04
Razem	516,34	45,76		2807,17	2830,47	100,00
	152810	14725		844533	844993	100,00
Lasy gospod.						
SO	399,70	11,28		3512,98	3527,98	68,98
	135430	3850		1090642	1090718	75,05
MD	0,89			95,37	95,37	1,86
	300			27724	27724	1,91
ŚW	52,35	3,42		271,90	271,90	5,32
	23280	1710		89997	89997	6,19
BK	20,91	0,97		151,53	151,53	2,96
	4965	365		21258	21258	1,46
DB					5,00	0,10
					205	0,01
DB.S	2,25			351,34	351,34	6,87
	760			48500	48500	3,34
DB.B				17,28	17,28	0,34
				533	533	0,04
JW				2,99	2,99	0,06
				685	685	0,05
GB				1,55	1,55	0,03
				335	335	0,02
BRZ	28,57	3,79		299,27	299,27	5,85
	6165	770		71864	71864	4,94

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	20	21	22	23	24	25
OL	48,17	4,53		381,63	388,45	7,60
	14310	665		100907	101018	6,95
OS				1,39	1,39	0,03
				520	520	0,04
Razem	552,84	23,99		5087,23	5114,05	100,00
	185210	7360		1452965	1453357	100,00
Łącznie						
SO	585,32	30,98		4424,12	4448,54	55,46
	192545	10845		1412477	1412664	60,52
MD	2,58			149,38	149,38	1,86
	750			47539	47539	2,04
ŚW	117,06	6,90		594,65	594,65	7,41
	46805	3365		202646	202646	8,68
DG				1,26	1,26	0,02
				580	580	0,02
BK	55,21	3,42		352,05	352,05	4,39
	13160	875		72582	72582	3,11
DB					5,97	0,07
					225	0,01
DB.S	34,31	3,61		648,03	648,03	8,08
	9265	1205		101302	101302	4,34
DB.B				32,44	32,44	0,40
				780	780	0,03
DB.C				0,40	0,40	0,00
				125	125	0,01
KL				3,87	3,87	0,05
				1540	1540	0,07

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	20	21	22	23	24	25
JW				5,10	5,10	0,06
				1335	1335	0,06
JS				1,74	1,74	0,02
				530	530	0,02
GB				4,41	4,41	0,05
				1516	1516	0,06
BRZ	59,98	7,56		540,70	540,70	6,74
	13685	1580		132396	132396	5,67
OL	214,72	17,28		1207,93	1228,63	15,31
	61810	4215		356418	356878	15,29
OL.S				3,33	3,33	0,04
				787	787	0,03
OS				2,84	2,84	0,04
				820	820	0,04
Ogółem	1069,18	69,75		7972,25	8023,34	100
	338020	22085		2333373	2334245	100
Procent	13,33	0,87		99,36	100,00	100
	14,48	0,95		99,96	100,00	100

Tabela III Nadleśnictwo RESKO 10-24-

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
Rezerwaty																		
SO													0,88	4,19		1,82		
													485	1620		930		
ŚW								2,27	1,74	0,78	0,59		1,11	1,71		2,08		
					94			400	330	215	215		680	1325		1610		
BK							1,51									14,40		
					40		25									8775		
DB				0,97														
				20														
DB.S							1,83	0,83								0,91		5,55
							45									495		1915
JW												0,38						
												110						
GB																2,36		
					25											1030		
BRZ													0,73					
													160					
OL				1,42				2,84	8,17	1,68		27,10	3,83	5,69	0,44	25,37		
				11	8			735	1855	520		7125	1070	1945	130	11650		
OL.S									0,42									
					12				115									
Razem				2,39			3,34	5,94	10,33	2,46	0,59	27,48	6,55	11,59	0,44	46,94		5,55
				31	179		70	1135	2300	735	215	7235	2395	4890	130	24490		1915
Lasy ochronne																		
SO		10,45				69,47	47,08	118,90	131,03	236,53	233,21	64,95	56,57	211,88	158,86	92,97	27,17	3,12

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
		152			2780	15	450	16485	32620	75400	77350	22055	21610	96835	82120	40055	13170	1230
MD								16,93	27,53	4,16	41,39	4,55	25,96	44,38	7,49		0,54	
					391			3160	7335	1480	13865	1720	11160	21760	4985		305	
ŚW		0,97				11,98	16,76	112,49	59,85	110,08	136,26	8,01	96,05	60,44	15,11	25,74		
		10			1237		455	13945	16315	42090	57810	4045	48230	33580	8345	17240		
DG														3,85		1,26		
					25									4105		580		
BK							39,53	58,56	48,98	59,59	11,89	4,74	14,91	44,53	16,00	40,72	25,48	1,67
					2850		195	2165	5050	8780	3120	1695	5110	18620	7970	18240	12250	665
DB		2,21																
DB.S						19,06	164,92	74,69	1,74	22,21	23,52	43,82	28,43	46,62	17,97	45,27	58,49	7,86
					3571	60	3285	5495	495	4790	6305	14495	8595	17955	8405	19275	22745	2895
DB.B						6,88	11,43									5,11		
					202		45									2730		
DB.C																1,55		
																655		
KL														3,34				0,53
														1415				125
JW								0,78		0,61			0,70	2,56	0,42			
								65		185			265	995	90			
JS										0,62				3,34				
										85				995				
GB										3,96	0,50	3,10	0,73					
					33					640	100	1020	275					
BRZ				0,66			1,14	25,80	103,59	141,72	100,01	128,59	41,36	5,47	3,60			
				46	637		35	3345	19750	36655	26965	39550	13260	1845	640			

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
OL		12,49	0,48	18,04		68,68	43,63	102,79	164,86	154,62	91,81	101,91	195,10	170,69	45,96	25,16		
		190	3	849	2996	95	2300	20135	42970	47905	31615	36360	68515	69640	20105	9895		
OL.S										0,81	2,10							
					5					300	355							
OS									1,45			1,13						
									300			300						
Razem		26,12	0,48	18,70		176,07	324,49	510,94	539,03	734,91	640,69	360,80	459,81	597,10	265,41	237,78	111,68	13,18
		352	3	895	14727	170	6765	64795	124835	218310	217485	121240	177020	267745	132660	108670	48470	4915
Lasy gospod.																		
SO		49,37	9,68	4,61		388,48	238,96	561,94	693,63	965,73	1508,99	988,31	352,22	1007,74	374,49	216,03	44,98	1,71
		615		33	13860	135	4710	79490	160790	302535	482470	347275	133025	427120	178750	88795	16875	615
MD							3,94	22,66	63,54	14,02	105,84	5,33	10,54	20,17	1,18			
					88		255	3775	14810	4555	34665	2185	4145	10045	635			
ŚW		4,11				8,68	30,82	117,08	89,83	161,65	128,37	20,21	39,83	60,54	5,57	8,39		
		60			1425		285	15480	22990	63540	50720	10235	19630	32755	2735	4260		
DG																		
BK						25,16	92,53	90,38	57,15	28,94	5,12	14,41	5,10	13,53	14,60	2,89	9,34	
					2301	20	845	1140	6305	6265	1170	3745	1610	5620	6665	935	4555	
DB			1,89	4,50														
			102	129														
DB.S						19,74	309,14	199,38	19,54	5,44	40,13	39,77	21,69	6,71	25,82	55,85	59,70	16,10
					3859		3830	12605	2205	1380	10465	11495	6795	2870	10705	23035	30180	6310
DB.B						6,15	39,95	12,39					1,88				37,70	
					510		525	800					500				17510	
DB.C																	8,52	
																	3695	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
JW									0,67	4,77	4,36	1,06	0,86	2,49				
					83				65	1015	1045	285	265	945				
JS											2,04					1,39		
											605					530		
GB										0,22	0,97	17,71	1,89					
										50	200	6000	405					
BRZ				1,18				27,56	76,38	83,19	142,71	170,74	33,72	7,52				
				29	639			4010	14650	19890	37490	45990	9240	1825				
OL				24,46		16,09	32,55	99,37	103,91	100,27	80,54	64,30	69,71	35,68	20,62	3,75		
				227	1674		1420	16065	24140	29450	22565	22110	23700	12255	7085	1170		
OS									1,93	2,03		0,17	0,54					
									455	685		70	105					
LP														0,54				
														155				
Razem		53,48	11,57	34,75		464,30	747,89	1130,76	1106,58	1366,26	2019,07	1322,01	537,98	1154,92	442,28	288,30	160,24	17,81
		675	102	418	24439	155	11870	133365	246410	429365	641395	449390	199420	493590	206575	118725	72815	6925
Łącznie																		
SO		59,82	9,68	4,61		457,95	286,04	680,84	824,66	1202,26	1742,20	1053,26	409,67	1223,81	533,35	310,82	72,15	4,83
		767		33	16640	150	5160	95975	193410	377935	559820	369330	155120	525575	260870	129780	30045	1845
MD							3,94	39,59	91,07	18,18	147,23	9,88	36,50	64,55	8,67		0,54	
					479		255	6935	22145	6035	48530	3905	15305	31805	5620		305	
ŚW		5,08				20,66	47,58	231,84	151,42	272,51	265,22	28,22	136,99	122,69	20,68	36,21		
		70			2756		740	29825	39635	105845	108745	14280	68540	67660	11080	23110		
DG														3,85		1,26		
					25									4105		580		
BK						25,16	133,57	148,94	106,13	88,53	17,01	19,15	20,01	58,06	30,60	58,01	34,82	1,67
					5191	20	1065	3305	11355	15045	4290	5440	6720	24240	14635	27950	16805	665

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
DB		2,21	1,89	5,47														
			102	149														
DB.S						38,80	475,89	274,90	21,28	27,65	63,65	83,59	50,12	53,33	43,79	102,03	118,19	29,51
					7430	60	7160	18100	2700	6170	16770	25990	15390	20825	19110	42805	52925	11120
DB.B						13,03	51,38	12,39					1,88			5,11	37,70	
					712		570	800					500			2730	17510	
DB.C																1,55	8,52	
																655	3695	
KL														3,34				0,53
														1415				125
JW								0,78	0,67	5,38	4,36	1,44	1,56	5,05	0,42			
					83			65	65	1200	1045	395	530	1940	90			
JS										0,62	2,04			3,34		1,39		
										85	605			995		530		
GB										4,18	1,47	20,81	2,62			2,36		
					58					690	300	7020	680			1030		
BRZ				1,84			1,14	53,36	179,97	224,91	242,72	299,33	75,81	12,99	3,60			
				75	1276		35	7355	34400	56545	64455	85540	22660	3670	640			
OL		12,49	0,48	43,92		84,77	76,18	205,00	276,94	256,57	172,35	193,31	268,64	212,06	67,02	54,28		
		190	3	1087	4678	95	3720	36935	68965	77875	54180	65595	93285	83840	27320	22715		
OL.S									0,42	0,81	2,10							
					17				115	300	355							
OS									3,38	2,03		1,30	0,54					
									755	685		370	105					
LP														0,54				
														155				
Ogółem		79,60	12,05	55,84		640,37	1075,72	1647,64	1655,94	2103,63	2660,35	1710,29	1004,34	1763,61	708,13	573,02	271,92	36,54

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
	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
		1027	105	1344	39345	325	18705	199295	373545	648410	859095	577865	378835	766225	339365	251885	121285	13755
Procent		0,43	0,07	0,30		3,48	5,84	8,95	8,99	11,42	14,45	9,29	5,45	9,58	3,85	3,11	1,48	0,20
		0,02	0,00	0,03	0,74	0,01	0,35	3,74	7,00	12,16	16,10	10,83	7,10	14,36	6,36	4,72	2,27	0,26

Tabela III c.d Nadleśnictwo RESKO 10-24-

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	20	21	22	23	24	25
Rezerwy						
SO				6,89	6,89	5,57
				3035	3035	6,64
ŚW				10,28	10,28	8,32
				4869	4869	10,65
BK				15,91	15,91	12,87
				8840	8840	19,34
DB					0,97	0,78
					20	0,04
DB.S				9,12	9,12	7,38
				2455	2455	5,37
JW				0,38	0,38	0,31
				110	110	0,24
GB				2,36	2,36	1,91
				1055	1055	2,31
BRZ				0,73	0,73	0,59
				160	160	0,35
OL				75,12	76,54	61,93
				25038	25049	54,78
OL.S				0,42	0,42	0,34
				127	127	0,28
Razem				121,21	123,60	100,00
				45689	45720	100,00
Lasy ochronne						
SO	288,45	39,21		1779,40	1789,85	29,44

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	20	21	22	23	24	25
	83970	12500		578645	578797	31,79
MD	3,21			176,14	176,14	2,90
	1110			67271	67271	3,69
ŚW	219,08	12,29		884,14	885,11	14,57
	77255	5490		326037	326047	17,91
DG				5,11	5,11	0,08
				4710	4710	0,26
BK	134,09	7,66		508,35	508,35	8,37
	31805	1400		119915	119915	6,59
DB					2,21	0,04
DB.S	54,33	3,61		612,54	612,54	10,08
	15210	1205		134781	134781	7,40
DB.B				23,42	23,42	0,39
				2977	2977	0,16
DB.C				1,55	1,55	0,03
				655	655	0,04
KL				3,87	3,87	0,06
				1540	1540	0,08
JW				5,07	5,07	0,08
				1600	1600	0,09
JS				3,96	3,96	0,07
				1080	1080	0,06
GB	3,48			11,77	11,77	0,19
	765			2833	2833	0,16
BRZ	78,04	6,57		635,89	636,55	10,48
	20190	1400		164272	164318	9,02

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	20	21	22	23	24	25
OL	188,64	20,58		1374,43	1405,44	23,13
	53360	6075		411966	413008	22,68
OL.S				2,91	2,91	0,05
				660	660	0,04
OS				2,58	2,58	0,04
				600	600	0,03
Razem	969,32	89,92		6031,13	6076,43	100,00
	283665	28070		1819542	1820792	100,00
Lasy gospod.						
SO	804,30	50,87		8198,38	8262,04	67,66
	259940	15460		2511845	2512493	72,45
MD	7,84			255,06	255,06	2,09
	2675			77833	77833	2,24
ŚW	211,79	17,13		899,89	904,00	7,40
	80205	7015		311275	311335	8,98
DG	1,76			1,76	1,76	0,01
	1745			1745	1745	0,05
BK	66,60	0,97		426,72	426,72	3,49
	15750	365		57291	57291	1,65
DB					6,39	0,05
					231	0,01
DB.S	26,25	0,59		845,85	845,85	6,93
	8605	150		134489	134489	3,88
DB.B				98,07	98,07	0,80
				19845	19845	0,57
DB.C				8,52	8,52	0,07
				3695	3695	0,11

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	20	21	22	23	24	25
JW				14,21	14,21	0,12
				3703	3703	0,11
JS				3,43	3,43	0,03
				1135	1135	0,03
GB				20,79	20,79	0,17
				6655	6655	0,19
BRZ	85,97	6,66		634,45	635,63	5,20
	16260	1575		151569	151598	4,37
OL	61,63	13,04		701,46	725,92	5,94
	18200	4290		184124	184351	5,32
OS				4,67	4,67	0,04
				1315	1315	0,04
LP				0,54	0,54	0,00
				155	155	0,00
Razem	1266,14	89,26		12113,80	12213,60	100,00
	403380	28855		3466674	3467869	100,00
Łącznie						
SO	1092,75	90,08		9984,67	10058,78	54,64
	343910	27960		3093525	3094325	58,01
MD	11,05			431,20	431,20	2,34
	3785			145104	145104	2,72
ŚW	430,87	29,42		1794,31	1799,39	9,77
	157460	12505		642181	642251	12,04
DG	1,76			6,87	6,87	0,04
	1745			6455	6455	0,12
BK	200,69	8,63		950,98	950,98	5,16
	47555	1765		186046	186046	3,49

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	20	21	22	23	24	25
DB					9,57	0,05
					251	0
DB.S	80,58	4,20		1467,51	1467,51	7,97
	23815	1355		271725	271725	5,09
DB.B				121,49	121,49	0,66
				22822	22822	0,43
DB.C				10,07	10,07	0,05
				4350	4350	0,08
KL				3,87	3,87	0,02
				1540	1540	0,03
JW				19,66	19,66	0,11
				5413	5413	0,1
JS				7,39	7,39	0,04
				2215	2215	0,04
GB	3,48			34,92	34,92	0,19
	765			10543	10543	0,2
BRZ	164,01	13,23		1271,07	1272,91	6,91
	36450	2975		316001	316076	5,93
OL	250,27	33,62		2151,01	2207,90	11,99
	71560	10365		621128	622408	11,67
OL.S				3,33	3,33	0,02
				787	787	0,01
OS				7,25	7,25	0,04
				1915	1915	0,04
LP				0,54	0,54	0,00
				155	155	0
Ogółem	2235,46	179,18		18266,14	18413,63	100

Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	20	21	22	23	24	25
	687045	56925		5331905	5334381	100
Procent	12,14	0,97		99,20	100,00	100
	12,88	1,07		99,95	100,00	100

Tabela IV Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		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
BŚW	SO						2,93			0,76	10,49	8,98	4,73		13,20		0,83	2,30	
						25				145	3115	2845	1720		5135		285	870	
	Razem						2,93			0,76	10,49	8,98	4,73		13,20		0,83	2,30	
BB	BRZ				0,66														
					46														
	Razem				0,66														
					46														
BMŚW	SO		24,58				79,56	46,44	79,72	196,84	173,21	168,28	110,14	99,86	368,70	111,05	68,56	7,73	2,13
			408			3084	30	685	12990	46655	49550	54100	38265	36525	152565	45380	24795	2475	620
	MD								1,20	4,77		11,87							
									225	1525		4995							
	ŚW									2,33		4,29	1,35						
										745		1655	480						
	DB.S											0,61							
												100							
	BRZ													1,96	0,74				
														410	165				
Razem		24,58					79,56	46,44	80,92	203,94	173,21	185,05	113,45	100,60	368,70	111,05	68,56	7,73	2,13
		408				3084	30	685	13215	48925	49550	60850	39155	36690	152565	45380	24795	2475	620
BMW	SO		5,46				28,44	16,56	26,49	44,80	43,98	26,77	10,31	4,48	15,34	3,58	15,94		
			83			635		45	4085	11760	13640	8540	3255	1355	6255	1380	4915		
	MD														2,77				
															875				
	ŚW						0,93		10,12	12,12	7,38	1,59	0,65	3,32			1,13		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		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
	BRZ					75			1345	2305	3165	825	295	1530			985		
										7,34			5,53						
						15				1480			2030						
	Razem		5,46				29,37	16,56	36,61	64,26	51,36	28,36	16,49	7,80	18,11	3,58	17,07		
			83			725		45	5430	15545	16805	9365	5580	2885	7130	1380	5900		
BMB	SO				3,54						1,77		3,80		2,21	0,49			
					23						270		770		490	135			
	ŚW								1,26		0,52								
									230		190								
	BRZ				1,18					6,77		6,61	1,77	2,69					
					29	8				1500		1295	200	605					
	Razem				4,72				1,26	6,77	2,29	6,61	5,57	2,69	2,21	0,49			
					52	8			230	1500	460	1295	970	605	490	135			
LMŚW	SO		8,16	7,95			100,44	93,25	246,00	130,16	381,73	453,30	467,05	103,50	345,27	79,39	91,70	13,94	
			99			3930	65	1110	35760	30875	113780	138910	164310	40070	153960	36225	40100	5160	
	MD							3,94	27,41	22,47	5,48	42,02	4,30	16,95	11,02				
						183		255	5390	5685	1760	14100	1625	7070	6795				
	ŚW								8,32	16,42	50,56	31,40	6,36	33,47	40,29	2,93	1,46		
						356			1625	3555	18445	11265	3385	16160	23160	1395	1055		
	DG																		
	BK						3,76	33,18	17,02		6,55				4,01		1,66	3,27	
						318		625	340		735				1390		585	1385	
	DB.S						5,39	92,60	53,71	1,54	9,82	19,71	27,39	14,79	4,84	4,24	18,56	8,13	0,47
						848		1380	3965	300	1955	4745	8920	4100	1880	1590	7720	3635	120
DB.B							13,65	3,63						1,88				2,62	
					35		90	180					500				1000		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
	JW										2,62	1,66		0,86						
											570	435		265						
	BRZ								5,81	8,22	14,89	18,98	42,50	5,65						
						99			810	1095	3910	4500	11665	2010						
	OL									0,69	3,37	0,47				0,78				
							18				120	905	85				295			
Razem		8,16	7,95				109,59	236,62	361,90	179,50	475,02	567,54	547,60	177,10	405,43	87,34	113,38	27,96	0,47	
		99				5787	65	3460	48070	41630	142060	174040	189905	70175	187185	39505	49460	11180	120	
LMW	SO						13,19	15,65	34,84	33,11	47,17	38,94	42,26	5,80	37,44	11,63	10,90	1,31		
						689	20	120	4325	7760	13600	13865	18040	1745	16635	5285	4605	490		
	MD									7,30	1,35	6,80								
										1115	415	2300								
	ŚW		5,08				7,56	11,67	84,29	51,80	87,55	106,81	14,80	52,18	31,97	2,18				
			70			789		225	12165	15675	35430	47770	8090	26375	15655	1350				
	BK								3,51		5,14	2,41			1,97	2,17	3,30			
						20					435	735			870	665	1045			
	DB		2,21	0,83	0,56															
				2	24															
	DB.S						8,19	24,43	20,02			1,75		3,00				1,75	5,29	
						731		110	1495			305		970				855	1710	
	DB.B							0,33												
	BRZ									16,04	44,62	50,75	28,13	52,12	18,88	1,73				
						225			2255	7645	13245	7760	18225	7005	720					
OL						3,96	0,59	6,32	10,43	24,09	2,75	2,33	5,51	4,48		5,00				
					168	5	30	1315	2535	5165	1015	845	1760	1890		1685				
OS									0,86											

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		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
										220									
	Razem		7,29	0,83	0,56		32,90	52,67	165,02	148,12	216,05	187,59	111,51	85,37	77,59	15,98	20,95	6,60	
			70	2	24	2622	25	485	21555	34950	68290	73750	45200	37855	35770	7300	8190	2200	
LMB	SO													2,49	1,90	6,94	1,09		
														500	155	2735	490		
	ŚW								1,74		4,97		0,47						
						94			330		2535		150						
	BRZ										8,94	7,10	4,93		2,69				
											2435	1085	1125		370				
	OL				3,80				5,41		1,62	13,63	2,86	4,11	2,01	2,46			
					24					1155		430	2050	780	1710	1185	1130		
	Razem				3,80				7,15		15,53	20,73	10,75	6,01	11,64	3,55			
				24	94				1485		5400	3135	2555	1865	4290	1620			
LŚW	SO						14,40	4,79	46,76	8,43	44,76	90,85	85,38	14,07	24,24	6,74	8,18	0,93	
						799	20	20	7910	1875	15460	28335	31180	5845	10155	3305	4025	385	
	MD								2,46	13,12	8,61	23,64	1,03	10,78	33,42	5,10			
						33			205	3285	2900	6915	560	4990	15840	3745			
	ŚW							7,48	0,51	12,68	19,15	4,59	0,59	12,04	4,15	2,65	12,07		
						108			105	2740	7295	1595	295	5755	2805	1260	8965		
	DG														3,85				
						25									4105				
	BK						15,74	39,39	105,90	23,99	45,53	4,17	12,22	15,49	40,93	9,92	11,09	30,89	
						2866	20	145	1960	1685	7500	910	3400	5100	17435	4920	6145	15120	
	DB.S						0,96	73,63	55,90	7,25	5,68	13,14	19,40	20,59	29,48	17,48	30,25	74,18	8,41
						1394		1280	4580	995	1500	3080	7040	6380	12795	8630	12370	34835	3235
	DB.B							22,32	4,43								5,11	35,08	
						217		335	445								2730	16510	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
	DB.C																1,15	8,52		
																	530	3695		
	JW									0,67	1,87	1,05			5,05					
							83				65	380	275			1940				
	JS											2,04								
												605								
	GB										3,96		20,81	1,29						
							7				640		7020	395						
	BRZ									1,52	1,25	28,37	35,50	66,89	3,81					
							149			115	260	7340	8975	20040	1070					
	OL										2,10		2,45	1,09	6,12	0,72				
											450		745	405	1680	255				
	OS										0,75	0,74		1,13	0,54					
											170	185		300	105					
	LP															0,54				
																155				
	Razem							31,10	147,61	217,48	70,24	158,67	177,43	208,54	84,73	142,38	41,89	67,85	149,60	8,41
							5681	40	1780	15320	11525	43200	51435	70240	31320	65485	21860	34765	70545	3235
LW	SO							1,29	2,02			1,38	1,43		8,41		3,81			
						20			30			425	495		3070		1270			
	MD													2,74				0,54		
														930				305		
	ŚW						1,46	9,82	4,06		16,33	10,43	1,44	7,45						
						15		25	1035		6275	5365	660	4905						
	BK												1,01	2,35					1,67	
													240	920					665	
DB.S							1,01	24,45	40,67					1,16	6,65		3,30	6,06	1,65	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		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
						481		290	2015					360	1630		1645	2415	1055
	JW								0,78										
										65									
	JS														1,60		1,39		
															465		530		
	GB											0,97							
												200							
	BRZ									4,75	19,73	9,70	15,56	3,30	5,42				
							8			580	4105	2290	4025	860	1550				
	OL		1,64					1,36	3,65	16,91	18,08	17,06	12,85	6,76	19,31	8,55	2,12	2,11	
		45				194		90	3880	4670	5095	4310	2280	6980	4255	910	1180		
OS											0,22		0,17						
											45		70						
Razem		1,64					3,83	39,21	69,19	37,81	43,31	41,19	14,11	38,43	25,21	2,12	10,61	6,60	3,32
		45				718		405	7605	8775	13705	14325	4605	15645	9420	910	4625	2720	1720
OL	SO							2,88		1,84		0,07			1,56		1,60	3,83	
						6		35		665		25			545		655	1305	
	MD								2,26										
						4				505									
	ŚW								22,68	3,49	5,66	2,74		1,18	1,74				
						37			2820	1255	2470	1485		385	805				
	DB.S							2,71											
						4		10											
	BRZ									26,04	13,15	0,95	1,22	9,42					
						86				6245	2625	240	160	2820					
OL		5,69	0,48	21,09		35,02	27,30	73,75	74,56	77,47	48,16	42,21	54,27	65,70	23,71	4,64			
		55	3	643	1087		965	13180	18765	22400	14675	13610	18065	25445	10145	1565			

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
	Razem		5,69	0,48	21,09		35,02	32,89	96,43	108,19	96,28	51,92	43,43	64,87	69,00	23,71	6,24	3,83		
			55	3	643	1224		1010	16000	27435	27495	16425	13770	21270	26795	10145	2220	1305		
OLJ	SO							2,58												
						5														
	ŚW								2,75											
						16			405											
	DB.S							1,54							0,84					
						30		25							215					
	JS										0,62									
											85									
	BRZ										1,26			5,01	2,43					
											380			755	875					
	OL		3,49				10,34	3,12	3,65	15,06	18,80	2,63	23,16	34,61	19,93	8,99				
			50			373		65	870	4410	6170	875	8890	11215	8870	3515				
	Razem		3,49				10,34	7,24	6,40	15,06	20,68	2,63	23,16	39,62	23,20	8,99				
			50			424		90	1275	4410	6635	875	8890	11970	9960	3515				
Łącznie	SO		38,20	7,95	3,54		238,96	183,44	435,83	415,94	703,11	788,57	725,10	230,20	818,27	219,82	202,61	30,04	2,13	
			590		23	9193	135	2015	65100	99735	209415	247045	258035	86040	348965	94445	81140	10685	620	
	MD							3,94	31,07	49,92	15,44	84,33	5,33	30,47	47,21	5,10		0,54		
						220		255	5820	12115	5075	28310	2185	12990	23510	3745		305		
	ŚW		5,08				9,95	28,97	133,99	100,58	187,15	166,82	25,19	110,11	78,15	7,76	14,66			
			70			1490		250	19730	26605	73270	72495	13205	55260	42425	4005	11005			
	DG														3,85					
						25									4105					
	BK						19,50	72,57	126,43	23,99	57,22	6,58	13,23	17,84	46,91	12,09	16,05	34,16	1,67	
						3204	20	770	2300	1685	8670	1645	3640	6020	19695	5585	7775	16505	665	
	DB		2,21	0,83	0,56															

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		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
				2	24														
	DB.S						15,55	219,36	170,30	8,79	15,50	35,21	46,79	39,54	41,81	21,72	53,86	93,66	10,53
						3488		3095	12055	1295	3455	8230	15960	11810	16520	10220	22590	42595	4410
	DB.B							36,30	8,06					1,88			5,11	37,70	
						252		425	625					500			2730	17510	
	DB.C																1,15	8,52	
																	530	3695	
	JW								0,78	0,67	4,49	2,71		0,86	5,05				
						83			65	65	950	710		265	1940				
	JS										0,62	2,04			1,60		1,39		
											85	605			465		530		
	GB										3,96	0,97	20,81	1,29					
						7					640	200	7020	395					
	BRZ				1,84				28,12	113,97	118,12	114,67	182,39	56,55	4,16	2,69			
					75	590			3760	22330	29790	29230	54675	17105	1595	370			
	OL		10,82	0,48	24,89		50,68	34,66	100,63	126,33	140,79	70,93	89,18	122,68	103,49	37,61	14,21		
			150	3	667	1840	5	1150	19245	32105	39735	22135	28080	40480	42425	16050	5560		
	OS									1,61	0,96		1,30	0,54					
									390	230		370	105						
LP														0,54					
														155					

Tabela IV c.d Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
BŚW	SO				44,22	44,22	100
					14140	14140	100
	Razem				44,22	44,22	100
					14140	14140	100
BB	BRZ					0,66	100
						46	100
	Razem					0,66	100
						46	100
BMŚW	SO	110,63	14,00		1636,85	1661,43	98,27
		32215	3930		503864	504272	98
	MD				17,84	17,84	1,06
					6745	6745	1,31
	ŚW				7,97	7,97	0,47
					2880	2880	0,56
	DB.S				0,61	0,61	0,04
					100	100	0,02
	BRZ				2,70	2,70	0,16
					575	575	0,11
	Razem	110,63	14,00		1665,97	1690,55	100
		32215	3930		514164	514572	100
BMW	SO	9,97			246,66	252,12	80,34
		3215			59080	59163	75,57
	MD				2,77	2,77	0,88
					875	875	1,12
	ŚW	8,84			46,08	46,08	14,68
		4200			14725	14725	18,81

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
	BRZ				12,87	12,87	4,1
					3525	3525	4,5
	Razem	18,81			308,38	313,84	100
		7415			78205	78288	100
BMB	SO				8,27	11,81	36,22
					1665	1688	29,38
	ŚW				1,78	1,78	5,46
					420	420	7,31
	BRZ				17,84	19,02	58,32
					3608	3637	63,31
	Razem				27,89	32,61	100
					5693	5745	100
LMŚW	SO	333,14	31,03		2869,90	2886,01	74,46
		101085	9100		874440	874539	76,32
	MD	6,95			140,54	140,54	3,63
		2375			45238	45238	3,95
	ŚW	148,45	14,76		354,42	354,42	9,14
		55100	6105		141606	141606	12,36
	DG	1,76			1,76	1,76	0,05
		1745			1745	1745	0,15
	BK	19,31			88,76	88,76	2,29
		4230			9608	9608	0,84
	DB.S	1,16	0,59		262,94	262,94	6,78
		255	150		41563	41563	3,63
	DB.B				21,78	21,78	0,56
					1805	1805	0,16
	JW				5,14	5,14	0,13
					1270	1270	0,11

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
	BRZ	7,99	2,80		106,84	106,84	2,76
		1560	590		26239	26239	2,29
	OL		2,28		7,59	7,59	0,2
			720		2143	2143	0,19
	Razem	518,76	51,46		3859,67	3875,78	100
		166350	16665		1145657	1145756	100
LMW	SO	30,29	14,07		336,60	336,60	26,3
		7690	4085		98954	98954	25,59
	MD				15,45	15,45	1,21
					3830	3830	0,99
	ŚW	67,13	6,36		524,30	529,38	41,35
		25030	2225		190779	190849	49,35
	BK				18,50	18,50	1,45
					3770	3770	0,97
	DB					3,60	0,28
						26	0,01
	DB.S	2,29			66,72	66,72	5,21
		735			6911	6911	1,79
	DB.B				0,33	0,33	0,03
	BRZ	13,61	2,87		228,75	228,75	17,87
		3850	805		61735	61735	15,97
	OL	11,59	2,66		79,71	79,71	6,23
		3130	835		20378	20378	5,27
	OS				0,86	0,86	0,07
					220	220	0,06
	Razem	124,91	25,96		1271,22	1279,90	100
		40435	7950		386577	386673	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
LMB	SO				12,42	12,42	15,44
					3880	3880	18,42
	ŚW	1,26			8,44	8,44	10,49
		600			3709	3709	17,6
	BRZ				23,66	23,66	29,42
					5015	5015	23,8
	OL				32,10	35,90	44,65
					8440	8464	40,18
	Razem	1,26			76,62	80,42	100
		600			21044	21068	100
LŚW	SO	23,40			372,93	372,93	20,16
		7160			116474	116474	22,55
	MD	1,52			99,68	99,68	5,39
		660			39133	39133	7,58
	ŚW	79,61	1,40		156,92	156,92	8,48
		24375	810		56108	56108	10,86
	DG				3,85	3,85	0,21
					4130	4130	0,8
	BK	126,17	5,21		486,64	486,64	26,3
		30165	890		98261	98261	19,03
	DB.S	42,82			399,17	399,17	21,58
		13560			111674	111674	21,62
	DB.B				66,94	66,94	3,62
					20237	20237	3,92
	DB.C				9,67	9,67	0,52
					4225	4225	0,82
	JW				8,64	8,64	0,47
					2743	2743	0,53

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
	JS				2,04	2,04	0,11
					605	605	0,12
	GB	3,48			29,54	29,54	1,6
		765			8827	8827	1,71
	BRZ	58,85			196,19	196,19	10,61
		11215			49164	49164	9,52
	OL	1,34			13,82	13,82	0,75
		385			3920	3920	0,76
	OS				3,16	3,16	0,17
					760	760	0,15
	LP				0,54	0,54	0,03
					155	155	0,03
	Razem	337,19	6,61		1849,73	1849,73	100
		88285	1700		516416	516416	100
LW	SO				18,34	18,34	4,82
					5310	5310	5,44
	MD				3,28	3,28	0,86
					1235	1235	1,27
	ŚW	8,52			59,51	59,51	15,64
		1350			19630	19630	20,12
	BK				5,03	5,03	1,32
					1825	1825	1,87
	DB.S				84,95	84,95	22,32
					9891	9891	10,14
	JW				0,78	0,78	0,2
					65	65	0,07
	JS				2,99	2,99	0,79
					995	995	1,02

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
	GB				0,97	0,97	0,25
					200	200	0,2
	BRZ	19,50			77,96	77,96	20,49
		5125			18543	18543	19
	OL	4,57	11,40		124,73	126,37	33,21
		1280	4595		39719	39764	40,75
	OS				0,39	0,39	0,1
					115	115	0,12
	Razem	32,59	11,40		378,93	380,57	100
		7755	4595		97528	97573	100
OL	SO				11,78	11,78	1,76
					3236	3236	1,93
	MD				2,26	2,26	0,34
					509	509	0,3
	ŚW				37,49	37,49	5,61
					9257	9257	5,51
	DB.S				2,71	2,71	0,41
					14	14	0,01
	BRZ	3,10			53,88	53,88	8,06
		800			12976	12976	7,72
	OL	6,44			533,23	560,49	83,82
		1475			141377	142078	84,53
	Razem	9,54			641,35	668,61	100
		2275			167369	168070	100
OLJ	SO				2,58	2,58	1,49
					5	5	0,01
	ŚW				2,75	2,75	1,59
					421	421	0,81

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
	DB.S				2,38	2,38	1,37
					270	270	0,52
	JS				0,62	0,62	0,36
					85	85	0,16
	BRZ	0,98			9,68	9,68	5,58
		215			2225	2225	4,3
	OL	11,61			151,90	155,39	89,61
		3480			48733	48783	94,2
	Razem	12,59			169,91	173,40	100
		3695			51739	51789	100
Łącznie	SO	507,43	59,10		5560,55	5610,24	54,02
		151365	17115		1681048	1681661	56,05
	MD	8,47			281,82	281,82	2,71
		3035			97565	97565	3,25
	ŚW	313,81	22,52		1199,66	1204,74	11,59
		110655	9140		439535	439605	14,65
	DG	1,76			5,61	5,61	0,05
		1745			5875	5875	0,2
	BK	145,48	5,21		598,93	598,93	5,76
		34395	890		113464	113464	3,78
	DB					3,60	0,03
						26	0
	DB.S	46,27	0,59		819,48	819,48	7,89
		14550	150		170423	170423	5,68
	DB.B				89,05	89,05	0,86
					22042	22042	0,73
	DB.C				9,67	9,67	0,09
					4225	4225	0,14

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	2	21	22	23	24	25	26
	JW				14,56	14,56	0,14
					4078	4078	0,14
	JS				5,65	5,65	0,05
					1685	1685	0,06
	GB	3,48			30,51	30,51	0,29
		765			9027	9027	0,3
	BRZ	104,03	5,67		730,37	732,21	7,05
		22765	1395		183605	183680	6,12
	OL	35,55	16,34		943,08	979,27	9,42
		9750	6150		264710	265530	8,85
	OS				4,41	4,41	0,04
					1095	1095	0,04
	LP				0,54	0,54	0,01
					155	155	0,01

Tabela IV Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		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
BŚW	SO										2,35				7,38				
											825				2415				
	Razem										2,35				7,38				
											825				2415				
BB	BRZ													1,03					
														110					
	Razem													1,03					
														110					
BMŚW	SO		4,51				94,97	66,20	97,09	283,41	238,69	247,02	67,25	90,26	211,94	104,10	45,69	13,65	
			42			3351		2125	13675	66200	80025	80260	22910	32905	89380	50980	19145	6220	
	MD								1,93	1,01	2,02	3,44							
									220	250	715	970							
	ŚW								3,51	0,96	3,59	4,92		3,84					
						29			350	250	1430	2375		2075					
	BK							3,59											
						73													
	DB.S							6,35	2,96	7,18					0,05				
						138		55	175	625					10				
	DB.B							0,47											
	BRZ								1,97	11,60	9,95	7,96	0,50	1,11					
						93			260	1775	2605	1975	110	230					
	Razem		4,51				94,97	76,61	107,46	304,16	254,25	263,34	67,75	95,21	211,99	104,10	45,69	13,65	
			42				3684		2180	14680	69100	84775	85580	23020	35210	89390	50980	19145	6220
BMW	SO						5,85	6,95	12,25	25,54	10,86	3,64	1,86	7,13	12,50	1,62	1,85		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
						143			1840	5510	3790	1570	600	2560	6280	670	900			
		MD								1,08										
	ŚW						2,16	4,04	20,47	6,50	7,83	3,14		0,76						
						188		90	1510	1280	3175	1015		445						
	DB.S							1,95												
								10												
	BRZ								1,26	1,17	11,48	10,44	1,01							
									115	240	2880	2600	275							
	OL								3,16											
						48			510											
Razem						8,01	12,94	37,14	34,29	30,17	17,22	2,87	7,89	12,50	1,62	1,85				
					379		100	3975	7305	9845	5185	875	3005	6280	670	900				
BMB	SO				1,07				2,84			3,81				2,55		6,70		
					10				585			865				845		1615		
	ŚW								3,30											
						12			335											
	BRZ								2,18	1,01	1,80	0,58								
										235	95	230	75							
Razem				1,07				6,14	2,18	1,01	5,61	0,58			2,55		6,70			
				10	12			920	235	95	1095	75			845		1615			
LMŚW	SO		17,11	1,73			118,17	29,45	117,46	76,40	213,15	671,00	235,17	77,80	140,07	199,41	52,32	20,95	1,71	
			135			3728	15	1020	12620	16875	72665	220910	80140	32460	64695	111075	25130	11210	615	
	MD								5,31	31,80		51,19	4,55	6,03	15,25	3,57				
						207			695	7645		16475	1720	2315	7305	1875				
ŚW						8,55	10,26	14,49	15,14	33,63	36,37	0,69	20,48	23,35	3,88	16,76				
					654		215	1535	3740	12610	13190	275	10075	13790	2080	9830				

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
	BK						5,66	32,73	16,47	49,02	19,45	8,23	3,52	2,17	6,96	16,24	21,87	0,66		
						1244		45	465	5925	4000	2085	1015	700	2650	7725	10970	300		
	DB			0,70																
	DB.S						10,96	127,99	63,45	4,75	12,15	25,57	34,22	6,97	4,55	22,07	28,99	10,40	6,34	
						1890	50	1475	3600	680	2715	7770	9470	2845	2020	8890	11885	4290	2315	
	DB.B						13,03	14,61	4,33											
						460		145	175											
	DB.C																	0,40		
																		125		
	JW											0,28	1,65		0,70					
												65	335		265					
	GB											0,22			1,33			1,80		
												50			285			855		
	BRZ									13,35	23,86	32,71	43,23	48,20	0,51					
						238				2010	4430	8080	12310	12920	120					
	OL								1,42	1,26	0,74		0,79	4,26	1,47	4,70	0,56			
						22			140	165	220		205	1905	665	1330	210			
	OS										1,45	1,07								
											300	455								
	Razem			17,11	2,43			156,37	216,46	236,12	203,16	312,66	838,03	330,61	117,46	194,88	245,73	122,14	32,01	8,05
				135			8443	65	3040	21265	39815	100640	273280	107445	49730	91790	131855	58795	15800	2930
LMW	SO								11,09	23,37	25,39	21,14	9,79	2,85	13,46	3,43	4,83			
						211			1585	5090	8140	6620	2965	805	5270	1600	2415			
	MD								1,28	7,26		2,88			2,09					
						52			200	1860		985			990					
	ŚW								2,55	43,52	28,24	28,17	38,10	2,34	0,45	7,82	5,73	0,84		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		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
	BK					351		150	4920	7760	10440	14380	800	140	4275	2270	450		
								7,70	1,22						0,24				
	DB			0,36	3,94	189		85	260						70				
				100	105														
	DB.S						5,09	37,19	20,71	0,56			1,08	1,18				0,52	0,63
						590	10	425	1445	100			305	260				275	265
	BRZ							1,14	3,75	20,25	37,96	43,23	47,72	9,18	3,15				
						142		35	520	3945	9350	11740	12995	3170	635				
	OL							1,85	28,36	38,50	32,17	8,51	17,94	12,59	1,54	0,79	0,62		
						352		130	4310	9230	11125	2865	5505	4550	590	295	210		
	OL.S											2,10							
												355							
	OS									0,32									
										65									
	Razem			0,36	3,94		5,09	50,43	109,93	118,50	123,69	115,96	78,87	26,25	28,30	9,95	6,29	0,52	0,63
			100	105	1887	10	825	13240	28050	39055	36945	22570	8925	11830	4165	3075	275	265	
LMB	SO											1,47			8,63			0,81	
												375			3060			315	
	ŚW							1,76	6,56					1,35			0,95		
						6		35	850					545			300		
	DB.S													2,00	0,66			0,20	
														360	230			70	
	BRZ									2,78	2,96			1,87	1,94				
						25				715	725			605	315				
OL				6,39				0,81						0,91					
				95				40						365					

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
	Razem				6,39			1,76	7,37	2,78	2,96	1,47		6,13	11,23		0,95	1,01		
					95	31		35	890	715	725	375		1875	3605		300	385		
LŚW	SO								1,44		5,64	3,19	7,63	1,43	10,43	2,42	1,14			
						4			115		1850	1160	2545	350	5125	1255	410			
	MD										0,72	2,58								
											245	915								
	ŚW										5,87	4,79			2,39		1,26			
											2495	1975			1380		415			
	DG																1,26			
																	580			
	BK								16,98	2,75	15,45	7,26	2,20	1,46		3,95	2,27	17,52		
						386			165	155	1165	1315	560	495		1825	1325	7985		
	DB.S								35,93	13,54			2,87			6,26		11,74	1,31	2,65
						503			605	590			770			2045		5270	715	1120
	KL															3,34				
																1415				
	JS															1,74				
																530				
	GB												0,50							
						26							100							
	BRZ									2,36	1,20	5,48	13,12	4,70	0,73					
						103				310	275	1475	4000	1070	160					
	OL									4,55	1,31		9,51	3,20	7,58		1,36			
						12				965	500		3680	1335	2465		685			
	Razem								52,91	24,64	17,96	24,97	38,76	16,99	9,74	28,11	6,05	32,92	1,31	2,65
						1034			770	2135	1940	7380	13160	5445	2975	12320	3265	14660	715	1120
LW	SO								2,84		0,58	1,18	6,46							

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
						10			455		260	580	2135							
	MD											1,79								
												605								
	ŚW								2,10		5,91	11,08			9,09	3,31	1,00			
							8			235		2275	3315			4985	2725	610		
	BK								2,07	17,67	4,60							2,57		
							95			125	2580	1060						1220		
	DB				0,97															
					20															
	DB.S							5,18	46,19	3,68				1,50				6,85	9,91	5,01
							772		1455	230				255				2730	4130	1680
	KL																			0,53
																				125
	JW											0,61		1,44			0,42			
												185		395			90			
	BRZ									2,55		5,24	8,27	11,35	2,08	3,74	0,91			
						85				380		1545	2370	2845	480	1125	270			
	OL								5,86	7,19	20,35	24,46	18,28	25,79	30,70	22,69	14,14	27,92		
							415		325	1540	5365	8460	6225	9860	11405	7465	4390	13015		
	OL.S										0,42	0,81								
						17					115	300								
	Razem					0,97		5,18	52,05	20,43	38,44	42,21	40,60	46,54	32,78	35,52	18,78	38,34	9,91	5,54
					20	1402		1780	2965	8060	14085	13095	15490	11885	13575	7475	17575	4130	1805	
OL	SO										1,65						2,38			
											540						640			
	BK												0,94							
													290							

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		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
	DB.S						2,02							0,43					
						48								115					
	BRZ													1,62					
														295					
	OL		1,67		9,75		31,14	22,67	32,49	29,92	41,09	23,36	25,33	40,76	28,51	4,88	10,91		
			40		196	1354	90	1415	5455	6990	12665	6790	8855	14340	11405	2475	3675		
Razem		1,67		9,75		33,16	22,67	32,49	29,92	42,74	23,36	26,27	42,81	28,51	4,88	13,29			
		40		196	1402	90	1415	5455	6990	13205	6790	9145	14750	11405	2475	4315			
OLJ	SO											1,18			1,13				0,99
												435			385				610
	MD											1,02							
													270						
	ŚW								3,90		0,36				1,89		0,74		
						18			360		150				805		500		
	DB.S							0,93	0,26								0,59	2,19	4,35
						1		40	5								330	850	1330
	GB																0,56		
						25											175		
	BRZ									2,96				2,88	1,13				
										455				575	385				
OL				2,89		2,95	9,72	26,55	55,03	18,06	40,97	27,61	49,81	51,13	6,60				
				129	609		560	4705	13935	5890	12280	10055	18310	20625	2585				
Razem				2,89		2,95	10,65	30,71	57,99	18,42	43,17	30,49	50,94	54,15	6,60	1,89	2,19	5,34	
				129	653		600	5070	14390	6040	12985	10630	18695	21815	2585	1005	850	1940	
LŁ	SO										0,84								
											425								
	OL									4,76				2,14		1,08	0,62		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
						26				620				705		630	255			
	Razem									4,76	0,84			2,14		1,08	0,62			
							26				620	425			705		630	255		
Łącznie	SO		21,62	1,73	1,07		218,99	102,60	245,01	408,72	499,15	953,63	328,16	179,47	405,54	313,53	108,21	42,11	2,70	
			177		10	7447	15	3145	30875	93675	168520	312775	111295	69080	176610	166425	48640	19360	1225	
	MD								8,52	41,15	2,74	62,90	4,55	6,03	17,34	3,57				
							259			1115	10030	960	20220	1720	2315	8295	1875			
	ŚW						10,71	18,61	97,85	50,84	85,36	98,40	3,03	26,88	44,54	12,92	21,55			
							1266		490	10095	13030	32575	36250	1075	13280	25235	7075	12105		
	DG																1,26			
																		580		
	BK						5,66	61,00	22,51	82,14	31,31	10,43	5,92	2,17	11,15	18,51	41,96	0,66		
							1987		295	1005	9670	6375	2645	1800	700	4545	9050	20175	300	
	DB			1,06	4,91															
				100	125															
	DB.S							23,25	256,53	104,60	12,49	12,15	28,44	36,80	10,58	11,52	22,07	48,17	24,53	18,98
							3942	60	4065	6045	1405	2715	8540	10030	3580	4305	8890	20215	10330	6710
	DB.B							13,03	15,08	4,33										
							460		145	175										
	DB.C																	0,40		
																		125		
	KL															3,34				0,53
																1415				125
	JW											0,89	1,65	1,44	0,70		0,42			
												250	335	395	265		90			
	JS															1,74				
																530				

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
	GB										0,22	0,50		1,33			2,36			
						51					50	100		285			1030			
	BRZ							1,14	25,24	66,00	106,79	128,05	116,94	19,26	8,83	0,91				
						686		35	3595	12070	26755	35225	30865	5555	2075	270				
	OL		1,67		19,03		34,09	41,52	104,37	150,61	115,78	101,42	104,13	145,96	108,57	29,41	40,07			
			40		420	2838	90	2570	17690	36860	38140	32045	37515	52805	41415	11270	17155			
	OL.S									0,42	0,81	2,10								
						17				115	300	355								
	OS									1,77	1,07									
										365	455									
Ogółem		23,29	2,79	25,01			305,73	496,48	612,43	814,14	856,27	1387,52	600,97	392,38	612,57	401,34	263,98	67,30	22,21	
		217	100	555	18953		165	10745	70595	177220	277095	448490	194695	147865	264425	204945	120025	29990	8060	

Tabela IV c.d Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
BŚW	SO				9,73	9,73	100
					3240	3240	100
	Razem				9,73	9,73	100
					3240	3240	100
BB	BRZ				1,03	1,03	100
					110	110	100
	Razem				1,03	1,03	100
					110	110	100
BMŚW	SO	124,38	15,69		1700,34	1704,85	94,55
		40035	5425		512636	512678	95,17
	MD				8,40	8,40	0,47
					2155	2155	0,4
	ŚW	14,72			31,54	31,54	1,75
		8210			14719	14719	2,73
	BK				3,59	3,59	0,2
					73	73	0,01
	DB.S				16,54	16,54	0,92
					1003	1003	0,19
	DB.B				0,47	0,47	0,03
	BRZ	4,40			37,49	37,49	2,08
		1010			8058	8058	1,5
	Razem	143,50	15,69		1798,37	1802,88	100
		49255	5425		538644	538686	100
BMW	SO	14,19			104,24	104,24	57,68
		4665			28528	28528	66,06

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	2	21	22	23	24	25	26
	MD				1,08	1,08	0,6
					275	275	0,64
	ŚW				44,90	44,90	24,85
					7703	7703	17,84
	DB.S				1,95	1,95	1,08
					10	10	0,02
	BRZ				25,36	25,36	14,04
					6110	6110	14,15
	OL				3,16	3,16	1,75
					558	558	1,29
Razem	14,19			180,69	180,69	100	
	4665			43184	43184	100	
BMB	SO				15,90	16,97	65,67
					3910	3920	79,97
	ŚW				3,30	3,30	12,77
					347	347	7,08
	BRZ				5,57	5,57	21,56
					635	635	12,95
	Razem				24,77	25,84	100
					4892	4902	100
LMŚW	SO	423,99	13,00		2390,05	2408,89	67,01
		142880	4810		800848	800983	73,11
	MD	0,89			118,59	118,59	3,3
		300			38537	38537	3,52
	ŚW	69,65	6,90		260,15	260,15	7,24
		26515	3365		97874	97874	8,93
	BK	22,16			205,14	205,14	5,71
		5545			42669	42669	3,89

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	2	21	22	23	24	25	26
	DB					0,70	0,02
	DB.S	3,22	3,04		364,67	364,67	10,14
		980	1175		62050	62050	5,66
	DB.B				31,97	31,97	0,89
					780	780	0,07
	DB.C				0,40	0,40	0,01
					125	125	0,01
	JW				2,63	2,63	0,07
					665	665	0,06
	GB				3,35	3,35	0,09
					1190	1190	0,11
	BRZ	10,67	1,88		174,41	174,41	4,85
		2660	415		43183	43183	3,94
	OL	6,52			21,72	21,72	0,6
		2000			6862	6862	0,63
	OS				2,52	2,52	0,07
					755	755	0,07
	Razem	537,10	24,82		3575,60	3595,14	100
		180880	9765		1095538	1095673	100
LMW	SO	12,11	2,29		129,75	129,75	16,86
		3545	610		38856	38856	19,72
	MD				13,51	13,51	1,76
					4087	4087	2,07
	ŚW	16,78			174,54	174,54	22,68
		7270			53206	53206	27,02
	BK	5,03			14,19	14,19	1,84
		1345			1949	1949	0,99

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	2	21	22	23	24	25	26
	DB					4,30	0,56
						205	0,1
	DB.S	3,25			70,21	70,21	9,12
		1000			4675	4675	2,37
	BRZ	23,89	2,26		192,53	192,53	25,01
		5050	480		48062	48062	24,39
	OL	21,68	3,73		168,28	168,28	21,86
		5895	505		45562	45562	23,13
	OL.S				2,10	2,10	0,27
					355	355	0,18
	OS				0,32	0,32	0,04
					65	65	0,03
	Razem	82,74	8,28		765,43	769,73	100
		24105	1595		196817	197022	100
LMB	SO				10,91	10,91	25,94
					3750	3750	41,52
	ŚW				10,62	10,62	25,26
					1736	1736	19,22
	DB.S				2,86	2,86	6,8
					660	660	7,31
	BRZ				9,55	9,55	22,71
					2385	2385	26,41
	OL				1,72	8,11	19,29
					405	500	5,54
Razem				35,66	42,05	100	
				8936	9031	100	
LŚW	SO	4,28			37,60	37,60	11,01
		895			13709	13709	15,6

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	2	21	22	23	24	25	26
	MD				3,30	3,30	0,97
					1160	1160	1,32
	ŚW	8,03			22,34	22,34	6,54
		2030			8295	8295	9,44
	DG				1,26	1,26	0,37
					580	580	0,66
	BK	23,65	2,45		95,94	95,94	28,07
		5460	510		21346	21346	24,3
	DB.S	12,18			86,48	86,48	25,32
		3640			15258	15258	17,36
	KL				3,34	3,34	0,98
					1415	1415	1,61
	JS				1,74	1,74	0,51
					530	530	0,6
	GB				0,50	0,50	0,15
					126	126	0,14
	BRZ	15,74	2,35		45,68	45,68	13,37
		3940	460		11793	11793	13,42
	OL	15,91			43,42	43,42	12,71
		4025			13667	13667	15,55
	Razem	79,79	4,80		341,60	341,60	100
		19990	970		87879	87879	100
LW	SO	6,37			17,43	17,43	3,33
		525			3965	3965	2,63
	MD	1,69			3,48	3,48	0,66
		450			1055	1055	0,7
	ŚW	7,55			40,04	40,04	7,65
		2745			16898	16898	11,22

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	2	21	22	23	24	25	26
	BK	4,37	0,97		32,25	32,25	6,16
		810	365		6255	6255	4,15
	DB					0,97	0,19
						20	0,01
	DB.S	14,35	0,57		93,24	93,24	17,81
		3150	30		14432	14432	9,58
	KL				0,53	0,53	0,1
					125	125	0,08
	JW				2,47	2,47	0,47
					670	670	0,44
	BRZ	4,25	1,07		39,46	39,46	7,54
		820	225		10145	10145	6,73
	OL	91,83	3,28		292,49	292,49	55,86
		27275	910		96650	96650	64,17
	OL.S				1,23	1,23	0,23
					432	432	0,29
	Razem	130,41	5,89		522,62	523,59	100
		35775	1530		150627	150647	100
OL	SO				4,03	4,03	1,29
					1180	1180	1,51
	BK				0,94	0,94	0,3
					290	290	0,37
	DB.S				2,45	2,45	0,78
					163	163	0,21
	BRZ				1,62	1,62	0,52
					295	295	0,38
	OL	1,69			292,75	304,17	97,11
		720			76229	76465	97,53

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	2	21	22	23	24	25	26
	Razem	1,69			301,79	313,21	100
		720			78157	78393	100
OLJ	SO				3,30	3,30	0,81
					1430	1430	1,16
	MD				1,02	1,02	0,25
					270	270	0,22
	ŚW	0,33			7,22	7,22	1,77
		35			1868	1868	1,52
	DB.S	1,31			9,63	9,63	2,36
		495			3051	3051	2,48
	GB				0,56	0,56	0,14
					200	200	0,16
	BRZ	1,03			8,00	8,00	1,96
		205			1620	1620	1,32
	OL	77,09	10,27		375,79	378,68	92,71
		21895	2800		114249	114378	93,14
	Razem	79,76	10,27		405,52	408,41	100
		22630	2800		122688	122817	100
ŁŁ	SO				0,84	0,84	8,9
					425	425	15,97
	OL				8,60	8,60	91,1
					2236	2236	84,03
	Razem				9,44	9,44	100
				2661	2661	100	
Łącznie	SO	585,32	30,98		4424,12	4448,54	55,46
		192545	10845		1412477	1412664	60,52
	MD	2,58			149,38	149,38	1,86
		750			47539	47539	2,04

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	2	21	22	23	24	25	26
	ŚW	117,06	6,90		594,65	594,65	7,41
		46805	3365		202646	202646	8,68
	DG				1,26	1,26	0,02
					580	580	0,02
	BK	55,21	3,42		352,05	352,05	4,39
		13160	875		72582	72582	3,11
	DB					5,97	0,07
						225	0,01
	DB.S	34,31	3,61		648,03	648,03	8,08
		9265	1205		101302	101302	4,34
	DB.B				32,44	32,44	0,4
					780	780	0,03
	DB.C				0,40	0,40	0
					125	125	0,01
	KL				3,87	3,87	0,05
					1540	1540	0,07
	JW				5,10	5,10	0,06
					1335	1335	0,06
	JS				1,74	1,74	0,02
					530	530	0,02
	GB				4,41	4,41	0,05
					1516	1516	0,06
	BRZ	59,98	7,56		540,70	540,70	6,74
		13685	1580		132396	132396	5,67
	OL	214,72	17,28		1207,93	1228,63	15,31
		61810	4215		356418	356878	15,29
	OL.S				3,33	3,33	0,04
					787	787	0,03

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	2	21	22	23	24	25	26
	OS				2,84	2,84	0,04
					820	820	0,04
Ogółem		1069,18	69,75		7972,25	8023,34	100
		338020	22085		2333373	2334245	100

Tabela IV Nadleśnictwo RESKO 10-24-

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		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
BŚW	SO						2,93			0,76	12,84	8,98	4,73		20,58		0,83	2,30	
						25				145	3940	2845	1720		7550		285	870	
	Razem						2,93			0,76	12,84	8,98	4,73		20,58		0,83	2,30	
BB	BRZ				0,66									1,03					
					46									110					
	Razem				0,66									1,03					
					46										110				
BMŚW	SO		29,09				174,53	112,64	176,81	480,25	411,90	415,30	177,39	190,12	580,64	215,15	114,25	21,38	2,13
			450			6435	30	2810	26665	112855	129575	134360	61175	69430	241945	96360	43940	8695	620
	MD								3,13	5,78	2,02	15,31							
									445	1775	715	5965							
	ŚW								3,51	3,29	3,59	9,21	1,35	3,84					
						29			350	995	1430	4030	480	2075					
	BK							3,59											
						73													
	DB.S							6,35	2,96	7,18		0,61			0,05				
						138		55	175	625		100			10				
	DB.B							0,47											
	BRZ								1,97	11,60	9,95	7,96	2,46	1,85					
						93			260	1775	2605	1975	520	395					
	Razem		29,09				174,53	123,05	188,38	508,10	427,46	448,39	181,20	195,81	580,69	215,15	114,25	21,38	2,13
			450			6768	30	2865	27895	118025	134325	146430	62175	71900	241955	96360	43940	8695	620
BMW	SO		5,46				34,29	23,51	38,74	70,34	54,84	30,41	12,17	11,61	27,84	5,20	17,79		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		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
			83			778		45	5925	17270	17430	10110	3855	3915	12535	2050	5815		
	MD									1,08					2,77				
										275					875				
	ŚW						3,09	4,04	30,59	18,62	15,21	4,73	0,65	4,08			1,13		
						263		90	2855	3585	6340	1840	295	1975			985		
	DB.S							1,95											
								10											
	BRZ								1,26	8,51	11,48	10,44	6,54						
						15			115	1720	2880	2600	2305						
	OL								3,16										
					48			510											
	Razem		5,46				37,38	29,50	73,75	98,55	81,53	45,58	19,36	15,69	30,61	5,20	18,92		
			83			1104		145	9405	22850	26650	14550	6455	5890	13410	2050	6800		
BMB	SO				4,61				2,84		1,77	3,81	3,80		2,21	3,04		6,70	
					33				585		270	865	770		490	980		1615	
	ŚW								4,56		0,52								
						12			565		190								
	BRZ				1,18				8,95	1,01	8,41	2,35	2,69						
					29	8				1735	95	1525	275	605					
	Razem				5,79				7,40	8,95	3,30	12,22	6,15	2,69	2,21	3,04		6,70	
					62	20			1150	1735	555	2390	1045	605	490	980		1615	
LMŚW	SO		25,27	9,68			218,61	122,70	363,46	206,56	594,88	1124,30	702,22	181,30	485,34	278,80	144,02	34,89	1,71
			234			7658	80	2130	48380	47750	186445	359820	244450	72530	218655	147300	65230	16370	615
	MD							3,94	32,72	54,27	5,48	93,21	8,85	22,98	26,27	3,57			
						390		255	6085	13330	1760	30575	3345	9385	14100	1875			
	ŚW						8,55	10,26	22,81	31,56	84,19	67,77	7,05	53,95	63,64	6,81	18,22		
						1010		215	3160	7295	31055	24455	3660	26235	36950	3475	10885		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
	DG																			
	BK						9,42	65,91	33,49	49,02	26,00	8,23	3,52	2,17	10,97	16,24	23,53	3,93		
						1562		670	805	5925	4735	2085	1015	700	4040	7725	11555	1685		
	DB			0,70																
	DB.S						16,35	220,59	117,16	6,29	21,97	45,28	61,61	21,76	9,39	26,31	47,55	18,53	6,81	
						2738	50	2855	7565	980	4670	12515	18390	6945	3900	10480	19605	7925	2435	
	DB.B						13,03	28,26	7,96					1,88				2,62		
						495		235	355					500				1000		
	DB.C																	0,40		
																		125		
	JW											2,90	3,31		1,56					
												635	770		530					
	GB											0,22			1,33			1,80		
												50			285			855		
	BRZ									19,16	32,08	47,60	62,21	90,70	6,16					
						337				2820	5525	11990	16810	24585	2130					
	OL							1,42	1,26	1,43	3,37	1,26	4,26	1,47	4,70	1,34				
						40		140	165	340	905	290	1905	665	1330	505				
	OS										1,45	1,07								
											300	455								
	Razem		25,27	10,38				265,96	453,08	598,02	382,66	787,68	1405,57	878,21	294,56	600,31	333,07	235,52	59,97	8,52
			234				14230	130	6500	69335	81445	242700	447320	297350	119905	278975	171360	108255	26980	3050
LMW	SO						13,19	15,65	45,93	56,48	72,56	60,08	52,05	8,65	50,90	15,06	15,73	1,31		
						900	20	120	5910	12850	21740	20485	21005	2550	21905	6885	7020	490		
	MD								1,28	14,56	1,35	9,68			2,09					

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		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
						52			200	2975	415	3285			990				
	ŚW		5,08				7,56	14,22	127,81	80,04	115,72	144,91	17,14	52,63	39,79	7,91	0,84		
				70			1140		375	17085	23435	45870	62150	8890	26515	19930	3620	450	
	BK							7,70	4,73		5,14	2,41			2,21	2,17	3,30		
						209		85	260		435	735			940	665	1045		
	DB		2,21	1,19	4,50														
				102	129														
	DB.S						13,28	61,62	40,73	0,56		1,75	1,08	4,18			1,75	5,81	0,63
							1321	10	535	2940	100		305	305	1230			855	1985
	DB.B							0,33											
	BRZ							1,14	19,79	64,87	88,71	71,36	99,84	28,06	4,88				
						367		35	2775	11590	22595	19500	31220	10175	1355				
	OL						3,96	2,44	34,68	48,93	56,26	11,26	20,27	18,10	6,02	0,79	5,62		
						520	5	160	5625	11765	16290	3880	6350	6310	2480	295	1895		
	OL.S											2,10							
												355							
	OS									1,18									
										285									
	Razem		7,29	1,19	4,50		37,99	103,10	274,95	266,62	339,74	303,55	190,38	111,62	105,89	25,93	27,24	7,12	0,63
		70	102	129	4509	35	1310	34795	63000	107345	110695	67770	46780	47600	11465	11265	2475	265	
LMB	SO										1,47		2,49	10,53	6,94	1,09	0,81		
											375		500	3215	2735	490	315		
	ŚW						1,76	6,56	1,74		4,97		1,82			0,95			
					100		35	850	330		2535		695			300			
	DB.S												2,00	0,66			0,20		
												360	230			70			

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
	BRZ									2,78	2,96	8,94	7,10	6,80	1,94	2,69				
						25				715	725	2435	1085	1730	315	370				
	OL				10,19				0,81	5,41		1,62	13,63	3,77	4,11	2,01	2,46			
					119				40	1155		430	2050	1145	1710	1185	1130			
	Razem				10,19			1,76	7,37	9,93	2,96	17,00	20,73	16,88	17,24	11,64	4,50	1,01		
					119	125		35	890	2200	725	5775	3135	4430	5470	4290	1920	385		
LŚW	SO						14,40	4,79	48,20	8,43	50,40	94,04	93,01	15,50	34,67	9,16	9,32	0,93		
						803	20	20	8025	1875	17310	29495	33725	6195	15280	4560	4435	385		
	MD								2,46	13,12	9,33	26,22	1,03	10,78	33,42	5,10				
						33			205	3285	3145	7830	560	4990	15840	3745				
	ŚW							7,48	0,51	12,68	25,02	9,38	0,59	12,04	6,54	2,65	13,33			
						108			105	2740	9790	3570	295	5755	4185	1260	9380			
	DG														3,85		1,26			
						25									4105		580			
	BK						15,74	56,37	108,65	39,44	52,79	6,37	13,68	15,49	44,88	12,19	28,61	30,89		
						3252	20	310	2115	2850	8815	1470	3895	5100	19260	6245	14130	15120		
	DB.S						0,96	109,56	69,44	7,25	5,68	16,01	19,40	20,59	35,74	17,48	41,99	75,49	11,06	
						1897		1885	5170	995	1500	3850	7040	6380	14840	8630	17640	35550	4355	
	DB.B							22,32	4,43									5,11	35,08	
						217		335	445									2730	16510	
	DB.C																	1,15	8,52	
																		530	3695	
	KL															3,34				
															1415					
JW									0,67	1,87	1,05				5,05					
						83				65	380	275			1940					
JS												2,04			1,74					

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
												605			530					
	GB										3,96	0,50	20,81	1,29						
							33					640	100	7020	395					
	BRZ								3,88	2,45	33,85	48,62	71,59	4,54						
							252			425	535	8815	12975	21110	1230					
	OL								4,55	3,41		11,96	4,29	13,70	0,72	1,36				
							12			965	950		4425	1740	4145	255	685			
	OS										0,75	0,74		1,13	0,54					
											170	185		300	105					
LP															0,54					
															155					
Razem							31,10	200,52	242,12	88,20	183,64	216,19	225,53	94,47	170,49	47,94	100,77	150,91	11,06	
						6715	40	2550	17455	13465	50580	64595	75685	34295	77805	25125	49425	71260	4355	
LW	SO							1,29	4,86		0,58	2,56	7,89		8,41		3,81			
						30			485		260	1005	2630		3070		1270			
	MD											1,79		2,74				0,54		
												605		930				305		
	ŚW						1,46	9,82	6,16		22,24	21,51	1,44	7,45	9,09	3,31	1,00			
							23		25	1270		8550	8680	660	4905	4985	2725	610		
	BK								2,07	17,67	4,60		1,01	2,35			2,57		1,67	
							95			125	2580	1060		240	920			1220		665
	DB				0,97															
					20															
DB.S							6,19	70,64	44,35				1,50	1,16	6,65		10,15	15,97	6,66	
						1253		1745	2245				255	360	1630		4375	6545	2735	
KL																			0,53	
																			125	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
	JW								0,78		0,61		1,44			0,42				
									65		185		395			90				
	JS														1,60		1,39			
															465		530			
	GB											0,97								
												200								
	BRZ								7,30	19,73	14,94	23,83	14,65	7,50	3,74	0,91				
							93			960	4105	3835	6395	3705	2030	1125	270			
	OL		1,64					1,36	9,51	24,10	38,43	41,52	31,13	32,55	50,01	31,24	16,26	30,03		
			45				609			415	5420	10035	13555	10535	12140	18385	11720	5300	14195	
	OL.S										0,42	0,81								
							17				115	300								
	OS											0,22		0,17						
												45		70						
	Razem		1,64			0,97		9,01	91,26	89,62	76,25	85,52	81,79	60,65	71,21	60,73	20,90	48,95	16,51	8,86
			45			20	2120		2185	10570	16835	27790	27420	20095	27530	22995	8385	22200	6850	3525
OL	SO							2,88		1,84	1,65	0,07			1,56		3,98	3,83		
						6		35		665	540	25			545		1295	1305		
	MD									2,26										
						4				505										
	ŚW								22,68	3,49	5,66	2,74		1,18	1,74					
						37			2820	1255	2470	1485		385	805					
	BK													0,94						
													290							
DB.S							2,02	2,71						0,43						
						52		10						115						
BRZ										26,04	13,15	0,95	1,22	11,04						

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
						86				6245	2625	240	160	3115						
	OL		7,36	0,48	30,84		66,16	49,97	106,24	104,48	118,56	71,52	67,54	95,03	94,21	28,59	15,55			
			95	3	839	2441	90	2380	18635	25755	35065	21465	22465	32405	36850	12620	5240			
	Razem		7,36	0,48	30,84		68,18	55,56	128,92	138,11	139,02	75,28	69,70	107,68	97,51	28,59	19,53	3,83		
		95	3	839	2626	90	2425	21455	34425	40700	23215	22915	36020	38200	12620	6535	1305			
OLJ	SO							2,58				1,18			1,13				0,99	
						5						435			385				610	
	MD											1,02								
													270							
	ŚW								6,65		0,36				1,89		0,74			
						34			765		150				805		500			
	DB.S							2,47	0,26					0,84		0,59	2,19	4,35		
						31		65	5					215		330	850	1330		
	JS										0,62									
											85									
	GB																	0,56		
						25												175		
	BRZ									2,96	1,26		2,88	6,14	2,43					
										455	380		575	1140	875					
	OL		3,49		2,89		13,29	12,84	30,20	70,09	36,86	43,60	50,77	84,42	71,06	15,59				
			50		129	982		625	5575	18345	12060	13155	18945	29525	29495	6100				
Razem		3,49		2,89		13,29	17,89	37,11	73,05	39,10	45,80	53,65	90,56	77,35	15,59	1,89	2,19	5,34		
		50		129	1077		690	6345	18800	12675	13860	19520	30665	31775	6100	1005	850	1940		
Lł	SO										0,84									
											425									
	OL									4,76				2,14		1,08	0,62			
					26				620				705		630	255				

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
	Razem									4,76	0,84			2,14		1,08	0,62			
						26				620	425			705		630	255			
Łącznie	SO		59,82	9,68	4,61		457,95	286,04	680,84	824,66	1202,26	1742,20	1053,26	409,67	1223,81	533,35	310,82	72,15	4,83	
			767		33	16640	150	5160	95975	193410	377935	559820	369330	155120	525575	260870	129780	30045	1845	
	MD						3,94	39,59	91,07	18,18	147,23	9,88	36,50	64,55	8,67		0,54			
						479		255	6935	22145	6035	48530	3905	15305	31805	5620		305		
	ŚW		5,08				20,66	47,58	231,84	151,42	272,51	265,22	28,22	136,99	122,69	20,68	36,21			
			70			2756		740	29825	39635	105845	108745	14280	68540	67660	11080	23110			
	DG														3,85		1,26			
						25									4105		580			
	BK						25,16	133,57	148,94	106,13	88,53	17,01	19,15	20,01	58,06	30,60	58,01	34,82	1,67	
						5191	20	1065	3305	11355	15045	4290	5440	6720	24240	14635	27950	16805	665	
	DB		2,21	1,89	5,47															
				102	149															
	DB.S						38,80	475,89	274,90	21,28	27,65	63,65	83,59	50,12	53,33	43,79	102,03	118,19	29,51	
						7430	60	7160	18100	2700	6170	16770	25990	15390	20825	19110	42805	52925	11120	
	DB.B						13,03	51,38	12,39					1,88			5,11	37,70		
						712		570	800					500			2730	17510		
	DB.C																1,55	8,52		
																	655	3695		
	KL														3,34				0,53	
															1415				125	
	JW								0,78	0,67	5,38	4,36	1,44	1,56	5,05	0,42				
						83			65	65	1200	1045	395	530	1940	90				
	JS										0,62	2,04			3,34		1,39			
											85	605			995		530			
	GB										4,18	1,47	20,81	2,62			2,36			

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		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	
						58					690	300	7020	680			1030			
	BRZ				1,84			1,14	53,36	179,97	224,91	242,72	299,33	75,81	12,99	3,60				
					75	1276			35	7355	34400	56545	64455	85540	22660	3670	640			
	OL		12,49	0,48	43,92		84,77	76,18	205,00	276,94	256,57	172,35	193,31	268,64	212,06	67,02	54,28			
			190	3	1087	4678	95	3720	36935	68965	77875	54180	65595	93285	83840	27320	22715			
	OL.S									0,42	0,81	2,10								
							17				115	300	355							
	OS										3,38	2,03		1,30	0,54					
											755	685		370	105					
	LP															0,54				
															155					
Ogółem			79,60	12,05	55,84		640,37	1075,72	1647,64	1655,94	2103,63	2660,35	1710,29	1004,34	1763,61	708,13	573,02	271,92	36,54	
			1027	105	1344	39345	325	18705	199295	373545	648410	859095	577865	378835	766225	339365	251885	121285	13755	

Tabela IV c.d Nadleśnictwo RESKO 10-24-

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
BŚW	SO				53,95	53,95	100
					17380	17380	100
	Razem				53,95	53,95	100
					17380	17380	100
BB	BRZ				1,03	1,69	100
					110	156	100
	Razem				1,03	1,69	100
					110	156	100
BMŚW	SO	235,01	29,69		3337,19	3366,28	96,37
		72250	9355		1016500	1016950	96,56
	MD				26,24	26,24	0,75
					8900	8900	0,84
	ŚW	14,72			39,51	39,51	1,13
		8210			17599	17599	1,67
	BK				3,59	3,59	0,1
					73	73	0,01
	DB.S				17,15	17,15	0,49
					1103	1103	0,1
	DB.B				0,47	0,47	0,01
	BRZ	4,40			40,19	40,19	1,15
		1010			8633	8633	0,82
Razem	254,13	29,69		3464,34	3493,43	100	
	81470	9355		1052808	1053258	100	
BMW	SO	24,16			350,90	356,36	72,06
		7880			87608	87691	72,19
	MD				3,85	3,85	0,78

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
					1150	1150	0,95
	ŚW	8,84			90,98	90,98	18,4
		4200			22428	22428	18,46
	DB.S				1,95	1,95	0,39
					10	10	0,01
	BRZ				38,23	38,23	7,73
					9635	9635	7,93
	OL				3,16	3,16	0,64
					558	558	0,46
	Razem	33,00			489,07	494,53	100
12080				121389	121472	100	
BMB	SO				24,17	28,78	49,24
					5575	5608	52,68
	ŚW				5,08	5,08	8,69
					767	767	7,2
	BRZ				23,41	24,59	42,07
					4243	4272	40,12
	Razem				52,66	58,45	100
					10585	10647	100
LMŚW	SO	757,13	44,03		5259,95	5294,90	70,89
		243965	13910		1675288	1675522	74,75
	MD	7,84			259,13	259,13	3,47
		2675			83775	83775	3,74
	ŚW	218,10	21,66		614,57	614,57	8,23
		81615	9470		239480	239480	10,68
	DG	1,76			1,76	1,76	0,02
		1745			1745	1745	0,08
	BK	41,47			293,90	293,90	3,93
		9775			52277	52277	2,33

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
	DB					0,70	0,01
	DB.S	4,38	3,63		627,61	627,61	8,4
		1235	1325		103613	103613	4,62
	DB.B				53,75	53,75	0,72
					2585	2585	0,12
	DB.C				0,40	0,40	0,01
					125	125	0,01
	JW				7,77	7,77	0,1
					1935	1935	0,09
	GB				3,35	3,35	0,04
					1190	1190	0,05
	BRZ	18,66	4,68		281,25	281,25	3,76
		4220	1005		69422	69422	3,1
	OL	6,52	2,28		29,31	29,31	0,39
		2000	720		9005	9005	0,4
	OS				2,52	2,52	0,03
					755	755	0,03
	Razem	1055,86	76,28		7435,27	7470,92	100
		347230	26430		2241195	2241429	100
LMW	SO	42,40	16,36		466,35	466,35	22,75
		11235	4695		137810	137810	23,61
	MD				28,96	28,96	1,41
					7917	7917	1,36
	ŚW	83,91	6,36		698,84	703,92	34,35
		32300	2225		243985	244055	41,81
	BK	5,03			32,69	32,69	1,59
		1345			5719	5719	0,98
DB					7,90	0,39	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
						231	0,04
	DB.S	5,54			136,93	136,93	6,68
		1735			11586	11586	1,98
	DB.B				0,33	0,33	0,02
	BRZ	37,50	5,13		421,28	421,28	20,55
		8900	1285		109797	109797	18,81
	OL	33,27	6,39		247,99	247,99	12,1
		9025	1340		65940	65940	11,3
	OL.S				2,10	2,10	0,1
					355	355	0,06
	OS				1,18	1,18	0,06
					285	285	0,05
Razem	207,65	34,24		2036,65	2049,63	100	
	64540	9545		583394	583695	100	
LMB	SO				23,33	23,33	19,05
					7630	7630	25,35
	ŚW	1,26			19,06	19,06	15,56
		600			5445	5445	18,09
	DB.S				2,86	2,86	2,34
					660	660	2,19
	BRZ				33,21	33,21	27,12
					7400	7400	24,59
	OL				33,82	44,01	35,93
					8845	8964	29,78
	Razem	1,26			112,28	122,47	100
		600			29980	30099	100
LŚW	SO	27,68			410,53	410,53	18,73
		8055			130183	130183	21,54

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
	MD	1,52			102,98	102,98	4,7
		660			40293	40293	6,67
	ŚW	87,64	1,40		179,26	179,26	8,18
		26405	810		64403	64403	10,66
	DG				5,11	5,11	0,23
					4710	4710	0,78
	BK	149,82	7,66		582,58	582,58	26,62
		35625	1400		119607	119607	19,79
	DB.S	55,00			485,65	485,65	22,16
		17200			126932	126932	21
	DB.B				66,94	66,94	3,05
					20237	20237	3,35
	DB.C				9,67	9,67	0,44
					4225	4225	0,7
	KL				3,34	3,34	0,15
					1415	1415	0,23
	JW				8,64	8,64	0,39
					2743	2743	0,45
	JS				3,78	3,78	0,17
					1135	1135	0,19
	GB	3,48			30,04	30,04	1,37
		765			8953	8953	1,48
	BRZ	74,59	2,35		241,87	241,87	11,04
		15155	460		60957	60957	10,09
	OL	17,25			57,24	57,24	2,61
		4410			17587	17587	2,91
	OS				3,16	3,16	0,14
					760	760	0,13
	LP				0,54	0,54	0,02

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
					155	155	0,03
	Razem	416,98	11,41		2191,33	2191,33	100
		108275	2670		604295	604295	100
LW	SO	6,37			35,77	35,77	3,96
		525			9275	9275	3,74
	MD	1,69			6,76	6,76	0,75
		450			2290	2290	0,92
	ŚW	16,07			99,55	99,55	11,01
		4095			36528	36528	14,72
	BK	4,37	0,97		37,28	37,28	4,12
		810	365		8080	8080	3,26
	DB					0,97	0,11
						20	0,01
	DB.S	14,35	0,57		178,19	178,19	19,71
		3150	30		24323	24323	9,8
	KL				0,53	0,53	0,06
					125	125	0,05
	JW				3,25	3,25	0,36
					735	735	0,3
	JS				2,99	2,99	0,33
					995	995	0,4
	GB				0,97	0,97	0,11
					200	200	0,08
	BRZ	23,75	1,07		117,42	117,42	12,99
		5945	225		28688	28688	11,56
	OL	96,40	14,68		417,22	418,86	46,31
		28555	5505		136369	136414	54,94
	OL.S				1,23	1,23	0,14
					432	432	0,17

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
	OS				0,39	0,39	0,04
					115	115	0,05
	Razem	163,00	17,29		901,55	904,16	100
		43530	6125		248155	248220	100
OL	SO				15,81	15,81	1,61
					4416	4416	1,79
	MD				2,26	2,26	0,23
					509	509	0,21
	ŚW				37,49	37,49	3,82
					9257	9257	3,76
	BK				0,94	0,94	0,1
					290	290	0,12
	DB.S				5,16	5,16	0,53
					177	177	0,07
	BRZ	3,10			55,50	55,50	5,65
		800			13271	13271	5,38
	OL	8,13			825,98	864,66	88,06
		2195			217606	218543	88,67
	Razem	11,23			943,14	981,82	100
		2995			245526	246463	100
OLJ	SO				5,88	5,88	1,01
					1435	1435	0,82
	MD				1,02	1,02	0,18
					270	270	0,15
	ŚW	0,33			9,97	9,97	1,71
		35			2289	2289	1,31
	DB.S	1,31			12,01	12,01	2,06
		495			3321	3321	1,9
JS				0,62	0,62	0,11	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
					powierzchnia w ha / miąższość w m3		
1	2	21	22	23	24	25	26
	GB				85	85	0,05
					0,56	0,56	0,1
	BRZ				200	200	0,11
		2,01			17,68	17,68	3,04
	OL	420			3845	3845	2,2
		88,70	10,27		527,69	534,07	91,79
	Razem	25375	2800		162982	163161	93,46
		92,35	10,27		575,43	581,81	100
ŁŁ	SO				174427	174606	100
		26325	2800				
	OL				0,84	0,84	8,9
					425	425	15,97
	Razem				8,60	8,60	91,1
					2236	2236	84,03
					9,44	9,44	100
					2661	2661	100
Łącznie	SO	1092,75	90,08		9984,67	10058,78	54,64
		343910	27960		3093525	3094325	58,01
	MD	11,05			431,20	431,20	2,34
		3785			145104	145104	2,72
	ŚW	430,87	29,42		1794,31	1799,39	9,77
		157460	12505		642181	642251	12,04
	DG	1,76			6,87	6,87	0,04
		1745			6455	6455	0,12
	BK	200,69	8,63		950,98	950,98	5,16
		47555	1765		186046	186046	3,49
	DB					9,57	0,05
						251	0
	DB.S	80,58	4,20		1467,51	1467,51	7,97
		23815	1355		271725	271725	5,09

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3					
1	2	21	22	23	24	25	26
	DB.B				121,49	121,49	0,66
					22822	22822	0,43
	DB.C				10,07	10,07	0,05
					4350	4350	0,08
	KL				3,87	3,87	0,02
					1540	1540	0,03
	JW				19,66	19,66	0,11
					5413	5413	0,1
	JS				7,39	7,39	0,04
					2215	2215	0,04
	GB	3,48			34,92	34,92	0,19
		765			10543	10543	0,2
	BRZ	164,01	13,23		1271,07	1272,91	6,91
		36450	2975		316001	316076	5,93
	OL	250,27	33,62		2151,01	2207,90	11,99
		71560	10365		621128	622408	11,67
	OL.S				3,33	3,33	0,02
					787	787	0,01
	OS				7,25	7,25	0,04
					1915	1915	0,04
	LP				0,54	0,54	0
					155	155	0
Ogółem		2235,46	179,18		18266,14	18413,63	100
		687045	56925		5331905	5334381	100

Tabela nr Va Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	2,64			0,76	10,49	8,98	4,73		13,05		0,83	2,30					43,78	99,00
	ŚW									0,15								0,15	0,34
	BRZ	0,29																0,29	0,66
Razem	ha	2,93			0,76	10,49	8,98	4,73		13,20		0,83	2,30					44,22	100,00
	%	6,63			1,72	23,72	20,31	10,70		29,84		1,88	5,20					100,00	100,00
BMŚW	SO	56,85	30,05	68,10	185,14	155,46	148,11	104,19	93,01	349,14	98,25	62,95	5,91	1,28	59,61	10,99		1429,04	85,78
	SO.B							0,22										0,22	0,01
	MD	0,35	0,12	3,58	6,83	3,79	12,82	0,34	0,72	0,19								28,74	1,73
	ŚW	1,02	1,18	1,19	5,77	7,21	14,76	3,76	5,86	16,48	12,15	4,50	1,17	0,85	14,28	2,00		92,18	5,53
	DG									1,02					0,15			1,17	0,07
	BK	13,12	6,21	2,05									0,09		3,83	0,59		25,89	1,55
	DB.S	2,41	6,51	3,62		0,17	1,95	0,66		0,47	0,14	0,76			23,91			40,60	2,44
	DB.B	5,22	1,79	0,25											7,67			14,93	0,90
	WZ														0,13			0,13	0,01
	BRZ	0,47	0,24	2,13	4,68	5,27	7,41	4,09	1,01	1,18	0,51	0,35	0,56			0,42		28,32	1,70
	OL	0,12	0,34		1,52	1,31		0,19		0,22								3,70	0,22
	LP														1,05			1,05	0,06
Razem	ha	79,56	46,44	80,92	203,94	173,21	185,05	113,45	100,60	368,70	111,05	68,56	7,73	2,13	110,63	14,00		1665,97	100,00
	%	4,78	2,79	4,86	12,24	10,40	11,11	6,81	6,04	22,11	6,67	4,12	0,46	0,13	6,64	0,84		100,00	100,00
BMW	SO	16,40	7,88	19,77	32,27	32,61	18,62	4,75	4,06	11,38	2,86	13,15			5,85			169,60	54,99
	MD			1,07	2,33	1,57	0,62			1,66								7,25	2,35
	ŚW	6,34	4,15	10,26	18,90	14,01	7,46	4,85	2,68	4,37	0,36	3,92			7,71			85,01	27,57
	BK	0,59																0,59	0,19
	DB.S	5,30	3,25	1,64			0,31								3,49			13,99	4,54
	DB.B	0,32	1,00												1,49			2,81	0,91
	BRZ	0,09		3,87	9,05	3,01	1,19	6,89	0,61	0,70	0,36							25,77	8,36

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	OL	0,09	0,28		1,71	0,16	0,16		0,45						0,16			3,01	0,98	
	LP	0,24													0,11			0,35	0,11	
Razem	ha	29,37	16,56	36,61	64,26	51,36	28,36	16,49	7,80	18,11	3,58	17,07			18,81			308,38	100,00	
	%	9,52	5,37	11,87	20,84	16,65	9,20	5,35	2,53	5,87	1,16	5,54			6,10			100,00	100,00	
BMB	SO			0,25		0,81	2,16	2,51		1,55	0,39							7,67	27,50	
	ŚW			1,01	1,13	0,95	0,24		0,27									3,60	12,91	
	DB.S								0,54									0,54	1,94	
	BRZ				4,74	0,53	4,21	2,76	1,61	0,66	0,10							14,61	52,38	
	OL				0,90			0,30	0,27									1,47	5,27	
Razem	ha			1,26	6,77	2,29	6,61	5,57	2,69	2,21	0,49							27,89	100,00	
	%			4,52	24,27	8,21	23,70	19,97	9,65	7,92	1,76							100,00	100,00	
LMŚW	SO	57,83	68,65	165,08	98,11	316,35	360,04	412,08	92,70	295,09	65,59	70,79	11,80		172,57	22,68		2209,36	57,26	
	SO.B									0,18								0,18	0,00	
	MD	0,46	11,73	36,31	27,82	20,53	73,74	6,60	13,86	15,49	0,32	0,54			3,11	1,35		211,86	5,49	
	ŚW	0,92	4,29	30,86	18,53	67,28	40,44	18,34	43,20	76,09	12,89	14,30	2,82		114,47	14,88		459,31	11,90	
	DG		0,45					0,84		1,42		0,83			2,32			5,86	0,15	
	BK	22,75	55,63	34,97	3,48	9,53	2,17	2,85	1,12	5,64	1,66	8,46	2,65		51,90	3,66		206,47	5,35	
	DB.S	18,20	74,55	66,02	8,79	14,68	38,83	27,82	13,83	6,43	4,66	14,83	6,00	0,45	127,88	1,92		424,89	11,01	
	DB.B	7,66	14,04	3,28		0,53	0,24	0,31	1,69			0,38	2,36		35,62	0,60		66,71	1,73	
	DB.C		0,37	2,59		0,28	0,29	0,44										3,97	0,10	
	KL								0,09	0,33					0,12			0,54	0,01	
	JW	0,14	0,08			1,58	1,49	1,30	1,01				0,12	0,18		0,36			6,26	0,16
	WZ	0,40														0,36			0,76	0,02
	JS			0,12															0,12	0,00
	GB			0,07	0,29	1,18	0,22	0,31				0,64	0,06	1,17		2,01			5,95	0,15
	BRZ	0,67	4,22	19,27	18,87	35,80	47,86	71,47	7,83	2,59	1,12	1,60	0,24	0,02	4,19	3,82		219,57	5,69	
	OL			2,99	3,41	5,27	1,90	3,74	1,32	2,17	0,23	1,37	0,74		0,95	2,55		26,64	0,69	
	OS		0,36	0,23	0,20	2,01	0,32	1,50	0,34		0,23	0,10							5,29	0,14

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	KSZ								0,11									0,11	0,00	
	LP	0,56	2,25	0,11											2,90			5,82	0,15	
Razem	ha	109,59	236,62	361,90	179,50	475,02	567,54	547,60	177,10	405,43	87,34	113,38	27,96	0,47	518,76	51,46		3859,67	100,00	
	%	2,84	6,13	9,38	4,65	12,31	14,71	14,19	4,59	10,50	2,26	2,94	0,72	0,01	13,44	1,33		100,00	100,00	
LMW	SO	11,41	13,60	27,88	23,12	41,01	37,80	30,59	5,62	31,82	6,54	6,74	1,32		12,73	9,03		259,21	20,39	
	MD	0,21	0,19	2,85	7,05	1,96	15,72	0,20	0,66						0,50			29,34	2,31	
	ŚW	7,55	14,33	66,80	49,76	89,23	90,66	26,36	49,11	35,73	5,32	5,80	2,11		50,44	7,28		500,48	39,37	
	DG	0,09																0,09	0,01	
	BK	0,35	1,65	3,54	0,48	3,72	1,46	0,30	0,05	1,18	0,87	1,65			1,21	0,55		17,01	1,34	
	DB.S	6,64	17,64	21,65	1,30	2,61	5,51	1,85	1,93	0,79	0,76	1,94	1,58		42,29	1,43		107,92	8,49	
	DB.B	1,80	0,78			0,09									0,58			3,25	0,26	
	KL	0,06																0,06	0,00	
	JW							0,58							0,16			0,74	0,06	
	WZ														0,42			0,42	0,03	
	GB	0,23						0,13		0,54								0,90	0,07	
	BRZ	0,15	2,24	24,36	44,45	50,45	27,01	40,89	22,32	4,18	1,09	1,07			5,84	2,41		226,46	17,81	
	OL	4,41	2,08	17,70	20,95	26,98	9,43	8,91	5,48	3,35	1,40	3,75	1,59		10,74	5,26		122,03	9,60	
	OL.S				0,32														0,32	0,03
	OS			0,24	0,69				1,70	0,20									2,83	0,22
	WB		0,16																0,16	0,01
Razem	ha	32,90	52,67	165,02	148,12	216,05	187,59	111,51	85,37	77,59	15,98	20,95	6,60		124,91	25,96		1271,22	100,00	
	%	2,59	4,14	12,98	11,65	16,99	14,76	8,77	6,72	6,10	1,26	1,65	0,52		9,83	2,04		100,00	100,00	
LMB	SO				0,89		0,51	1,70	2,05	0,95	5,59	0,98						12,67	16,54	
	MD				1,06													1,06	1,38	
	ŚW				1,77		5,33		0,42	0,41	1,05				0,94			9,92	12,95	
	BK										0,40							0,40	0,52	
	DB.S						0,15		0,54	0,41	0,20				0,32			1,62	2,11	
	BRZ				1,06		7,09	9,55	4,82	1,17	2,50	0,36						26,55	34,65	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL				2,37		2,45	9,16	2,92	3,07	1,90	2,21						24,08	31,43
	OS							0,32										0,32	0,42
Razem	ha				7,15		15,53	20,73	10,75	6,01	11,64	3,55			1,26			76,62	100,00
	%				9,33		20,27	27,07	14,03	7,84	15,19	4,63			1,64			100,00	100,00
LŚW	SO	8,97	7,20	30,73	8,69	29,75	71,23	73,60	13,89	22,31	5,12	7,42	1,17		13,74			293,82	15,88
	MD		4,48	15,82	15,60	19,86	31,04	1,38	8,84	24,15	3,98	1,50	0,24		4,87			131,76	7,12
	ŚW		5,52	6,23	8,96	29,39	6,90	9,92	8,56	11,19	2,98	12,87	10,13	0,58	37,77	1,40		152,40	8,24
	JD		0,09															0,09	0,00
	DG		0,31	1,11			0,53			3,55	1,99		0,78		1,59			9,86	0,53
	BK	13,66	48,97	95,68	20,61	40,38	7,61	16,80	17,18	51,37	13,41	17,96	35,06	0,58	125,88	3,47		508,62	27,52
	DB.S	6,14	51,52	53,36	9,06	11,80	13,12	23,41	20,98	20,41	11,43	17,65	57,57	4,29	109,43	1,39		411,56	22,25
	DB.B	1,99	21,73	2,51					0,18			4,60	33,00		11,15			75,16	4,06
	DB.C			0,60								1,32	5,04					6,96	0,38
	KL									0,14	0,15							0,29	0,02
	JW	0,11	1,21		1,07	1,46	1,37	0,27	0,70	2,28	0,45	3,31	0,26		1,83			14,32	0,77
	WZ	0,23													0,10			0,33	0,02
	JS						1,77			0,26	0,20	0,11		0,87	0,19			3,40	0,18
	GB		1,66	2,48	0,47	3,67	3,13	9,64	3,91	3,39	0,63		2,86	2,09	6,82	0,35		41,10	2,22
	BRZ		1,62	6,31	3,43	16,93	33,19	61,29	6,20	1,58	1,44		0,42		20,01			152,42	8,24
	OL		0,91	2,25	1,76	0,90	4,65	7,14	3,31	0,98	0,11	1,11	3,07		2,41			28,60	1,55
	OL.S					0,27												0,27	0,01
	AK								0,14									0,14	0,01
	OS				0,59	4,26	2,89	5,09	0,84						0,09			13,76	0,74
	LP		2,39	0,40						0,77					1,31			4,87	0,26
Razem	ha	31,10	147,61	217,48	70,24	158,67	177,43	208,54	84,73	142,38	41,89	67,85	149,60	8,41	337,19	6,61		1849,73	100,00
	%	1,68	7,98	11,76	3,80	8,58	9,59	11,27	4,58	7,70	2,26	3,67	8,09	0,45	18,23	0,36		100,00	100,00
LW	SO	0,44	3,39	7,72		1,85	1,48	0,87	0,52	4,50		3,00	0,27		0,32	0,60		24,96	6,59
	MD						1,68		1,38				0,38	0,33				3,77	0,99

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ŚW	0,73	9,49	11,86	5,09	13,03	9,67	1,83	7,95	1,79	0,14	1,53	1,03		6,41	1,08		71,63	18,90
	DG									0,16					0,19			0,35	0,09
	BK		1,58	1,10	0,70		1,96	0,91	2,34	0,70	0,06		0,16	0,76				10,27	2,71
	DB.S	1,30	15,94	24,91		0,44	1,66		3,38	4,55	0,21	2,03	3,62	1,97	13,04	1,78		74,83	19,75
	DB.B		2,05				0,42											2,47	0,65
	DB.C													0,09				0,09	0,02
	KL					0,44												0,44	0,12
	JW			0,31														0,31	0,08
	WZ		0,05															0,05	0,01
	JS									0,96		0,69			0,18			1,83	0,48
	GB					0,22	0,48	0,10	0,32	0,94			0,18					2,24	0,59
	BRZ	0,14	0,73	3,95	13,82	9,30	8,79	3,96	4,34	0,81			0,70	0,17	8,31			55,02	14,52
	OL	1,22	5,98	19,34	18,20	16,68	13,63	5,31	17,99	10,80	1,71	3,22	0,26		4,14	7,94		126,42	33,38
	TP						0,28		0,21									0,49	0,13
	OS					1,35	1,14	0,53				0,14						3,16	0,83
	LP							0,60										0,60	0,16
Razem	ha	3,83	39,21	69,19	37,81	43,31	41,19	14,11	38,43	25,21	2,12	10,61	6,60	3,32	32,59	11,40		378,93	100,00
	%	1,01	10,35	18,26	9,98	11,43	10,87	3,72	10,14	6,65	0,56	2,80	1,74	0,88	8,60	3,01		100,00	100,00
OL	SO		1,44	2,01	1,00	1,12	0,53	0,13	0,71	2,53	0,38	1,44	3,02					14,31	2,23
	MD			0,50	1,56		0,10			0,20								2,36	0,37
	ŚW	0,57	2,57	18,48	9,53	8,35	2,63	0,65	3,33	3,66	0,39	0,24	0,81		0,47			51,68	8,06
	BK		0,43				0,02		0,52	0,38								1,35	0,21
	DB.S	1,27	4,28	1,42				0,27	0,31	0,94		0,47			3,68			12,64	1,97
	JW											0,31						0,31	0,05
	WZ	0,15																0,15	0,02
	JS									0,33								0,33	0,05
	GB							0,06										0,06	0,01
	BRZ		2,02	3,62	19,53	10,23	7,53	5,19	10,61	3,09	0,07				1,08			62,97	9,82

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL	33,03	22,01	69,41	75,68	76,58	41,11	37,13	48,62	57,87	22,87	3,78			4,31			492,40	76,78
	OL.S			0,99	0,58				0,69									2,26	0,35
	OS				0,31				0,08									0,39	0,06
	LP		0,14															0,14	0,02
Razem	ha	35,02	32,89	96,43	108,19	96,28	51,92	43,43	64,87	69,00	23,71	6,24	3,83		9,54			641,35	100,00
	%	5,46	5,13	15,04	16,86	15,01	8,10	6,77	10,11	10,76	3,70	0,97	0,60		1,49			100,00	100,00
OLJ	SO		1,03						0,51	0,59	0,63							2,76	1,62
	ŚW	0,50	0,66	2,15	0,68	0,74		0,26	1,54	1,28	0,17							7,98	4,70
	BK				0,14					0,17								0,31	0,18
	DB.S	0,96	1,30					1,88	0,24	0,75	0,01				4,36			9,50	5,59
	JW										0,01				0,20			0,21	0,12
	JS					0,50				0,41								0,91	0,54
	BRZ				0,94	1,65		1,04	5,30	1,22	0,64				0,79			11,58	6,82
	OL	8,88	4,25	4,25	12,55	17,21	2,63	19,98	32,03	18,78	7,53				7,24			135,33	79,65
	OL.S				0,61													0,61	0,36
	OS				0,14	0,58												0,72	0,42
Razem	ha	10,34	7,24	6,40	15,06	20,68	2,63	23,16	39,62	23,20	8,99				12,59			169,91	100,00
	%	6,09	4,26	3,77	8,86	12,17	1,55	13,63	23,32	13,65	5,29				7,41			100,00	100,00
Łącznie	SO	154,54	133,24	321,54	349,98	589,45	649,46	635,15	213,07	732,91	185,35	167,30	25,79	1,28	264,82	43,30		4467,18	43,41
	SO.B							0,22		0,18								0,40	0,00
	MD	1,02	16,52	60,13	62,25	47,71	135,72	8,52	25,46	41,69	4,30	2,04	0,62	0,33	8,48	1,35		416,14	4,04
	ŚW	17,63	42,19	148,84	120,12	230,19	178,09	65,97	122,92	151,15	35,45	43,16	18,07	1,43	232,49	26,64		1434,34	13,93
	JD		0,09															0,09	0,00
	DG	0,09	0,76	1,11			0,53	0,84		6,15	1,99	0,83	0,78		4,25			17,33	0,17
	BK	50,47	114,47	137,34	25,41	53,63	13,22	20,86	21,21	59,44	16,40	28,07	37,96	1,34	182,82	8,27		770,91	7,49
	DB.S	42,22	174,99	172,62	19,15	29,70	61,53	55,89	41,75	34,75	17,41	37,68	68,77	6,71	328,40	6,52		1098,09	10,67
	DB.B	16,99	41,39	6,04		0,62	0,66	0,31	1,87			4,98	35,36		56,51	0,60		165,33	1,61
	DB.C		0,37	3,19		0,28	0,29	0,44				1,32	5,04	0,09				11,02	0,11

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	KL	0,06				0,44			0,09	0,47	0,15				0,12			1,33	0,01
	JW	0,25	1,29	0,31	1,07	3,04	2,86	2,15	1,71	2,28	0,46	3,74	0,44		2,55			22,15	0,22
	WZ	0,78	0,05												1,01			1,84	0,02
	JS			0,12		0,50	1,77			1,96	0,20	0,80		0,87	0,37			6,59	0,06
	GB	0,23	1,66	2,55	0,76	5,07	3,83	10,24	4,23	4,87	1,27	0,06	4,21	2,09	8,83	0,35		50,25	0,49
	BRZ	1,81	11,07	63,51	120,57	133,17	144,28	207,13	64,65	17,18	7,83	3,38	1,92	0,19	40,22	6,65		823,56	8,00
	OL	47,75	35,85	115,94	139,05	145,09	75,96	91,86	112,39	97,24	35,75	15,44	5,66		29,95	15,75		963,68	9,36
	OL.S			0,99	1,51	0,27			0,69									3,46	0,03
	AK								0,14									0,14	0,00
	TP						0,28		0,21									0,49	0,00
	OS		0,36	0,47	1,93	8,20	4,35	9,14	1,46		0,23	0,24			0,09			26,47	0,26
	WB		0,16															0,16	0,00
	KSZ								0,11									0,11	0,00
	LP	0,80	4,78	0,51					0,60		0,77					5,37			12,83
Ogółem	ha	334,64	579,24	1035,21	841,80	1247,36	1272,83	1109,32	611,96	1151,04	306,79	309,04	204,62	14,33	1166,28	109,43		10293,89	100,00
	%	3,25	5,63	10,06	8,18	12,12	12,36	10,78	5,94	11,18	2,98	3,00	1,99	0,14	11,33	1,06		100,00	100,00

Tabela nr Va Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO					2,35				7,38								9,73	100,00
Razem	ha					2,35				7,38								9,73	100,00
	%					24,15				75,85								100,00	100,00
BB	BRZ								1,03									1,03	100,00
Razem	ha								1,03									1,03	100,00
	%								100,00									100,00	100,00
BMŚW	SO	66,83	46,79	79,58	246,09	201,63	221,03	60,64	84,96	187,54	85,63	40,89	11,75		73,72	10,68		1417,76	78,84
	MD		0,13	5,67	10,65	7,89	15,99		0,26									40,59	2,26
	ŚW	1,95	0,64	6,49	11,45	18,53	10,19	1,35	5,76	21,78	15,71	4,35	1,90		19,35	2,66		122,11	6,79
	DG														0,33			0,33	0,02
	BK	17,03	12,06	1,83	2,19	1,69	0,14	0,64	0,41	1,67	2,16				7,89	2,35		50,06	2,78
	DB.S	4,66	12,22	5,64	9,58	4,41	1,10	1,25	1,03	0,27					38,06			78,22	4,35
	DB.B	0,64	0,72	0,52											0,85			2,73	0,15
	DB.C			0,52														0,52	0,03
	GB	0,11			1,05													1,16	0,06
	BRZ	2,86	3,64	6,20	22,15	19,42	13,28	3,52	2,37	0,01	0,46	0,45			2,55			76,91	4,28
	OL	0,24		1,01	0,69	0,50	0,62		0,42	0,72	0,14							4,34	0,24
	AK				0,07													0,07	0,00
	OS		0,41		0,24	0,18	0,99	0,35										2,17	0,12
	LP	0,65													0,75			1,40	0,08
Razem	ha	94,97	76,61	107,46	304,16	254,25	263,34	67,75	95,21	211,99	104,10	45,69	13,65		143,50	15,69		1798,37	100,00
	%	5,28	4,26	5,98	16,91	14,14	14,64	3,77	5,29	11,79	5,79	2,54	0,76		7,98	0,87		100,00	100,00
BMW	SO	3,21	4,13	8,72	17,61	9,78	2,62	1,88	5,19	8,81	1,30	1,29			6,77			71,31	39,47
	MD		0,58	1,36	0,99	0,95	0,62			1,65								6,15	3,40
	ŚW	1,86	4,25	18,02	10,15	11,00	5,99	0,19	1,68	1,65	0,32	0,19			1,11			56,41	31,22
	BK		0,20	0,62								0,37			0,67			1,86	1,03

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S	2,07	2,74	2,27											4,39			11,47	6,35
	BRZ	0,11	0,63	3,56	3,62	7,91	7,54	0,80	1,02	0,39					0,32			25,90	14,33
	OL	0,76	0,41	2,59	1,92	0,53	0,45								0,93			7,59	4,20
Razem	ha	8,01	12,94	37,14	34,29	30,17	17,22	2,87	7,89	12,50	1,62	1,85			14,19			180,69	100,00
	%	4,43	7,16	20,55	18,98	16,70	9,53	1,59	4,37	6,92	0,90	1,02			7,85			100,00	100,00
BMB	SO			1,60		0,20	3,73	0,06			2,47		1,97					10,03	40,50
	MD				0,12													0,12	0,48
	ŚW			3,04	0,12		0,22											3,38	13,65
	DB.S												1,87					1,87	7,55
	BRZ			0,23	1,84	0,81	1,66	0,52			0,08		1,18					6,32	25,51
	OL			1,27	0,10								1,68					3,05	12,31
Razem	ha			6,14	2,18	1,01	5,61	0,58			2,55		6,70					24,77	100,00
	%			24,79	8,80	4,08	22,65	2,34			10,29		27,05					100,00	100,00
LMŚW	SO	58,99	26,48	81,33	65,01	172,71	541,89	187,15	58,67	107,67	152,09	41,10	13,29	1,72	206,92	12,84		1727,86	48,31
	MD	0,27	2,53	12,42	30,66	12,61	95,48	3,62	9,66	16,15	4,01		0,22		3,99			191,62	5,36
	ŚW	8,31	10,58	21,17	20,17	43,50	62,75	12,08	24,32	38,87	40,27	24,32	2,50	0,17	68,41	7,09		384,51	10,75
	JD		0,58		0,29										0,20			1,07	0,03
	DG	0,38	1,01	0,07			0,14	0,15	0,63	0,40					2,30	0,20		5,28	0,15
	BK	38,51	58,56	34,21	34,22	15,71	13,36	10,13	7,83	16,79	21,39	26,59	5,37	1,82	77,64	1,04		363,17	10,16
	DB														0,58			0,58	0,02
	DB.S	38,43	97,49	50,26	13,38	13,56	25,56	33,02	5,78	6,22	19,07	26,10	10,00	3,14	155,15	2,05		499,21	13,96
	DB.B	9,89	8,53	3,03											2,69			24,14	0,68
	DB.C			0,12						0,36	0,54	0,32						1,34	0,04
	KL				0,14	0,47									0,21			0,82	0,02
	JW	0,11	0,27	0,31		1,01	1,55	1,45	1,48	0,87	3,98	0,21			2,31			13,55	0,38
	WZ						0,22											0,22	0,01
	JS											0,50			0,09			0,59	0,02
	GB	0,24	0,30	0,08	1,61	1,08	0,07	2,07	1,00	1,61	1,54	1,08	0,47	1,03	0,69			12,87	0,36

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ		4,46	26,86	29,97	41,24	81,98	71,04	4,96	1,32	0,44	0,53			5,27	1,21		269,28	7,53
	OL	0,60	3,70	5,98	6,34	6,50	11,17	6,57	2,76	4,62	2,40	1,39	0,16	0,17	7,26	0,39		60,01	1,68
	OL.S			0,28			0,78											1,06	0,03
	AK					0,06			0,37									0,43	0,01
	OS				1,15	4,21	3,08	3,33										11,77	0,33
	LP	0,64	1,97		0,22										3,39			6,22	0,17
Razem	ha	156,37	216,46	236,12	203,16	312,66	838,03	330,61	117,46	194,88	245,73	122,14	32,01	8,05	537,10	24,82		3575,60	100,00
	%	4,37	6,05	6,60	5,68	8,74	23,44	9,25	3,29	5,45	6,87	3,42	0,90	0,23	15,02	0,69		100,00	100,00
LMW	SO	0,50	4,01	15,23	16,86	19,62	19,25	8,78	2,10	10,15	2,85	4,35			7,13	1,60		112,43	14,69
	MD		0,08	4,64	4,01	0,54	10,86	0,59		1,22					0,13			22,07	2,88
	ŚW	0,61	5,92	33,06	28,77	26,98	32,56	3,24	1,00	8,28	4,14	1,07	0,05		10,32	0,60		156,60	20,46
	DG		0,07												0,21			0,28	0,04
	CIS		0,94															0,94	0,12
	BK		5,40	3,74	2,23	0,57	0,55	0,30	0,12	0,77				0,06	4,99	0,69		19,42	2,54
	DB.S	3,38	27,10	16,80	0,58	0,99	1,00	5,51	2,06	1,46	0,13		0,47	0,57	30,90	1,38		92,33	12,06
	JW				0,11					0,02					0,45			0,58	0,08
	WZ														0,10			0,10	0,01
	JS		0,08		0,10	0,11									0,10			0,39	0,05
	GB		0,05												1,10			1,15	0,15
	BRZ		1,34	9,93	30,41	37,20	37,48	38,06	7,11	3,12	0,72	0,25			10,69	2,17		178,48	23,31
	OL	0,60	5,29	26,18	33,87	36,19	11,58	17,78	12,46	3,26	2,11	0,62			15,10	1,57		166,61	21,77
	OL.S			0,35	0,30	0,06	1,47	0,24										2,42	0,32
	OS				1,15	1,43	1,21	4,37	1,40						1,41	0,27		11,24	1,47
	WB				0,11													0,11	0,01
	LP									0,02					0,11			0,13	0,02
	CZR.P		0,15															0,15	0,02
Razem	ha	5,09	50,43	109,93	118,50	123,69	115,96	78,87	26,25	28,30	9,95	6,29	0,52	0,63	82,74	8,28		765,43	100,00
	%	0,66	6,59	14,36	15,48	16,17	15,15	10,30	3,43	3,70	1,30	0,82	0,07	0,08	10,81	1,08		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMB	SO		0,18	0,18		0,24	0,59		0,79	3,45			0,65					6,08	17,05
	MD			0,25								0,10						0,35	0,98
	ŚW		1,05	5,14		0,47			1,77	0,13		0,37						8,93	25,04
	BK											0,10						0,10	0,28
	DB.S					0,24			1,20	2,06			0,14					3,64	10,21
	BRZ			0,68	2,22	1,77	0,44		1,26	5,52								11,89	33,35
	OL		0,53	1,12	0,56	0,24	0,15		1,11	0,07		0,38	0,22					4,38	12,28
	OS						0,29											0,29	0,81
Razem	ha		1,76	7,37	2,78	2,96	1,47		6,13	11,23		0,95	1,01					35,66	100,00
	%		4,94	20,67	7,80	8,30	4,12		17,19	31,49		2,66	2,83					100,00	100,00
LŚW	SO		0,69	2,17	0,12	5,29	3,16	4,25	1,01	6,23	1,21	1,30			2,55			27,98	8,19
	MD		0,09	0,72	0,59	1,64	2,36			3,08	0,10				1,11			9,69	2,84
	ŚW		0,09	0,48	0,66	4,61	6,50	2,43		3,77	1,64	1,77	0,26		3,93			26,14	7,65
	DG		0,43									0,50			0,07			1,00	0,29
	BK		23,89	5,69	12,00	7,31	3,12	1,54		4,31	1,75	12,95			23,90	1,22		97,68	28,60
	DB														0,21			0,21	0,06
	DB.S		24,10	7,90	1,64	0,23	3,09	0,08	1,39	6,71	0,13	12,39	1,05	2,11	27,47	0,48		88,77	25,99
	DB.C														0,25			0,25	0,07
	KL									1,68								1,68	0,49
	JW			0,15	0,23							0,13			0,95			1,46	0,43
	WZ														0,06			0,06	0,02
	JS			0,19			0,32			1,04					0,34			1,89	0,55
	GB		1,06			0,68	0,68	0,58	0,22			2,22			2,60			8,04	2,35
	BRZ		1,25	2,93	1,31	3,98	10,52	4,98	0,44			0,17		0,39	7,48	1,87		35,32	10,34
	OL		0,33	4,41	1,41	0,75	8,56	3,01	6,68	1,29	1,22	1,49			8,14	1,23		38,52	11,28
	OS		0,09			0,48	0,45	0,12						0,15				1,29	0,38
LP		0,89												0,73			1,62	0,47	
Razem	ha		52,91	24,64	17,96	24,97	38,76	16,99	9,74	28,11	6,05	32,92	1,31	2,65	79,79	4,80		341,60	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	%		15,49	7,21	5,26	7,31	11,35	4,97	2,85	8,23	1,77	9,64	0,38	0,78	23,35	1,41		100,00	100,00
LW	SO			1,69		0,61	1,90	3,97		0,72	0,95		0,30		2,30			12,44	2,38
	MD		0,31	0,44	0,88	0,51	1,81		0,95	0,57					0,57			6,04	1,16
	ŚW		2,60	2,80	2,63	6,68	10,51	2,28	1,78	7,85	2,16	2,33			7,46	0,56		49,64	9,50
	JD		0,27												0,09			0,36	0,07
	DG		0,77							0,34								1,11	0,21
	BK		3,91	3,28	11,28	3,69	0,48	1,20	0,66		0,10	4,35	1,97	0,19	3,51	1,01		35,63	6,82
	DB.S	4,41	31,73	1,41	1,38		0,61	1,79		0,83	2,52	5,58	6,72	2,04	58,88	0,39		118,29	22,63
	DB.B														0,12			0,12	0,02
	KL		0,77											0,15				0,92	0,18
	JW	0,11	0,12			0,49		1,45			0,58	0,06		0,51	0,64			3,96	0,76
	WZ	0,49										0,20			1,72			2,41	0,46
	JS				0,18				0,23		0,25			0,50	0,49			1,65	0,32
	GB		0,70				0,10	0,30	0,23	0,37	1,06	0,96	0,46	1,21	1,63			7,02	1,34
	BRZ			2,70	1,99	5,27	8,41	8,44	4,95	4,30	2,29	0,68			3,23	0,75		43,01	8,23
	OL	0,17	10,87	7,82	19,29	24,43	15,43	25,70	23,58	20,54	8,19	24,18	0,46	0,40	49,32	3,18		233,56	44,68
	OL.S				0,81	0,49	0,51	0,61	0,27									2,69	0,51
	TP										0,14							0,14	0,03
	OS			0,29		0,04	0,84	0,80	0,13		0,54			0,19	0,25			3,08	0,59
	KSZ													0,05				0,05	0,01
	LP													0,30	0,20			0,50	0,10
Razem	ha	5,18	52,05	20,43	38,44	42,21	40,60	46,54	32,78	35,52	18,78	38,34	9,91	5,54	130,41	5,89		522,62	100,00
	%	0,99	9,96	3,91	7,36	8,08	7,77	8,91	6,27	6,80	3,59	7,34	1,90	1,06	24,93	1,13		100,00	100,00
OL	SO	0,20		0,53		1,47	0,15		0,51		0,32	2,41						5,59	1,85
	ŚW	0,08	0,19	2,10	0,62	1,87	0,15		0,29		0,32	0,48						6,10	2,02
	BK	0,20	0,23	0,56				0,75		0,84								2,58	0,85
	DB.S	2,20	0,19	0,53				0,20	0,60						0,46			4,18	1,39
	GB	0,08																0,08	0,03

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ	0,07		0,70	0,96	1,67	0,64	0,20	1,81									6,05	2,00
	OL	30,33	22,06	28,01	28,34	37,73	22,42	25,12	39,60	28,51	3,40	10,40			1,11			277,03	91,80
	OS			0,06											0,12			0,18	0,06
Razem	ha	33,16	22,67	32,49	29,92	42,74	23,36	26,27	42,81	28,51	4,88	13,29			1,69			301,79	100,00
	%	10,99	7,51	10,77	9,91	14,16	7,74	8,70	14,19	9,45	1,62	4,40			0,56			100,00	100,00
OLJ	SO				0,43	0,07	1,32	0,29	0,43	1,97	0,45	0,28		0,94	0,03			6,21	1,53
	MD				0,09		0,52											0,61	0,15
	ŚW		0,30	4,76	2,49	0,32	1,66	0,41	0,78	3,60	0,38	0,52	0,29	0,40	2,49	0,18		18,58	4,58
	BK			0,13		0,32			0,26									0,71	0,18
	DB.S	0,37	2,66	1,06	0,57		0,20	0,61	0,87	0,12		0,18	1,38	2,17	27,39			37,58	9,27
	JW	0,08					0,20		0,07									0,35	0,09
	WZ	0,15													0,48			0,63	0,16
	JS							0,16	0,26						0,09	0,26		0,77	0,19
	GB								0,25	0,18		0,56		1,31	0,26			2,56	0,63
	BRZ			0,56	4,42	0,85	2,86	1,43	0,70	1,08	0,35				1,50	0,18		13,93	3,44
	OL	2,35	7,69	23,24	49,25	16,86	35,90	27,59	47,32	47,20	5,42	0,35	0,52	0,52	47,44	9,65		321,30	79,21
	OL.S			0,96														0,96	0,24
	OS				0,74		0,51											1,25	0,31
	LP														0,08			0,08	0,02
Razem	ha	2,95	10,65	30,71	57,99	18,42	43,17	30,49	50,94	54,15	6,60	1,89	2,19	5,34	79,76	10,27		405,52	100,00
	%	0,73	2,63	7,57	14,30	4,54	10,65	7,52	12,56	13,35	1,63	0,47	0,54	1,32	19,66	2,53		100,00	100,00
LŁ	SO					0,59												0,59	6,25
	DB.S											0,06						0,06	0,64
	JS											0,06						0,06	0,64
	OL				4,76	0,25			2,14		1,08	0,50						8,73	92,47
Razem	ha				4,76	0,84			2,14		1,08	0,62						9,44	100,00
	%				50,42	8,90			22,67		11,44	6,57						100,00	100,00
Łącznie	SO	129,73	82,28	191,03	346,12	414,56	795,64	267,02	153,66	333,92	247,27	91,62	27,96	2,66	299,42	25,12		3408,01	42,76

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	MD	0,27	3,72	25,50	47,99	24,14	127,64	4,21	10,87	22,67	4,11	0,10	0,22		5,80			277,24	3,48
	ŚW	12,81	25,62	97,06	77,06	113,96	130,53	21,98	37,38	85,93	64,94	35,40	5,00	0,57	113,07	11,09		832,40	10,44
	JD		0,85		0,29										0,29			1,43	0,02
	DG	0,38	2,28	0,07			0,14	0,15	0,63	0,74		0,50			2,91	0,20		8,00	0,10
	CIS		0,94															0,94	0,01
	BK	55,74	104,25	50,06	61,92	29,29	17,65	14,56	9,28	23,54	26,24	44,36	7,34	2,07	118,60	6,31		571,21	7,16
	DB														0,79			0,79	0,01
	DB.S	55,52	198,23	85,87	27,13	19,43	31,56	42,46	12,93	17,67	21,85	44,31	21,63	10,03	342,70	4,30		935,62	11,74
	DB.B	10,53	9,25	3,55											3,66			26,99	0,34
	DB.C			0,64						0,36	0,54	0,32			0,25			2,11	0,03
	KL		0,77		0,14	0,47				1,68				0,15	0,21			3,42	0,04
	JW	0,30	0,39	0,46	0,34	1,50	1,75	2,90	1,55	0,89	4,56	0,40		0,51	4,35			19,90	0,25
	WZ	0,64					0,22					0,20			2,36			3,42	0,04
	JS		0,08	0,19	0,28	0,11	0,32	0,16	0,49	1,04	0,25	0,56		0,50	1,11	0,26		5,35	0,07
	GB	0,43	2,11	0,08	2,66	1,76	0,85	2,95	1,70	2,16	2,60	4,82	0,93	3,55	6,28			32,88	0,41
	BRZ	3,04	11,32	54,35	98,89	120,12	164,81	128,99	25,65	15,74	4,34	2,08	1,18	0,39	31,04	6,18		668,12	8,38
	OL	35,05	50,88	101,63	146,53	123,98	106,28	105,77	136,07	106,21	23,96	39,31	3,04	1,09	129,30	16,02		1125,12	14,11
	OL.S			1,59	1,11	0,55	2,76	0,85	0,27									7,13	0,09
	AK				0,07	0,06			0,37									0,50	0,01
	TP										0,14							0,14	0,00
	OS		0,50	0,35	3,28	6,34	7,37	8,97	1,53		0,54			0,34	1,78	0,27		31,27	0,39
	WB				0,11													0,11	0,00
	KSZ													0,05				0,05	0,00
	LP	1,29	2,86		0,22					0,02				0,30	5,26			9,95	0,12
	CZR.P		0,15															0,15	0,00
Ogółem	ha	305,73	496,48	612,43	814,14	856,27	1387,52	600,97	392,38	612,57	401,34	263,98	67,30	22,21	1069,18	69,75		7972,25	100,00
	%	3,83	6,23	7,68	10,21	10,74	17,43	7,54	4,92	7,68	5,03	3,31	0,84	0,28	13,41	0,87		100,00	100,00

Tabela nr Va Nadleśnictwo RESKO 10-24-

Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		Powierzchnia zalesiona w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	2,64			0,76	12,84	8,98	4,73		20,43		0,83	2,30					53,51	99,18	
	ŚW									0,15								0,15	0,28	
	BRZ	0,29																0,29	0,54	
Razem	ha	2,93			0,76	12,84	8,98	4,73		20,58		0,83	2,30					53,95	100,00	
	%	5,43			1,41	23,80	16,65	8,77		38,14		1,54	4,26					100,00	100,00	
BB	BRZ								1,03									1,03	100,00	
Razem	ha								1,03									1,03	100,00	
	%								100,00									100,00	100,00	
BMŚW	SO	123,68	76,84	147,68	431,23	357,09	369,14	164,83	177,97	536,68	183,88	103,84	17,66	1,28	133,33	21,67		2846,80	82,18	
	SO.B							0,22										0,22	0,01	
	MD	0,35	0,25	9,25	17,48	11,68	28,81	0,34	0,98	0,19								69,33	2,00	
	ŚW	2,97	1,82	7,68	17,22	25,74	24,95	5,11	11,62	38,26	27,86	8,85	3,07	0,85	33,63	4,66		214,29	6,19	
	DG									1,02					0,48			1,50	0,04	
	BK	30,15	18,27	3,88	2,19	1,69	0,14	0,64	0,41	1,67	2,16		0,09		11,72	2,94		75,95	2,19	
	DB.S	7,07	18,73	9,26	9,58	4,58	3,05	1,91	1,03	0,74	0,14	0,76			61,97			118,82	3,43	
	DB.B	5,86	2,51	0,77											8,52			17,66	0,51	
	DB.C			0,52														0,52	0,02	
	WZ														0,13			0,13	0,00	
	GB	0,11			1,05													1,16	0,03	
	BRZ	3,33	3,88	8,33	26,83	24,69	20,69	7,61	3,38	1,19	0,97	0,80	0,56		2,55	0,42		105,23	3,04	
	OL	0,36	0,34	1,01	2,21	1,81	0,62	0,19	0,42	0,94	0,14							8,04	0,23	
	AK				0,07														0,07	0,00
	OS		0,41		0,24	0,18	0,99	0,35											2,17	0,06
	LP	0,65														1,80			2,45	0,07
Razem	ha	174,53	123,05	188,38	508,10	427,46	448,39	181,20	195,81	580,69	215,15	114,25	21,38	2,13	254,13	29,69		3464,34	100,00	
	%	5,04	3,55	5,44	14,67	12,34	12,94	5,23	5,65	16,75	6,21	3,30	0,62	0,06	7,34	0,86		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	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	19,61	12,01	28,49	49,88	42,39	21,24	6,63	9,25	20,19	4,16	14,44			12,62			240,91	49,26
	MD		0,58	2,43	3,32	2,52	1,24			3,31								13,40	2,74
	ŚW	8,20	8,40	28,28	29,05	25,01	13,45	5,04	4,36	6,02	0,68	4,11			8,82			141,42	28,92
	BK	0,59	0,20	0,62								0,37			0,67			2,45	0,50
	DB.S	7,37	5,99	3,91			0,31								7,88			25,46	5,21
	DB.B	0,32	1,00												1,49			2,81	0,57
	BRZ	0,20	0,63	7,43	12,67	10,92	8,73	7,69	1,63	1,09	0,36				0,32			51,67	10,56
	OL	0,85	0,69	2,59	3,63	0,69	0,61		0,45						1,09			10,60	2,17
	LP	0,24													0,11			0,35	0,07
Razem	ha	37,38	29,50	73,75	98,55	81,53	45,58	19,36	15,69	30,61	5,20	18,92			33,00			489,07	100,00
	%	7,64	6,03	15,08	20,15	16,67	9,32	3,96	3,21	6,26	1,06	3,87			6,75			100,00	100,00
BMB	SO			1,85		1,01	5,89	2,57		1,55	2,86		1,97					17,70	33,61
	MD				0,12													0,12	0,23
	ŚW			4,05	1,25	0,95	0,46		0,27									6,98	13,25
	DB.S								0,54				1,87					2,41	4,58
	BRZ			0,23	6,58	1,34	5,87	3,28	1,61	0,66	0,18		1,18					20,93	39,75
	OL			1,27	1,00			0,30	0,27				1,68					4,52	8,58
Razem	ha			7,40	8,95	3,30	12,22	6,15	2,69	2,21	3,04		6,70					52,66	100,00
	%			14,05	17,00	6,27	23,20	11,68	5,11	4,20	5,77		12,72					100,00	100,00
LMŚW	SO	116,82	95,13	246,41	163,12	489,06	901,93	599,23	151,37	402,76	217,68	111,89	25,09	1,72	379,49	35,52		3937,22	52,96
	SO.B									0,18								0,18	0,00
	MD	0,73	14,26	48,73	58,48	33,14	169,22	10,22	23,52	31,64	4,33	0,54	0,22		7,10	1,35		403,48	5,43
	ŚW	9,23	14,87	52,03	38,70	110,78	103,19	30,42	67,52	114,96	53,16	38,62	5,32	0,17	182,88	21,97		843,82	11,35
	JD		0,58		0,29										0,20			1,07	0,01
	DG	0,38	1,46	0,07			0,14	0,99	0,63	1,82		0,83			4,62	0,20		11,14	0,15
	BK	61,26	114,19	69,18	37,70	25,24	15,53	12,98	8,95	22,43	23,05	35,05	8,02	1,82	129,54	4,70		569,64	7,66
	DB														0,58			0,58	0,01
	DB.S	56,63	172,04	116,28	22,17	28,24	64,39	60,84	19,61	12,65	23,73	40,93	16,00	3,59	283,03	3,97		924,10	12,43

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.B	17,55	22,57	6,31		0,53	0,24	0,31	1,69			0,38	2,36		38,31	0,60		90,85	1,22
	DB.C		0,37	2,71		0,28	0,29	0,44		0,36	0,54	0,32						5,31	0,07
	KL				0,14	0,47			0,09	0,33					0,33			1,36	0,02
	JW	0,25	0,35	0,31		2,59	3,04	2,75	2,49	0,87	3,98	0,33	0,18		2,67			19,81	0,27
	WZ	0,40					0,22								0,36			0,98	0,01
	JS			0,12								0,50			0,09			0,71	0,01
	GB	0,24	0,30	0,15	1,90	2,26	0,29	2,38	1,00	1,61	2,18	1,14	1,64	1,03	2,70			18,82	0,25
	BRZ	0,67	8,68	46,13	48,84	77,04	129,84	142,51	12,79	3,91	1,56	2,13	0,24	0,02	9,46	5,03		488,85	6,57
	OL	0,60	3,70	8,97	9,75	11,77	13,07	10,31	4,08	6,79	2,63	2,76	0,90	0,17	8,21	2,94		86,65	1,17
	OL.S			0,28			0,78											1,06	0,01
	AK					0,06			0,37									0,43	0,01
	OS		0,36	0,23	1,35	6,22	3,40	4,83	0,34		0,23	0,10						17,06	0,23
	KSZ								0,11									0,11	0,00
	LP	1,20	4,22	0,11	0,22											6,29			12,04
Razem	ha	265,96	453,08	598,02	382,66	787,68	1405,57	878,21	294,56	600,31	333,07	235,52	59,97	8,52	1055,86	76,28		7435,27	100,00
	%	3,58	6,09	8,04	5,15	10,59	18,91	11,81	3,96	8,07	4,48	3,17	0,81	0,11	14,20	1,03		100,00	100,00
LMW	SO	11,91	17,61	43,11	39,98	60,63	57,05	39,37	7,72	41,97	9,39	11,09	1,32		19,86	10,63		371,64	18,25
	MD	0,21	0,27	7,49	11,06	2,50	26,58	0,79	0,66	1,22					0,63			51,41	2,52
	ŚW	8,16	20,25	99,86	78,53	116,21	123,22	29,60	50,11	44,01	9,46	6,87	2,16		60,76	7,88		657,08	32,27
	DG	0,09	0,07												0,21			0,37	0,02
	CIS		0,94															0,94	0,05
	BK	0,35	7,05	7,28	2,71	4,29	2,01	0,60	0,17	1,95	0,87	1,65		0,06	6,20	1,24		36,43	1,79
	DB.S	10,02	44,74	38,45	1,88	3,60	6,51	7,36	3,99	2,25	0,89	1,94	2,05	0,57	73,19	2,81		200,25	9,83
	DB.B	1,80	0,78			0,09									0,58			3,25	0,16
	KL	0,06																0,06	0,00
	JW				0,11			0,58		0,02					0,61			1,32	0,06
	WZ														0,52			0,52	0,03
	JS		0,08		0,10	0,11									0,10			0,39	0,02

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	GB	0,23	0,05					0,13		0,54					1,10			2,05	0,10
	BRZ	0,15	3,58	34,29	74,86	87,65	64,49	78,95	29,43	7,30	1,81	1,32			16,53	4,58		404,94	19,88
	OL	5,01	7,37	43,88	54,82	63,17	21,01	26,69	17,94	6,61	3,51	4,37	1,59		25,84	6,83		288,64	14,17
	OL.S			0,35	0,62	0,06	1,47	0,24										2,74	0,13
	OS			0,24	1,84	1,43	1,21	6,07	1,60						1,41	0,27		14,07	0,69
	WB		0,16		0,11													0,27	0,01
	LP									0,02					0,11			0,13	0,01
	CZR.P		0,15															0,15	0,01
Razem	ha	37,99	103,10	274,95	266,62	339,74	303,55	190,38	111,62	105,89	25,93	27,24	7,12	0,63	207,65	34,24		2036,65	100,00
	%	1,87	5,06	13,50	13,09	16,68	14,90	9,35	5,48	5,20	1,27	1,34	0,35	0,03	10,20	1,68		100,00	100,00
LMB	SO		0,18	0,18	0,89	0,24	1,10	1,70	2,84	4,40	5,59	0,98	0,65					18,75	16,70
	MD			0,25	1,06							0,10						1,41	1,26
	ŚW		1,05	5,14	1,77	0,47	5,33		2,19	0,54	1,05	0,37			0,94			18,85	16,79
	BK										0,40	0,10						0,50	0,45
	DB.S					0,24	0,15		1,74	2,47	0,20		0,14		0,32			5,26	4,68
	BRZ			0,68	3,28	1,77	7,53	9,55	6,08	6,69	2,50	0,36						38,44	34,23
	OL		0,53	1,12	2,93	0,24	2,60	9,16	4,03	3,14	1,90	2,59	0,22					28,46	25,35
	OS						0,29	0,32										0,61	0,54
Razem	ha		1,76	7,37	9,93	2,96	17,00	20,73	16,88	17,24	11,64	4,50	1,01		1,26			112,28	100,00
	%		1,57	6,56	8,84	2,64	15,14	18,47	15,03	15,35	10,37	4,01	0,90		1,12			100,00	100,00
LŚW	SO	8,97	7,89	32,90	8,81	35,04	74,39	77,85	14,90	28,54	6,33	8,72	1,17		16,29			321,80	14,69
	MD		4,57	16,54	16,19	21,50	33,40	1,38	8,84	27,23	4,08	1,50	0,24		5,98			141,45	6,45
	ŚW		5,61	6,71	9,62	34,00	13,40	12,35	8,56	14,96	4,62	14,64	10,39	0,58	41,70	1,40		178,54	8,15
	JD		0,09															0,09	0,00
	DG		0,74	1,11			0,53			3,55	1,99	0,50	0,78		1,66			10,86	0,50
	BK	13,66	72,86	101,37	32,61	47,69	10,73	18,34	17,18	55,68	15,16	30,91	35,06	0,58	149,78	4,69		606,30	27,66
	DB														0,21			0,21	0,01
	DB.S	6,14	75,62	61,26	10,70	12,03	16,21	23,49	22,37	27,12	11,56	30,04	58,62	6,40	136,90	1,87		500,33	22,83

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.B	1,99	21,73	2,51					0,18			4,60	33,00		11,15			75,16	3,43
	DB.C			0,60								1,32	5,04		0,25			7,21	0,33
	KL									1,82	0,15							1,97	0,09
	JW	0,11	1,21	0,15	1,30	1,46	1,37	0,27	0,70	2,28	0,45	3,44	0,26		2,78			15,78	0,72
	WZ	0,23													0,16			0,39	0,02
	JS			0,19			2,09			1,30	0,20	0,11		0,87	0,53			5,29	0,24
	GB		2,72	2,48	0,47	4,35	3,81	10,22	4,13	3,39	0,63	2,22	2,86	2,09	9,42	0,35		49,14	2,24
	BRZ		2,87	9,24	4,74	20,91	43,71	66,27	6,64	1,58	1,44	0,17	0,42	0,39	27,49	1,87		187,74	8,57
	OL		1,24	6,66	3,17	1,65	13,21	10,15	9,99	2,27	1,33	2,60	3,07		10,55	1,23		67,12	3,06
	OL.S					0,27												0,27	0,01
	AK								0,14									0,14	0,01
	OS		0,09		0,59	4,74	3,34	5,21	0,84					0,15	0,09			15,05	0,69
	LP		3,28	0,40						0,77					2,04			6,49	0,30
Razem	ha	31,10	200,52	242,12	88,20	183,64	216,19	225,53	94,47	170,49	47,94	100,77	150,91	11,06	416,98	11,41		2191,33	100,00
	%	1,42	9,15	11,05	4,02	8,38	9,87	10,29	4,31	7,78	2,19	4,60	6,89	0,50	19,03	0,52		100,00	100,00
LW	SO	0,44	3,39	9,41		2,46	3,38	4,84	0,52	5,22	0,95	3,00	0,57		2,62	0,60		37,40	4,15
	MD		0,31	0,44	0,88	0,51	3,49		2,33	0,57			0,38	0,33	0,57			9,81	1,09
	ŚW	0,73	12,09	14,66	7,72	19,71	20,18	4,11	9,73	9,64	2,30	3,86	1,03		13,87	1,64		121,27	13,45
	JD		0,27												0,09			0,36	0,04
	DG		0,77							0,50					0,19			1,46	0,16
	BK		5,49	4,38	11,98	3,69	2,44	2,11	3,00	0,70	0,16	4,35	2,13	0,95	3,51	1,01		45,90	5,09
	DB.S	5,71	47,67	26,32	1,38	0,44	2,27	1,79	3,38	5,38	2,73	7,61	10,34	4,01	71,92	2,17		193,12	21,42
	DB.B		2,05				0,42								0,12			2,59	0,29
	DB.C													0,09				0,09	0,01
	KL		0,77			0,44								0,15				1,36	0,15
	JW	0,11	0,12	0,31		0,49		1,45			0,58	0,06		0,51	0,64			4,27	0,47
	WZ	0,49	0,05									0,20			1,72			2,46	0,27
	JS				0,18				0,23	0,96	0,25	0,69		0,50	0,67			3,48	0,39

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	GB		0,70			0,22	0,58	0,40	0,55	1,31	1,06	0,96	0,64	1,21	1,63			9,26	1,03
	BRZ	0,14	0,73	6,65	15,81	14,57	17,20	12,40	9,29	5,11	2,29	0,68	0,70	0,17	11,54	0,75		98,03	10,87
	OL	1,39	16,85	27,16	37,49	41,11	29,06	31,01	41,57	31,34	9,90	27,40	0,72	0,40	53,46	11,12		359,98	39,93
	OL.S				0,81	0,49	0,51	0,61	0,27									2,69	0,30
	TP						0,28		0,21		0,14							0,63	0,07
	OS			0,29		1,39	1,98	1,33	0,13		0,54	0,14		0,19	0,25			6,24	0,69
	KSZ													0,05				0,05	0,01
	LP							0,60						0,30	0,20			1,10	0,12
Razem	ha	9,01	91,26	89,62	76,25	85,52	81,79	60,65	71,21	60,73	20,90	48,95	16,51	8,86	163,00	17,29		901,55	100,00
	%	1,00	10,12	9,94	8,46	9,49	9,07	6,73	7,90	6,74	2,32	5,43	1,83	0,98	18,07	1,92		100,00	100,00
OL	SO	0,20	1,44	2,54	1,00	2,59	0,68	0,13	1,22	2,53	0,70	3,85	3,02					19,90	2,11
	MD			0,50	1,56		0,10			0,20								2,36	0,25
	ŚW	0,65	2,76	20,58	10,15	10,22	2,78	0,65	3,62	3,66	0,71	0,72	0,81		0,47			57,78	6,13
	BK	0,20	0,66	0,56			0,02	0,75	0,52	0,38	0,84							3,93	0,42
	DB.S	3,47	4,47	1,95				0,47	0,91	0,94		0,47			4,14			16,82	1,78
	JW											0,31						0,31	0,03
	WZ	0,15																0,15	0,02
	JS									0,33								0,33	0,03
	GB	0,08						0,06										0,14	0,01
	BRZ	0,07	2,02	4,32	20,49	11,90	8,17	5,39	12,42	3,09	0,07				1,08			69,02	7,32
	OL	63,36	44,07	97,42	104,02	114,31	63,53	62,25	88,22	86,38	26,27	14,18			5,42			769,43	81,59
	OL.S			0,99	0,58				0,69									2,26	0,24
	OS			0,06	0,31				0,08						0,12			0,57	0,06
	LP		0,14															0,14	0,01
Razem	ha	68,18	55,56	128,92	138,11	139,02	75,28	69,70	107,68	97,51	28,59	19,53	3,83		11,23			943,14	100,00
	%	7,23	5,89	13,67	14,64	14,74	7,98	7,39	11,42	10,34	3,03	2,07	0,41		1,19			100,00	100,00
OLJ	SO		1,03		0,43	0,07	1,32	0,29	0,94	2,56	1,08	0,28		0,94	0,03			8,97	1,56
	MD				0,09		0,52											0,61	0,11

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ŚW	0,50	0,96	6,91	3,17	1,06	1,66	0,67	2,32	4,88	0,55	0,52	0,29	0,40	2,49	0,18		26,56	4,62
	BK			0,13	0,14	0,32			0,26	0,17								1,02	0,18
	DB.S	1,33	3,96	1,06	0,57		0,20	2,49	1,11	0,87	0,01	0,18	1,38	2,17	31,75			47,08	8,18
	JW	0,08					0,20		0,07		0,01				0,20			0,56	0,10
	WZ	0,15													0,48			0,63	0,11
	JS					0,50		0,16	0,26	0,41					0,09	0,26		1,68	0,29
	GB								0,25	0,18		0,56		1,31	0,26			2,56	0,44
	BRZ			0,56	5,36	2,50	2,86	2,47	6,00	2,30	0,99				2,29	0,18		25,51	4,43
	OL	11,23	11,94	27,49	61,80	34,07	38,53	47,57	79,35	65,98	12,95	0,35	0,52	0,52	54,68	9,65		456,63	79,36
	OL.S			0,96	0,61													1,57	0,27
	OS				0,88	0,58	0,51											1,97	0,34
	LP														0,08			0,08	0,01
Razem	ha	13,29	17,89	37,11	73,05	39,10	45,80	53,65	90,56	77,35	15,59	1,89	2,19	5,34	92,35	10,27		575,43	100,00
	%	2,31	3,11	6,45	12,69	6,79	7,96	9,32	15,74	13,44	2,71	0,33	0,38	0,93	16,06	1,78		100,00	100,00
ŁŁ	SO					0,59												0,59	6,25
	DB.S											0,06						0,06	0,64
	JS											0,06						0,06	0,64
	OL				4,76	0,25			2,14		1,08	0,50						8,73	92,47
Razem	ha				4,76	0,84			2,14		1,08	0,62						9,44	100,00
	%				50,42	8,90			22,67		11,44	6,57						100,00	100,00
Łącznie	SO	284,27	215,52	512,57	696,10	1004,01	1445,10	902,17	366,73	1066,83	432,62	258,92	53,75	3,94	564,24	68,42		7875,19	43,10
	SO.B							0,22		0,18								0,40	0,00
	MD	1,29	20,24	85,63	110,24	71,85	263,36	12,73	36,33	64,36	8,41	2,14	0,84	0,33	14,28	1,35		693,38	3,80
	ŚW	30,44	67,81	245,90	197,18	344,15	308,62	87,95	160,30	237,08	100,39	78,56	23,07	2,00	345,56	37,73		2266,74	12,41
	JD		0,94		0,29										0,29			1,52	0,01
	DG	0,47	3,04	1,18			0,67	0,99	0,63	6,89	1,99	1,33	0,78		7,16	0,20		25,33	0,14
	CIS		0,94															0,94	0,01
	BK	106,21	218,72	187,40	87,33	82,92	30,87	35,42	30,49	82,98	42,64	72,43	45,30	3,41	301,42	14,58		1342,12	7,35

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	DB														0,79			0,79	0,00	
	DB.S	97,74	373,22	258,49	46,28	49,13	93,09	98,35	54,68	52,42	39,26	81,99	90,40	16,74	671,10	10,82		2033,71	11,13	
	DB.B	27,52	50,64	9,59		0,62	0,66	0,31	1,87			4,98	35,36		60,17	0,60		192,32	1,05	
	DB.C		0,37	3,83		0,28	0,29	0,44		0,36	0,54	1,64	5,04	0,09	0,25			13,13	0,07	
	KL	0,06	0,77		0,14	0,91			0,09	2,15	0,15			0,15	0,33			4,75	0,03	
	JW	0,55	1,68	0,77	1,41	4,54	4,61	5,05	3,26	3,17	5,02	4,14	0,44	0,51	6,90			42,05	0,23	
	WZ	1,42	0,05				0,22					0,20			3,37			5,26	0,03	
	JS		0,08	0,31	0,28	0,61	2,09	0,16	0,49	3,00	0,45	1,36		1,37	1,48	0,26		11,94	0,07	
	GB	0,66	3,77	2,63	3,42	6,83	4,68	13,19	5,93	7,03	3,87	4,88	5,14	5,64	15,11	0,35		83,13	0,46	
	BRZ	4,85	22,39	117,86	219,46	253,29	309,09	336,12	90,30	32,92	12,17	5,46	3,10	0,58	71,26	12,83		1491,68	8,17	
	OL	82,80	86,73	217,57	285,58	269,07	182,24	197,63	248,46	203,45	59,71	54,75	8,70	1,09	159,25	31,77		2088,80	11,44	
	OL.S			2,58	2,62	0,82	2,76	0,85	0,96									10,59	0,06	
	AK				0,07	0,06			0,51									0,64	0,00	
	TP						0,28		0,21		0,14							0,63	0,00	
	OS		0,86	0,82	5,21	14,54	11,72	18,11	2,99		0,77	0,24		0,34	1,87	0,27		57,74	0,32	
	WB		0,16		0,11														0,27	0,00
	KSZ									0,11					0,05				0,16	0,00
	LP	2,09	7,64	0,51	0,22				0,60		0,79				0,30	10,63			22,78	0,12
	CZR.P		0,15																0,15	0,00
Ogółem	ha	640,37	1075,72	1647,64	1655,94	2103,63	2660,35	1710,29	1004,34	1763,61	708,13	573,02	271,92	36,54	2235,46	179,18		18266,14	100,00	
	%	3,51	5,89	9,02	9,07	11,52	14,54	9,36	5,50	9,66	3,88	3,14	1,49	0,20	12,24	0,98		100,00	100,00	

Tabela Vb Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Miąszościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miąższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO				145	3115	2845	1720		5100		285	870					14080	99,75
	ŚW									35								35	0,25
Razem	m3				145	3115	2845	1720		5135		285	870					14115	100
	%				1,03	22,07	20,16	12,19		36,37		2,02	6,16					100,00	100
BMŚW	SO		650	12170	44555	45010	47635	36205	33140	138315	40485	21795	1830	375	26625	3505		452295	88,49
	SO.B							50										50	0,01
	MD		20	640	1835	1005	4190	95	180	75								8040	1,57
	ŚW	30	15	100	1190	2105	6635	1730	3190	12960	4570	2300	545	245	5040	365		41020	8,03
	DG									640								640	0,13
	BK									35	240	60	20		510			865	0,17
	DB									55								55	0,01
	DB.S			25		25	365	125		135	5	485			40			1205	0,24
	BRZ			280	920	1035	2025	910	180	305	80	155	80			60		6030	1,18
	OL				425	370		40		45								880	0,17
Razem	m3	30	685	13215	48925	49550	60850	39155	36690	152565	45380	24795	2475	620	32215	3930		511080	100
	%	0,01	0,13	2,59	9,57	9,70	11,91	7,66	7,18	29,85	8,88	4,85	0,48	0,12	6,30	0,77		100,00	100
BMW	SO		45	3435	8830	10460	6095	1525	1370	4570	1095	4225			2610			44260	57,12
	MD			200	535	490	215			535								1975	2,55
	ŚW			1300	3905	5010	2605	2365	1340	1850	190	1675			4750			24990	32,25
	DB.S						35											35	0,05
	BRZ			495	1885	775	330	1690	95	175	95							5540	7,15
	OL				390	70	85		80						55			680	0,88
Razem	m3		45	5430	15545	16805	9365	5580	2885	7130	1380	5900			7415			77480	100
	%		0,06	7,01	20,06	21,70	12,09	7,20	3,72	9,20	1,78	7,61			9,57			100,00	100
BMB	SO			105		155	590	565		390	110							1915	33,69

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ŚW			125	365	245	100		145									980	17,24
	DB.S								120									120	2,11
	BRZ				960	60	605	375	265	100	25							2390	42,03
	OL				175			30	75									280	4,93
Razem	m3			230	1500	460	1295	970	605	490	135							5685	100
	%			4,05	26,39	8,09	22,78	17,06	10,64	8,62	2,37							100,00	100
LMŚW	SO		1170	30700	26075	96400	113600	146800	34510	123555	28040	30030	4290		80095	7265		722530	63,38
	SO.B									45								45	0
	MD		735	8040	6525	6070	22845	2200	5535	8255	65	120			1605	450		62445	5,48
	ŚW	45	450	3665	3700	24685	15180	8860	22115	46360	8215	8225	1460		70110	6395		219465	19,25
	DG							700		1045		760			2360			4865	0,43
	BK		535	585	80	995	830	1095	505	3575	940	3255	1140		7815	540		21890	1,92
	DB											15						15	0
	DB.S	20	70	1080	775	2790	8720	8670	3805	2670	1655	5755	2675	115	2310	375		41485	3,64
	DB.B			50			65	110	450			100	900		85	135		1895	0,17
	DB.C		15	65		70	40	210										400	0,04
	KL								10	120								130	0,01
	JW					345	390	610	320			25	45		75			1810	0,16
	JS			5														5	0
	GB			10	15	210	30	65			85	10	315		50			790	0,07
	BRZ		380	3075	3355	8295	11630	18570	2245	795	330	425	60	5	1455	910		51530	4,52
	OL			700	1055	1630	615	1355	555	765	100	700	295		390	595		8755	0,77
	OS		105	90	50	570	95	660	90		75	40						1775	0,16
	KSZ								35									35	0
	LP			5														5	0
Razem	m3	65	3460	48070	41630	142060	174040	189905	70175	187185	39505	49460	11180	120	166350	16665		1139870	100
	%	0,01	0,30	4,22	3,65	12,46	15,27	16,66	6,16	16,42	3,47	4,34	0,98	0,01	14,59	1,46		100,00	100
LMW	SO		180	4480	6520	12300	14045	13550	1890	12770	2680	2370	410		5320	2665		79180	20,62

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	MD		10	630	1585	685	5595	100	305						50			8960	2,33
	ŚW	25	195	8450	12900	35020	41675	13840	26350	19695	3160	2890	905		27325	2655		195085	50,82
	BK				95	575	490	55	30	490	265	530			355	145		3030	0,79
	DB.S		20	340	15	375	1460	720	565	380	295	755	545		910	350		6730	1,75
	DB.B					45												45	0,01
	JW							140				10						150	0,04
	GB							25		140								165	0,04
	BRZ		45	4040	8595	12800	6860	12720	6735	1030	330	245			1975	555		55930	14,57
	OL		35	3560	5120	6490	3625	3550	1925	1265	570	1390	340		4500	1580		33950	8,84
	OL.S				70													70	0,02
	OS			55	50			500	55									660	0,17
Razem	m3	25	485	21555	34950	68290	73750	45200	37855	35770	7300	8190	2200		40435	7950		383955	100
	%	0,01	0,13	5,61	9,10	17,79	19,21	11,77	9,86	9,32	1,90	2,13	0,57		10,53	2,07		100,00	100
LMB	SO				260		270	340	465	95	2190	460						4080	19,47
	MD				265													265	1,26
	ŚW				425		2690		140	210	455				600			4520	21,58
	BK										235							235	1,12
	DB.S						20		95	210	125							450	2,15
	BRZ				210		1640	1375	1125	165	360	100						4975	23,75
	OL				325		780	1340	730	1185	925	1060						6345	30,29
	OS							80										80	0,38
Razem	m3				1485		5400	3135	2555	1865	4290	1620			600			20950	100
	%				7,09		25,78	14,96	12,20	8,90	20,48	7,73			2,86			100,00	100
LŚW	SO	20	35	6170	2195	10020	22955	27350	5820	9205	2210	3620	445		6375			96420	18,88
	MD		360	3235	3725	6265	9215	715	4110	11360	2620	640	105		2095			44445	8,7
	ŚW		35	655	1985	11300	2165	4945	4815	7550	2060	9510	6235	230	25275	810		77570	15,19
	DG			125			295			3760	1910		905		1680			8675	1,7
	BK		385	1570	1870	6915	1795	5310	5780	22200	6665	9080	16625	255	28625	890		107965	21,15

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S	20	180	1750	315	2165	3180	8250	6500	8275	5205	7150	26390	1920	13810			85110	16,66
	DB.B		230	115					50			2480	15555		300			18730	3,67
	DB.C			50								555	2255					2860	0,56
	KL							10		50	65							125	0,02
	JW				140	295	450	95	235	885	310	1280	115					3805	0,75
	JS						395			75	100	25		190	90			875	0,17
	GB		215		55	635	515	2270	960	955	155		715	640	860			7975	1,56
	BRZ		250	1110	685	4050	8005	17085	1690	575	500		95		8260			42305	8,28
	OL		90	540	410	215	1375	2610	1105	360	60	425	1105		870			9165	1,79
	OL.S					70												70	0,01
	AK								40									40	0,01
	OS				145	1270	1090	1600	215						45			4365	0,85
	LP									235								235	0,05
Razem	m3	40	1780	15320	11525	43200	51435	70240	31320	65485	21860	34765	70545	3235	88285	1700		510735	100
	%	0,01	0,35	3,00	2,26	8,46	10,07	13,75	6,13	12,82	4,28	6,81	13,81	0,63	17,29	0,33		100,00	100
LW	SO		45	835		575	510	325	170	1575		1005	100		100	180		5420	5,6
	MD						505		440				200	130				1275	1,32
	ŚW		55	1150	1245	4895	4950	755	5160	1060	90	885	525		3230	595		24595	25,41
	DG									50								50	0,05
	BK		10	25	70		560	235	730	270	25		105	320				2350	2,43
	DB.S		35	625		165	405		1130	1395	95	960	1455	1170	35	785		8255	8,53
	DB.B						100											100	0,1
	DB.C													60				60	0,06
	KL					85												85	0,09
	JW			25														25	0,03
	JS									245		205			55			505	0,52
	GB					20	95	20	45	160			45					385	0,4
	BRZ		35	610	2840	2115	2180	1000	1120	190			170	40	2720			13020	13,45

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miąższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL		225	4335	4620	5455	4645	1935	6805	4475	700	1515	120		1615	3035		39480	40,77
	TP						65		45									110	0,11
	OS					395	310	170				55						930	0,96
	LP							165										165	0,17
Razem	m3		405	7605	8775	13705	14325	4605	15645	9420	910	4625	2720	1720	7755	4595		96810	100
	%		0,42	7,86	9,06	14,16	14,80	4,76	16,14	9,73	0,94	4,78	2,81	1,78	8,01	4,75		100,00	100
OL	SO		15	330	325	460	170	65	255	950	145	595	1045					4355	2,62
	MD			110	405		30			90								635	0,38
	ŚW		20	2235	2630	3070	1450	200	1380	1795	220	120	260		235			13615	8,19
	BK						5		150	125								280	0,17
	DB.S		25					60	105	405		140						735	0,44
	JW											45						45	0,03
	JS									135								135	0,08
	GB							5										5	0
	BRZ		370	580	4430	1930	1635	1110	2790	865	30				330			14070	8,47
	OL		580	12410	19470	22035	13135	12330	16415	22430	9750	1320			1710			131585	79,21
	OL.S			335	85				150									570	0,34
	OS				90				25									115	0,07
Razem	m3		1010	16000	27435	27495	16425	13770	21270	26795	10145	2220	1305		2275			166145	100
	%		0,61	9,63	16,51	16,53	9,89	8,29	12,80	16,13	6,11	1,34	0,79		1,37			100,00	100
OLJ	SO								190	190	200							580	1,13
	ŚW		10	270	190	220		210	745	720	125							2490	4,85
	BK				20					45								65	0,13
	DB.S							700	65	245	5				50			1065	2,08
	JW										5				110			115	0,22
	JS					60				185								245	0,48
	BRZ				245	415		285	815	320	165				275			2520	4,91
	OL		80	1005	3825	5735	875	7695	10155	8255	3015				3260			43900	85,54

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miąższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL.S				90													90	0,18
	OS				40	205												245	0,48
Razem	m3		90	1275	4410	6635	875	8890	11970	9960	3515				3695			51315	100
	%		0,18	2,48	8,59	12,93	1,71	17,32	23,33	19,41	6,85				7,20			100,00	100
Łącznie	SO	20	2140	58225	88905	178495	208715	228445	77810	296715	77155	64385	8990	375	121125	13615		1425115	47,87
	SO.B							50		45								95	0
	MD		1125	12855	14875	14515	42595	3110	10570	20315	2685	760	305	130	3750	450		128040	4,3
	ŚW	100	780	17950	28535	86550	77450	32905	65380	92235	19085	25605	9930	475	136565	10820		604365	20,29
	DG			125			295	700		5495	1910	760	905		4040			14230	0,48
	BK		930	2180	2135	8485	3680	6695	7195	26740	8370	12925	17890	575	37305	1575		136680	4,59
	DB									55		15						70	0
	DB.S	40	330	3820	1105	5520	14185	18525	12385	13715	7385	15245	31065	3205	17155	1510		145190	4,88
	DB.B		230	165		45	165	110	500			2580	16455		385	135		20770	0,7
	DB.C		15	115		70	40	210				555	2255	60				3320	0,11
	KL					85		10	10	170	65							340	0,01
	JW			25	140	640	840	845	555	885	315	1360	160		185			5950	0,2
	JS			5		60	395			640	100	230		190	145			1765	0,06
	GB		215	10	70	865	640	2385	1005	1255	240	10	1075	640	910			9320	0,31
	BRZ		1080	10190	24125	31475	34910	55120	17060	4520	1915	925	405	45	15015	1525		198310	6,66
	OL		1010	22550	35815	42000	25135	30885	37845	38780	15120	6410	1860		12400	5210		275020	9,23
	OL.S			335	245	70			150									800	0,03
	AK								40									40	0
	TP						65		45									110	0
	OS		105	145	375	2440	1495	3010	385		75	95			45			8170	0,27
	KSZ								35									35	0
	LP			5				165		235								405	0,01
Ogółem	m3	160	7960	128700	196325	371315	410605	383170	230970	501800	134420	131860	91295	5695	349025	34840		2978140	100
	%	0	0	4	7	12	14	13	8	17	5	4	3	0	12	1		100	100

Tabela Vb Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Miąszszościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miąższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO					825				2415								3240	100
Razem	m3					825				2415								3240	100
	%					25,46				74,54								100,00	100
BB	BRZ								110									110	100
Razem	m3								110									110	100
	%								100,00									100,00	100
BMŚW	SO		1555	12065	59965	69540	72600	20915	31100	76050	39780	16285	5030		34745	4235		443865	82,98
	MD			905	2310	2210	4380		145									9950	1,86
	ŚW		20	510	1660	6745	4025	650	2780	11845	10325	2550	1190		12535	1110		55945	10,46
	BK			15	480	445	40	200	140	1165	715	220			1240	80		4740	0,89
	DB.S		80	135	510	855	285	325	245	95		45			20			2595	0,49
	DB.B			20														20	0
	DB.C			20														20	0
	GB				105													105	0,02
	BRZ		445	810	3800	4710	3650	835	640		100	45			715			15750	2,94
	OL			200	210	215	315		160	235	60							1395	0,26
	AK				15													15	0
	OS		80		45	55	285	95										560	0,1
Razem	m3		2180	14680	69100	84775	85580	23020	35210	89390	50980	19145	6220		49255	5425		534960	100
	%		0,41	2,74	12,92	15,85	16,00	4,30	6,58	16,71	9,53	3,58	1,16		9,21	1,01		100,00	100
BMW	SO		15	1570	4005	3495	985	610	1805	4320	495	630			3100			21030	49,12
	MD		10	190	280	280	255			895								1910	4,46
	ŚW		30	1120	1785	4110	2090	70	905	925	175	135			810			12155	28,4
	BK											135			210			345	0,81
	DB.S		15	75														90	0,21
	BRZ			480	615	1785	1770	195	295	140					130			5410	12,64

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL		30	540	620	175	85								415			1865	4,36
Razem	m3		100	3975	7305	9845	5185	875	3005	6280	670	900			4665			42805	100
	%		0,23	9,29	17,07	23,00	12,11	2,04	7,02	14,67	1,57	2,10			10,90			100,00	100
BMB	SO			360		25	790	15			825		455					2470	50,61
	MD				15													15	0,31
	ŚW			260	15		90											365	7,48
	DB.S												460					460	9,43
	BRZ			30	195	70	215	60			20		180					770	15,78
	OL			270	10								520					800	16,39
Razem	m3			920	235	95	1095	75			845		1615					4880	100
	%			18,85	4,82	1,95	22,44	1,54			17,32		33,08					100,00	100
LMŚW	SO		950	11145	15340	58580	182025	65940	23820	47690	78965	19065	6785	670	103810	4690		619475	56,99
	MD		200	2055	7510	4005	29435	1240	3835	6815	2030		80		1800			59005	5,43
	ŚW		305	1800	4045	17045	25405	6265	13225	25160	29490	14465	1640	100	42900	3630		185475	17,06
	JD				15													15	0
	DG			5			90	115	520	325					670	15		1740	0,16
	BK	15	690	425	4175	3480	3420	2990	3070	6475	10185	12445	2385	600	19370	335		70060	6,44
	DB.S	10	170	735	635	2660	6725	8615	2100	2545	7950	11230	4720	1255	6310	745		56405	5,19
	DB.B			135														135	0,01
	DB.C									120	210	100						430	0,04
	KL				45	110					5				65			225	0,02
	JW			20		250	390	340	520	330	1515	85		15	590			4055	0,37
	WZ						70											70	0,01
	JS												140		35			175	0,02
	GB			5	210	190	10	415	170	320	500	520	120	220	230			2910	0,27
	BRZ		220	3775	5545	10265	20500	17850	1250	365	185	140			2000	240		62335	5,73
	OL	40	490	1115	1985	2495	3940	2570	1140	1645	820	605	70	70	3100	110		20195	1,86
	OL.S			50			220											270	0,02

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miąższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	AK					10			80									90	0,01
	OS				310	1550	1050	1105										4015	0,37
	LP		15															15	0
Razem	m3	65	3040	21265	39815	100640	273280	107445	49730	91790	131855	58795	15800	2930	180880	9765		1087095	100
	%	0,01	0,28	1,96	3,66	9,26	25,14	9,88	4,57	8,44	12,13	5,41	1,45	0,27	16,64	0,90		100,00	100
LMW	SO		75	2330	4355	6650	5890	2995	670	4000	1275	2090			3350	470		34150	17,52
	MD		5	915	1145	235	3440	205		545					55			6545	3,36
	ŚW	10	165	3180	6955	10255	13880	1195	425	4925	1875	690	10		7255	155		50975	26,14
	DG														110			110	0,06
	BK		30	100	435	160	205	105	20	190	10			25	1325	140		2745	1,41
	DB.S		5	420	40	245	275	1595	610	365	55		265	240	1650	10		5775	2,96
	JW				15					5					55			75	0,04
	JS				10	5									30			45	0,02
	GB														55			55	0,03
	BRZ		150	1505	6085	8700	8965	9550	2155	605	165	85			3420	440		41825	21,46
	OL		395	4745	8520	12350	3670	5300	4365	1190	785	210			6235	315		48080	24,67
	OL.S			45	100	25	250	35										455	0,23
	OS				365	430	370	1590	680						565	65		4065	2,09
	WB				25													25	0,01
	LP										5							5	0
Razem	m3	10	825	13240	28050	39055	36945	22570	8925	11830	4165	3075	275	265	24105	1595		194930	100
	%	0,01	0,42	6,79	14,39	20,02	18,95	11,58	4,58	6,07	2,14	1,58	0,14	0,14	12,37	0,82		100,00	100
LMB	SO			45		85	165		180	1330			235					2040	22,91
	MD			65								30						95	1,07
	ŚW			520		195			750	55		175						1695	19,03
	BK											30						30	0,34
	DB.S					50			220	865			50					1185	13,31
	BRZ			145	505	335	95		340	1335								2755	30,93

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL		35	115	210	60	40		385	20		65	100					1030	11,57
	OS						75											75	0,84
Razem	m3		35	890	715	725	375		1875	3605		300	385					8905	100
	%		0,39	9,99	8,03	8,14	4,21		21,06	40,49		3,37	4,32					100,00	100
LŚW	SO		45	250	45	1865	1130	1425	290	2870	470	475			1275			10140	11,68
	MD		20	105	130	480	850			1510	65				485			3645	4,2
	ŚW		15	25	25	2085	2680	875		2420	1170	815	160		2450			12720	14,65
	DG		15									250			55			320	0,37
	BK		560	135	910	1500	825	535		1765	885	5765			5430	255		18565	21,37
	DB.S			175		50	885	30	375	2220	80	5950	555	975	3335	110		14740	16,97
	DB.C														215			215	0,25
	KL									690								690	0,79
	JW			10	35							45			40			130	0,15
	JS			10			50			285					155			500	0,58
	GB					70	140	105	30			740			265			1350	1,55
	BRZ		75	370	265	925	3055	1190	110			35		100	2895	350		9370	10,79
	OL		20	1055	530	275	3390	1250	2170	560	595	585			3390	255		14075	16,21
OS		20			130	155	35						45				385	0,44	
Razem	m3		770	2135	1940	7380	13160	5445	2975	12320	3265	14660	715	1120	19990	970		86845	100
	%		0,89	2,46	2,23	8,50	15,15	6,27	3,43	14,19	3,76	16,88	0,82	1,29	23,01	1,12		100,00	100
LW	SO			270		235	700	1490		190	310		125		580			3900	2,61
	MD		15	75	205	105	490		410	205					195			1700	1,14
	ŚW		140	240	340	2850	3405	725	820	4435	2085	1485			4730	265		21520	14,42
	JD		65															65	0,04
	DG									245								245	0,16
	BK		220	115	1680	825	110	250	185		30	1815	765	50	1385	220		7650	5,13
	DB.S		55	30			185	455		365	775	2590	2960	875	3910	60		12260	8,22
	DB.B														60			60	0,04

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	KL													40				40	0,03
	JW		10			125		405			195	20		105	145			1005	0,67
	WZ											70						70	0,05
	JS				25				65		85			165	170			510	0,34
	GB		35				20	35	30	50	155	280	95	290	480			1470	0,99
	BRZ			395	370	1290	2195	1980	1250	1200	655	210			920	145		10610	7,11
	OL		1240	1755	5250	8480	5515	9795	8990	6885	3005	11105	185	125	23090	840		86260	57,8
	OL.S				190	160	145	125	85									705	0,47
	TP										60							60	0,04
	OS			85		15	330	230	50		120			55	110			995	0,67
	KSZ													10				10	0,01
	LP													90				90	0,06
Razem	m3		1780	2965	8060	14085	13095	15490	11885	13575	7475	17575	4130	1805	35775	1530		149225	100
	%		1,19	1,99	5,40	9,44	8,78	10,38	7,96	9,10	5,01	11,78	2,77	1,21	23,96	1,03		100,00	100
OL	SO			110		470	45		165		155	580						1525	1,99
	ŚW			145	70	325	55		125		190	195						1105	1,44
	BK							230			435							665	0,87
	DB.S			45				35	145									225	0,29
	BRZ			110	135	400	125	25	340									1135	1,48
	OL	90	1415	5030	6785	12010	6565	8855	13975	11405	1695	3540			685			72050	93,86
	OS			15											35			50	0,07
Razem	m3	90	1415	5455	6990	13205	6790	9145	14750	11405	2475	4315			720			76755	100
	%	0,12	1,84	7,11	9,11	17,20	8,85	11,91	19,22	14,86	3,22	5,62			0,94			100,00	100
OLJ	SO				160	25	480	55	140	620	145	150		430	10			2215	1,82
	MD				20		140											160	0,13
	ŚW		15	390	370	110	595	115	310	2005	115	380	115	305	1570	75		6470	5,3
	BK			5		145			85									235	0,19
	DB.S		10	30	165		80	200	295	50		85	500	730	280			2425	1,99

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JW						45		15									60	0,05
	JS							55	85						40	105		285	0,23
	GB								45	45		175		315	70			650	0,53
	BRZ			65	805	185	630	215	195	370	135				465	20		3085	2,53
	OL		575	4395	12670	5575	10850	9990	17525	18725	2190	215	235	160	20195	2600		105900	86,78
	OL.S			185														185	0,15
	OS				200		165											365	0,3
Razem	m3		600	5070	14390	6040	12985	10630	18695	21815	2585	1005	850	1940	22630	2800		122035	100
	%		0,49	4,15	11,79	4,95	10,64	8,71	15,32	17,88	2,12	0,82	0,70	1,59	18,55	2,29		100,00	100
LŁ	SO					280												280	10,63
	DB.S											25						25	0,95
	JS											20						20	0,76
	OL				620	145			705		630	210						2310	87,66
Razem	m3				620	425			705		630	255						2635	100
	%				23,53	16,13			26,75		23,91	9,68						100,00	100
Łącznie	SO		2640	28145	83870	142075	264810	93445	58170	139485	122420	39275	12630	1100	146870	9395		1144330	49,46
	MD		250	4310	11615	7315	38990	1445	4390	9970	2095	30	80		2535			83025	3,59
	ŚW	10	690	8190	15265	43720	52225	9895	19340	51770	45425	20890	3115	405	72250	5235		348425	15,05
	JD		65		15													80	0
	DG		15	5			90	115	520	570		250			835	15		2415	0,1
	BK	15	1500	795	7680	6555	4600	4310	3500	9595	12260	20410	3150	675	28960	1030		105035	4,54
	DB.S	10	335	1645	1350	3860	8435	11255	3990	6505	8860	19925	9510	4075	15505	925		96185	4,16
	DB.B			155											60			215	0,01
	DB.C			20							120	210	100		215			665	0,03
	KL				45	110					690	5		40	65			955	0,04
	JW		10	30	50	375	435	745	535	335	1710	150		120	830			5325	0,23
	WZ						70						70					140	0,01
	JS				10	35	5	50	55	150	285	85	160		165	430	105		1535

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miąższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	GB		35	5	315	260	170	555	275	415	655	1715	215	825	1100			6540	0,28
	BRZ		890	7685	18320	28665	41200	31900	6685	4015	1260	515	180	100	10545	1195		153155	6,62
	OL	130	4200	19220	37410	41780	34370	37760	49415	40665	9780	16535	1110	355	57110	4120		353960	15,29
	OL.S			280	290	185	615	160	85									1615	0,07
	AK				15	10			80									105	0
	TP										60							60	0
	OS		100	100	920	2180	2430	3055	730		120			100	710	65		10510	0,45
	WB				25													25	0
	KSZ													10				10	0
	LP		15							5				90				110	0
Ogółem	m3	165	10745	70595	177220	277095	448490	194695	147865	264425	204945	120025	29990	8060	338020	22085		2314420	100
	%	0	0	3	8	12	19	8	6	11	9	5	1	0	15	1		100	100

Tabela Vb Nadleśnictwo RESKO 10-24-

Miąszościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąszosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO				145	3940	2845	1720		7515		285	870					17320	99,8
	ŚW									35								35	0,2
Razem	m3				145	3940	2845	1720		7550		285	870					17355	100
	%				0,84	22,70	16,39	9,91		43,51		1,64	5,01					100,00	100
BB	BRZ								110									110	100
Razem	m3								110									110	100
	%								100,00									100,00	100
BMŚW	SO		2205	24235	104520	114550	120235	57120	64240	214365	80265	38080	6860	375	61370	7740		896160	85,68
	SO.B							50										50	0
	MD		20	1545	4145	3215	8570	95	325	75								17990	1,72
	ŚW	30	35	610	2850	8850	10660	2380	5970	24805	14895	4850	1735	245	17575	1475		96965	9,27
	DG									640								640	0,06
	BK			15	480	445	40	200	140	1200	955	280	20		1750	80		5605	0,54
	DB									55								55	0,01
	DB.S		80	160	510	880	650	450	245	230	5	530			60			3800	0,36
	DB.B			20														20	0
	DB.C			20														20	0
	GB				105													105	0,01
	BRZ		445	1090	4720	5745	5675	1745	820	305	180	200	80		715	60		21780	2,08
	OL			200	635	585	315	40	160	280	60							2275	0,22
	AK				15													15	0
	OS		80		45	55	285	95										560	0,05
Razem	m3	30	2865	27895	118025	134325	146430	62175	71900	241955	96360	43940	8695	620	81470	9355		1046040	100
	%	0,00	0,27	2,67	11,28	12,84	14,00	5,94	6,87	23,15	9,21	4,20	0,83	0,06	7,79	0,89		100,00	100
BMW	SO		60	5005	12835	13955	7080	2135	3175	8890	1590	4855			5710			65290	54,28
	MD		10	390	815	770	470			1430								3885	3,23

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ŚW		30	2420	5690	9120	4695	2435	2245	2775	365	1810			5560			37145	30,88
	BK											135			210			345	0,29
	DB.S		15	75			35											125	0,1
	BRZ			975	2500	2560	2100	1885	390	315	95				130			10950	9,1
	OL		30	540	1010	245	170		80						470			2545	2,12
Razem	m3		145	9405	22850	26650	14550	6455	5890	13410	2050	6800			12080			120285	100
	%		0,12	7,82	19,00	22,15	12,10	5,37	4,90	11,15	1,70	5,65			10,04			100,00	100
BMB	SO			465		180	1380	580		390	935		455					4385	41,51
	MD				15													15	0,14
	ŚW			385	380	245	190		145									1345	12,73
	DB.S								120				460					580	5,49
	BRZ			30	1155	130	820	435	265	100	45		180					3160	29,91
	OL			270	185			30	75				520					1080	10,22
Razem	m3			1150	1735	555	2390	1045	605	490	980		1615					10565	100
	%			10,88	16,42	5,25	22,62	9,89	5,73	4,64	9,28		15,29					100,00	100
LMŚW	SO		2120	41845	41415	154980	295625	212740	58330	171245	107005	49095	11075	670	183905	11955		1342005	60,27
	SO.B									45								45	0
	MD		935	10095	14035	10075	52280	3440	9370	15070	2095	120	80		3405	450		121450	5,45
	ŚW	45	755	5465	7745	41730	40585	15125	35340	71520	37705	22690	3100	100	113010	10025		404940	18,18
	JD				15													15	0
	DG			5			90	815	520	1370		760			3030	15		6605	0,3
	BK	15	1225	1010	4255	4475	4250	4085	3575	10050	11125	15700	3525	600	27185	875		91950	4,13
	DB											15						15	0
	DB.S	30	240	1815	1410	5450	15445	17285	5905	5215	9605	16985	7395	1370	8620	1120		97890	4,4
	DB.B			185			65	110	450			100	900		85	135		2030	0,09
	DB.C		15	65		70	40	210		120	210	100						830	0,04
	KL				45	110			10	120	5				65			355	0,02
	JW			20		595	780	950	840	330	1515	110	45	15	665			5865	0,26

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	WZ						70											70	0
	JS			5								140			35			180	0,01
	GB			15	225	400	40	480	170	320	585	530	435	220	280			3700	0,17
	BRZ		600	6850	8900	18560	32130	36420	3495	1160	515	565	60	5	3455	1150		113865	5,11
	OL	40	490	1815	3040	4125	4555	3925	1695	2410	920	1305	365	70	3490	705		28950	1,3
	OL.S			50			220											270	0,01
	AK					10			80									90	0
	OS		105	90	360	2120	1145	1765	90		75	40						5790	0,26
	KSZ								35									35	0
	LP		15	5														20	0
Razem	m3	130	6500	69335	81445	242700	447320	297350	119905	278975	171360	108255	26980	3050	347230	26430		2226965	100
	%	0,01	0,29	3,11	3,66	10,90	20,09	13,35	5,38	12,53	7,69	4,86	1,21	0,14	15,59	1,19		100,00	100
LMW	SO		255	6810	10875	18950	19935	16545	2560	16770	3955	4460	410		8670	3135		113330	19,58
	MD		15	1545	2730	920	9035	305	305	545					105			15505	2,68
	ŚW	35	360	11630	19855	45275	55555	15035	26775	24620	5035	3580	915		34580	2810		246060	42,49
	DG														110			110	0,02
	BK		30	100	530	735	695	160	50	680	275	530		25	1680	285		5775	1
	DB.S		25	760	55	620	1735	2315	1175	745	350	755	810	240	2560	360		12505	2,16
	DB.B					45												45	0,01
	JW				15			140		5		10			55			225	0,04
	JS				10	5									30			45	0,01
	GB							25		140					55			220	0,04
	BRZ		195	5545	14680	21500	15825	22270	8890	1635	495	330			5395	995		97755	16,89
	OL		430	8305	13640	18840	7295	8850	6290	2455	1355	1600	340		10735	1895		82030	14,17
	OL.S			45	170	25	250	35										525	0,09
	OS			55	415	430	370	2090	735						565	65		4725	0,82
	WB				25													25	0
	LP									5								5	0

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miażdżoszc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m3	35	1310	34795	63000	107345	110695	67770	46780	47600	11465	11265	2475	265	64540	9545		578885	100
	%	0,01	0,23	6,01	10,88	18,54	19,11	11,71	8,08	8,22	1,98	1,95	0,43	0,05	11,15	1,65		100,00	100
LMB	SO			45	260	85	435	340	645	1425	2190	460	235					6120	20,5
	MD			65	265							30						360	1,21
	ŚW			520	425	195	2690		890	265	455	175			600			6215	20,82
	BK										235	30						265	0,89
	DB.S					50	20		315	1075	125		50					1635	5,48
	BRZ			145	715	335	1735	1375	1465	1500	360	100						7730	25,88
	OL		35	115	535	60	820	1340	1115	1205	925	1125	100					7375	24,7
	OS						75	80										155	0,52
Razem	m3		35	890	2200	725	5775	3135	4430	5470	4290	1920	385		600			29855	100
	%		0,12	2,98	7,37	2,43	19,34	10,50	14,84	18,32	14,37	6,43	1,29		2,01			100,00	100
LŚW	SO	20	80	6420	2240	11885	24085	28775	6110	12075	2680	4095	445		7650			106560	17,83
	MD		380	3340	3855	6745	10065	715	4110	12870	2685	640	105		2580			48090	8,05
	ŚW		50	680	2010	13385	4845	5820	4815	9970	3230	10325	6395	230	27725	810		90290	15,11
	DG		15	125			295			3760	1910	250	905		1735			8995	1,51
	BK		945	1705	2780	8415	2620	5845	5780	23965	7550	14845	16625	255	34055	1145		126530	21,17
	DB.S	20	180	1925	315	2215	4065	8280	6875	10495	5285	13100	26945	2895	17145	110		99850	16,71
	DB.B		230	115					50			2480	15555		300			18730	3,13
	DB.C			50								555	2255		215			3075	0,51
	KL							10		740	65							815	0,14
	JW			10	175	295	450	95	235	885	310	1325	115		40			3935	0,66
	JS			10			445			360	100	25		190	245			1375	0,23
	GB		215		55	705	655	2375	990	955	155	740	715	640	1125			9325	1,56
	BRZ		325	1480	950	4975	11060	18275	1800	575	500	35	95	100	11155	350		51675	8,65
	OL		110	1595	940	490	4765	3860	3275	920	655	1010	1105		4260	255		23240	3,89
	OL.S					70												70	0,01
	AK								40									40	0,01

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OS		20		145	1400	1245	1635	215					45	45			4750	0,79
	LP									235								235	0,04
Razem	m3	40	2550	17455	13465	50580	64595	75685	34295	77805	25125	49425	71260	4355	108275	2670		597580	100
	%	0,01	0,43	2,92	2,25	8,46	10,81	12,67	5,74	13,02	4,20	8,27	11,92	0,73	18,12	0,45		100,00	100
LW	SO		45	1105		810	1210	1815	170	1765	310	1005	225		680	180		9320	3,79
	MD		15	75	205	105	995		850	205			200	130	195			2975	1,21
	ŚW		195	1390	1585	7745	8355	1480	5980	5495	2175	2370	525		7960	860		46115	18,74
	JD		65															65	0,03
	DG									295								295	0,12
	BK		230	140	1750	825	670	485	915	270	55	1815	870	370	1385	220		10000	4,06
	DB.S		90	655		165	590	455	1130	1760	870	3550	4415	2045	3945	845		20515	8,34
	DB.B						100								60			160	0,07
	DB.C													60				60	0,02
	KL					85								40				125	0,05
	JW		10	25		125		405			195	20		105	145			1030	0,42
	WZ											70						70	0,03
	JS				25				65	245	85	205		165	225			1015	0,41
	GB		35			20	115	55	75	210	155	280	140	290	480			1855	0,75
	BRZ		35	1005	3210	3405	4375	2980	2370	1390	655	210	170	40	3640	145		23630	9,6
	OL		1465	6090	9870	13935	10160	11730	15795	11360	3705	12620	305	125	24705	3875		125740	51,12
	OL.S				190	160	145	125	85									705	0,29
	TP						65		45		60							170	0,07
	OS			85		410	640	400	50		120	55		55	110			1925	0,78
	KSZ													10				10	0
	LP								165					90				255	0,1
Razem	m3		2185	10570	16835	27790	27420	20095	27530	22995	8385	22200	6850	3525	43530	6125		246035	100
	%		0,89	4,30	6,84	11,30	11,14	8,17	11,19	9,35	3,41	9,02	2,78	1,43	17,69	2,49		100,00	100
OL	SO		15	440	325	930	215	65	420	950	300	1175	1045					5880	2,42

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	MD			110	405		30			90								635	0,26
	ŚW		20	2380	2700	3395	1505	200	1505	1795	410	315	260		235			14720	6,06
	BK						5	230	150	125	435							945	0,39
	DB.S		25	45				95	250	405		140						960	0,4
	JW											45						45	0,02
	JS									135								135	0,06
	GB							5										5	0
	BRZ		370	690	4565	2330	1760	1135	3130	865	30				330			15205	6,26
	OL	90	1995	17440	26255	34045	19700	21185	30390	33835	11445	4860			2395			203635	83,83
	OL.S			335	85				150									570	0,23
	OS			15	90				25						35			165	0,07
Razem	m3	90	2425	21455	34425	40700	23215	22915	36020	38200	12620	6535	1305		2995			242900	100
	%	0,04	1,00	8,83	14,17	16,75	9,56	9,43	14,83	15,73	5,20	2,69	0,54		1,23			100,00	100
OLJ	SO				160	25	480	55	330	810	345	150		430	10			2795	1,61
	MD				20		140											160	0,09
	ŚW		25	660	560	330	595	325	1055	2725	240	380	115	305	1570	75		8960	5,17
	BK			5	20	145			85	45								300	0,17
	DB.S		10	30	165		80	900	360	295	5	85	500	730	330			3490	2,01
	JW						45		15		5				110			175	0,1
	JS					60		55	85	185					40	105		530	0,31
	GB								45	45		175		315	70			650	0,37
	BRZ			65	1050	600	630	500	1010	690	300				740	20		5605	3,23
	OL		655	5400	16495	11310	11725	17685	27680	26980	5205	215	235	160	23455	2600		149800	86,43
	OL.S			185	90													275	0,16
	OS				240	205	165											610	0,35
Razem	m3		690	6345	18800	12675	13860	19520	30665	31775	6100	1005	850	1940	26325	2800		173350	100
	%		0,40	3,66	10,85	7,31	8,00	11,26	17,69	18,31	3,52	0,58	0,49	1,12	15,19	1,62		100,00	100
ŁŁ	SO					280												280	10,63

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S											25						25	0,95
	JS											20						20	0,76
	OL				620	145			705		630	210						2310	87,66
Razem	m3				620	425			705		630	255						2635	100
	%				23,53	16,13			26,75		23,91	9,68						100,00	100
Łącznie	SO	20	4780	86370	172775	320570	473525	321890	135980	436200	199575	103660	21620	1475	267995	23010		2569445	48,57
	SO.B							50		45								95	0
	MD		1375	17165	26490	21830	81585	4555	14960	30285	4780	790	385	130	6285	450		211065	3,99
	ŚW	110	1470	26140	43800	130270	129675	42800	84720	144005	64510	46495	13045	880	208815	16055		952790	18
	JD		65		15													80	0
	DG		15	130			385	815	520	6065	1910	1010	905		4875	15		16645	0,31
	BK	15	2430	2975	9815	15040	8280	11005	10695	36335	20630	33335	21040	1250	66265	2605		241715	4,57
	DB									55		15						70	0
	DB.S	50	665	5465	2455	9380	22620	29780	16375	20220	16245	35170	40575	7280	32660	2435		241375	4,56
	DB.B		230	320		45	165	110	500			2580	16455		445	135		20985	0,4
	DB.C		15	135		70	40	210		120	210	655	2255	60	215			3985	0,08
	KL				45	195		10	10	860	70			40	65			1295	0,02
	JW		10	55	190	1015	1275	1590	1090	1220	2025	1510	160	120	1015			11275	0,21
	WZ						70					70						140	0
	JS			15	35	65	445	55	150	925	185	390		355	575	105		3300	0,06
	GB		250	15	385	1125	810	2940	1280	1670	895	1725	1290	1465	2010			15860	0,3
	BRZ		1970	17875	42445	60140	76110	87020	23745	8535	3175	1440	585	145	25560	2720		351465	6,64
	OL	130	5210	41770	73225	83780	59505	68645	87260	79445	24900	22945	2970	355	69510	9330		628980	11,88
	OL.S			615	535	255	615	160	235									2415	0,05
	AK				15	10			120									145	0
	TP						65		45		60							170	0
	OS		205	245	1295	4620	3925	6065	1115		195	95		100	755	65		18680	0,35
	WB				25													25	0

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miąższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	KSZ								35					10				45	0
	LP		15	5				165		240				90				515	0,01
Ogółem	m3	325	18705	199295	373545	648410	859095	577865	378835	766225	339365	251885	121285	13755	687045	56925		5292560	100
	%	0	0	4	7	12	16	11	7	14	6	5	2	0	13	1		100	100

Tabela VI Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	120	SO	18,99	17,17	26,69	21,41	42,45	37,87	3,80	3,43	37,33	12,01	22,43		2,13	14,51	5,04		265,26	
				50	4600	5305	12035	12145	770	860	13210	4950	9615		620	4265	1745		70170	
	120	MD					2,26	2,09	2,85			5,79	1,68						14,67	
							505	820	1105			2920	1665						7015	
	100	ŚW	1,97		25,83	9,68	7,76	15,95	0,87	1,65	8,64		12,47			13,93	1,26		100,01	
					3695	2425	2175	6405	415	535	4620		9620			5240	370		35500	
	120	BK			0,68	2,07		3,13			3,15			22,78					31,81	
					15	180		685			975			11415					13270	
	160	DB.S	2,40	5,86	2,49						0,88	0,84		7,74	1,92	2,72				24,85
				30	55						295	215		3530	850	1435				6410
	140	JS						0,62												0,62
								85												85
	100	BRZ			1,72	9,26	1,26	15,55	10,09	25,95	4,16	2,69				6,05				76,73
					225	1865	380	3730	1445	6870	1595	370				1210				17690
	100	OL	17,29	3,12	16,06	30,23	42,80	21,45	51,69	60,28	60,69	26,07	7,31			16,52				353,51
				65	4230	8245	12775	5800	14900	19300	25975	11195	3410			4845				110740
	Ra- zem		40,65	26,15	73,47	74,91	96,98	96,80	66,45	92,19	120,60	42,45	49,95	24,70	4,85	51,01	6,30			867,46
				145	12820	18525	28270	29870	17530	27860	49510	18180	26175	12265	2055	15560	2115			260880
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	23,14	19,94	49,31	58,85	96,60	40,04	19,70	25,31	108,27	31,58	50,43	7,32		88,32	14,47		633,28	
				80	7030	15955	28820	12735	6780	9410	49955	14560	20430	3285		22590	3760		195390	
	100	MD			13,36	15,84	1,35	23,05		22,15	27,41	2,24		0,54		1,52			107,46	
					2635	4545	415	7680		9615	13000	1445		305		660			40300	
	80	ŚW	1,46		48,00	35,12	51,55	82,96	6,45	80,77	20,40	4,77				140,44	7,55		479,47	
					6045	9845	20600	38745	3355	40730	11785	2675				48490	3465		185735	
	80	DG									3,85								3,85	
										4105								4105		

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	100	BK		13,83	52,94	2,47	43,89	2,41	2,34	12,82	33,12	5,01	14,39	3,96	1,67	99,79	5,21		293,85	
				20	1305	210	5875	735	910	4440	13995	1895	7190	1335	665	23610	890		63075	
	140	DB.S	3,61	46,03	48,06		12,21	9,57	29,23	22,93	39,52	11,10	22,29	42,01		22,27			308,83	
				1385	4050		2665	2095	10450	6555	15695	5730	9265	15840		6705			80435	
	140	DB.B		3,15									5,11						8,26	
													2730						2730	
	140	DB.C											1,15						1,15	
													530						530	
	100	JW			0,78						2,56									3,34
					65						995									1060
	120	JS									1,60									1,60
											465									465
	80	GB					3,96		3,10	0,73							3,48			11,27
							640		1020	275							765			2700
	80	BRZ			15,10	77,01	79,35	55,53	65,99	21,25							46,63	2,80		363,66
					1895	15005	20740	14365	22935	7700							12670	590		95900
	80	OL	30,24	20,28	30,24	56,53	40,63	29,17	25,77	47,18	33,73	6,44	6,90				15,69	7,83		350,63
			5	895	6390	14975	11780	10280	9260	16360	13015	2580	2150				4265	2525		94480
	60	OS								1,13										1,13
										300										300
	Ra-		58,45	103,23	257,79	245,82	329,54	242,73	153,71	233,14	270,46	61,14	100,27	53,83	1,67	418,14	37,86		2567,78	
	zem		5	2380	29415	60535	91535	86635	55010	95085	123010	28885	42295	20765	665	119755	11230		767205	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	79,56	43,33	66,14	207,56	178,97	138,50	110,91	89,61	314,22	37,79	48,63	11,34					1326,56	
			30	680	10650	48875	52275	45685	38965	32465	129750	16680	17210	3665					396930	
	100	MD			1,20	0,82		6,63											8,65	
					225	195		2730											3150	
	80	ŚW	0,93		3,48	14,59	10,77	5,30		3,32			1,13						39,52	
				415	3385	4435	2230		1530			985							12980	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	140	DB.S		2,71															2,71	
				10															10	
	80	BRZ				7,86	1,95		1,77	0,74									12,32	
						2260	150		345	165									2920	
	80	OL	1,79	7,61	47,19	19,84	38,02	13,82	6,34	1,06	6,78	4,51							146,96	
				100	7385	4200	10940	4045	2100	250	2510	2040							33570	
	Ra- zem		82,28 30	53,65 790	118,01 18675	250,67 58915	229,71 67800	164,25 54690	119,02 41410	94,73 34410	321,00 132260	42,30 18720	49,76 18195	11,34 3665					1536,72 449560	
(GPZ)	100	SO	117,27	103,00	293,69	128,12	385,09	572,16	590,69	111,85	358,45	138,44	81,12	11,38		404,60	39,59		3335,45	
			105	1205	42820	29600	116285	176480	211520	43305	156050	58255	33885	3735		124510	11610		1009365	
	100	MD		3,94	16,51	31,00	12,00	51,80	5,33	8,32	14,01	1,18				6,95			151,04	
				255	2960	6870	3840	16795	2185	3375	7590	635				2375			46880	
	80	ŚW	5,59	28,97	56,68	41,19	117,07	62,61	17,87	24,37	49,11	2,99	1,06			159,44	13,71		580,66	
				250	9575	10950	46060	25115	9435	12465	26020	1330	400			56925	5305		203830	
	80	DG														1,76			1,76	
																1745			1745	
	100	BK	19,50	58,74	72,81	19,45	13,33	1,04	10,89	5,02	10,64	7,08	1,66	7,42		45,69			273,27	
			20	750	980	1295	2795	225	2730	1580	4725	3690	585	3755		10785			33915	
	140	DB.S	9,54	164,76	119,75	8,79	3,29	25,64	17,56	15,73	1,45	10,62	23,83	49,73	7,81	24,00	0,59		483,09	
				1670	7950	1295	790	6135	5510	4960	610	4490	9795	25905	2975	7845	150		80080	
	140	DB.B		33,15	8,06					1,88				37,70					80,79	
				425	625					500				17510					19060	
	140	DB.C												8,52					8,52	
														3695					3695	
	100	JW				0,67	4,49	2,71		0,86	2,49								11,22	
						65	950	710		265	945								2935	
	120	JS							2,04					1,39						3,43
									605					530						1135

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	GB						0,97	17,71	0,56									19,24
								200	6000	120									6320
	80	BRZ			11,30	19,84	35,56	43,59	104,54	8,61						51,35	2,87		277,66
					1640	3200	8520	11135	29950	2370						8885	805		66505
	80	OL	1,36	3,65	7,14	19,73	19,34	6,49	5,38	14,16	2,29	0,59				3,34	8,51		91,98
				90	1240	4685	4240	2010	1820	4570	925	235				640	3625		24080
	60	OS				1,61	0,96		0,17	0,54									3,28
						390	230		70	105									795
	80	LP									0,54								0,54
											155								155
	Ra-		153,26	396,21	585,94	270,40	591,13	769,05	770,14	191,90	438,98	160,90	109,06	114,75	7,81	697,13	65,27		5321,93
zem		125	4645	67790	58350	183710	239410	269220	73615	197020	68635	45195	54600	2975	213710	21495		1500495	
OGÓŁEM GOSP. (G)			235,54	449,86	703,95	521,07	820,84	933,30	889,16	286,63	759,98	203,20	158,82	126,09	7,81	856,57	78,98		6858,65
			155	5435	86465	117265	251510	294100	310630	108025	329280	87355	63390	58265	2975	213710	21495		1950055
Łącznie			334,64	579,24	1035,21	841,80	1247,36	1272,83	1109,32	611,96	1151,04	306,79	309,04	204,62	14,33	1166,28	109,43		10293,89
			160	7960	128700	196325	371315	410605	383170	230970	501800	134420	131860	91295	5695	349025	34840		2978140

Tabela VI Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	120	SO			2,84		2,96	6,46		2,77	12,39	2,55	3,28	14,07	0,99				48,31	
					585		1025	1675		1310	4520	845	1560	4370	610				16500	
	120	MD						1,02											1,02	
								270											270	
	100	ŚW		3,03	14,07		0,36	0,59		2,46	3,60	1,54	3,77			0,33			29,75	
				35	1560		150	215		1225	2130	445	2410			35			8205	
	120	BK		4,06									31,79	0,66		2,24			38,75	
				25									16005	300		165			16495	
	160	DB.S		2,76	0,26				4,56	2,00	0,66		1,50	3,10	12,19	1,31			28,34	
				85	5				1260	360	230		825	1175	4045	495			8480	
	120	JW							0,38										0,38	
									110										110	
	140	JS									1,74								1,74	
											530								530	
	100	GB											2,36						2,36	
													1030						1030	
	100	BRZ				7,92	3,97	1,80	3,46	6,38	1,94					1,03			26,50	
						1405	820	230	650	1555	315					205			5180	
	100	OL	2,95	11,81	31,59	62,48	23,04	42,39	35,65	64,21	61,70	10,20	30,98			77,09	10,27		464,36	
				625	5550	15110	7750	12720	13710	23385	26350	4190	13625			21895	2800		147710	
	60	OL.S				0,42													0,42	
						115													115	
		Ra-		2,95	21,66	48,76	70,82	30,33	52,26	44,05	77,82	82,03	14,29	73,68	17,83	13,18	82,00	10,27		641,93
		zem			770	7700	16630	9745	15110	15730	27835	34075	5480	35455	5845	4655	22795	2800		204625
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	27,34	9,97	42,90	50,77	96,29	153,38	43,74	31,26	70,82	121,40	23,50	13,29		185,62	19,70		889,98	
			15	320	4855	11360	33790	51825	15065	12200	34475	65090	11730	7445		57115	6995		312280	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	100	MD			3,57	9,43	0,72	14,47	4,55	3,81	11,18	3,57				1,69			52,99
					525	2285	245	4810	1720	1545	5840	1875				450			19295
	80	ŚW	8,55	15,49	40,79	16,79	51,71	42,32	0,69	14,10	30,10	8,80	12,53			64,38	3,48		309,73
				455	4730	4375	19570	15195	275	7115	16830	5225	7120			23490	1655		106035
	80	DG											1,26						1,26
													580						580
	100	BK		23,15	4,94	44,44	15,70	6,35	2,40	2,09	8,26	10,99	8,94			32,06	2,45		161,77
				175	845	4660	2905	1700	785	670	3650	6075	3820			8030	510		33825
	140	DB.S	13,05	112,10	24,71	1,74	10,00	13,95	14,59	4,62	6,26	6,87	22,39	11,66	3,51	30,75	3,61		279,81
			60	1830	1385	495	2125	4210	4045	1745	2045	2675	9680	4950	1280	8010	1205		45740
	140	DB.B	6,88	8,28															15,16
				45															45
	140	DB.C											0,40						0,40
													125						125
	100	KL									3,34				0,53				3,87
											1415				125				1540
	100	JW					0,61				0,70		0,42						1,73
							185				265		90						540
	80	GB						0,50											0,50
								100											100
	80	BRZ		1,14	8,98	21,13	61,11	42,06	56,73	2,08	3,74	0,91				30,38	3,77		232,03
				35	1225	3925	15535	12250	15680	480	1125	270				7315	810		58650
	80	OL	18,83	11,69	37,18	57,48	63,02	36,69	32,35	55,05	36,36	9,40	6,94			96,05	2,48		463,52
			90	780	6350	14605	20490	12325	11735	19830	11895	4370	2780			27270	750		133270
	40	OL.S					0,81	2,10											2,91
							300	355											655
	60	OS				1,45													1,45
						300													300

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Ra-		74,65	181,82	163,07	203,23	299,97	311,82	155,05	113,71	170,06	162,36	75,96	24,95	4,04	440,93	35,49		2417,11
	zem		165	3640	19915	42005	95145	102770	49305	43850	77275	85670	35835	12395	1405	131680	11925		712980
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	73,75	27,84	89,47	256,53	187,92	137,45	40,85	78,55	143,24	34,29	25,55	5,68					1101,12
				1050	13290	61190	63470	45120	14030	28545	59470	16765	9715	3160					315805
	100	MD					2,02	3,03											5,05
							715	835											1550
	80	ŚW	2,16		16,13	6,50		4,24		1,21									30,24
					1180	1380		1485		445									4490
	140	DB.S	2,02							0,43									2,45
										115									115
	80	BRZ				9,25	11,38	9,86	1,51										32,00
						1520	3000	2345	385										7250
	80	OL	12,31	12,69	13,69	12,84	8,59	10,88	9,28	13,43	0,75		2,15			1,69			98,30
				830	2195	2975	2540	3035	3250	4810	225		750			720			21330
	100	OL							3,25										3,25
									880										880
	Ra-		90,24	40,53	119,29	285,12	209,91	165,46	54,89	93,62	143,99	34,29	27,70	5,68		1,69			1272,41
	zem			1880	16665	67065	69725	52820	18545	33915	59695	16765	10465	3160		720			351420
(GPZ)	100	SO	117,90	64,79	109,80	101,42	211,98	656,34	243,57	66,89	179,09	155,29	55,88	9,07	1,71	399,70	11,28		2384,71
				1775	12145	21125	70235	214155	82200	27025	78145	83725	25635	4385	615	135430	3850		760445
	100	MD			4,95	31,72		44,38		2,22	6,16					0,89			90,32
					590	7745		14305		770	2455					300			26165
	80	ŚW		0,09	26,86	27,55	33,29	51,25	2,34	9,11	10,84	2,58	5,25			52,35	3,42		224,93
					2625	7275	12855	19355	800	4495	6275	1405	2575			23280	1710		82650
	100	BK	5,66	33,79	17,57	37,70	15,61	4,08	3,52	0,08	2,89	7,52	1,23			20,91	0,97		151,53
				95	160	5010	3470	945	1015	30	895	2975	350			4965	365		20275
	140	DB.S	8,18	141,67	79,63	10,75	2,15	14,49	17,65	3,53	4,60	15,20	24,28	9,77	3,28	2,25			337,43
			2150	4655	910	590	4330	4725	1360	2030	6215	9710	4205	1385	760			43025	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	140	DB.B	6,15	6,80	4,33														17,28	
				100	175														275	
	100	JW					0,28	1,65	1,06										2,99	
							65	335	285										685	
	80	GB					0,22			1,33									1,55	
							50			285									335	
	80	BRZ			16,26	27,70	30,33	74,33	55,24	10,80	3,15					28,57	3,79		250,17	
					2370	5220	7400	20400	14150	3520	635					6165	770		60630	
	80	OL		5,33	21,91	17,81	21,13	11,46	23,60	13,27	9,76	9,81				39,89	4,53		178,50	
					335	3595	4170	7360	3965	7940	4780	2945	2710				11925	665		50390
	60	OS				0,32	1,07												1,39	
						65	455												520	
	Ra-		137,89	252,47	281,31	254,97	316,06	857,98	346,98	107,23	216,49	190,40	86,64	18,84	4,99	544,56	23,99		3640,80	
zem			4455	26315	51520	102480	277790	111115	42265	93380	97030	38270	8590	2000	182825	7360		1045395		
OGÓŁEM GOSP. (G)			228,13	293,00	400,60	540,09	525,97	1023,44	401,87	200,85	360,48	224,69	114,34	24,52	4,99	600,29	27,41		4913,21	
				6335	42980	118585	172205	330610	129660	76180	153075	113795	48735	11750	2000	183545	7360		1396815	
Łącznie			305,73	496,48	612,43	814,14	856,27	1387,52	600,97	392,38	612,57	401,34	263,98	67,30	22,21	1069,18	69,75		7972,25	
			165	10745	70595	177220	277095	448490	194695	147865	264425	204945	120025	29990	8060	338020	22085		2314420	

Tabela VI Nadleśnictwo RESKO 10-24-

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	120	SO	18,99	17,17	29,53	21,41	45,41	44,33	3,80	6,20	49,72	14,56	25,71	14,07	3,12	14,51	5,04		313,57
				50	5185	5305	13060	13820	770	2170	17730	5795	11175	4370	1230	4265	1745		86670
	120	MD				2,26	2,09	3,87			5,79	1,68							15,69
						505	820	1375			2920	1665							7285
	100	ŚW	1,97	3,03	39,90	9,68	8,12	16,54	0,87	4,11	12,24	1,54	16,24			14,26	1,26		129,76
				35	5255	2425	2325	6620	415	1760	6750	445	12030			5275	370		43705
	120	BK		4,06	0,68	2,07		3,13			3,15		31,79	23,44		2,24			70,56
				25	15	180		685			975		16005	11715		165			29765
	160	DB.S	2,40	8,62	2,75				4,56	2,88	1,50		9,24	5,02	14,91	1,31			53,19
				115	60				1260	655	445		4355	2025	5480	495			14890
	120	JW							0,38										0,38
									110										110
	140	JS					0,62				1,74								2,36
							85				530								615
	100	GB											2,36						2,36
													1030						1030
	100	BRZ			1,72	17,18	5,23	17,35	13,55	32,33	6,10	2,69				7,08			103,23
					225	3270	1200	3960	2095	8425	1910	370				1415			22870
	100	OL	20,24	14,93	47,65	92,71	65,84	63,84	87,34	124,49	122,39	36,27	38,29			93,61	10,27		817,87
				690	9780	23355	20525	18520	28610	42685	52325	15385	17035			26740	2800		258450
60	OL.S				0,42													0,42	
					115													115	
	Ra-		43,60	47,81	122,23	145,73	127,31	149,06	110,50	170,01	202,63	56,74	123,63	42,53	18,03	133,01	16,57		1509,39
	zem			915	20520	35155	38015	44980	33260	55695	83585	23660	61630	18110	6710	38355	4915		465505
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	50,48	29,91	92,21	109,62	192,89	193,42	63,44	56,57	179,09	152,98	73,93	20,61		273,94	34,17		1523,26
			15	400	11885	27315	62610	64560	21845	21610	84430	79650	32160	10730		79705	10755		507670

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	100	MD			16,93	25,27	2,07	37,52	4,55	25,96	38,59	5,81		0,54		3,21			160,45
					3160	6830	660	12490	1720	11160	18840	3320		305		1110			59595
	80	ŚW	10,01	15,49	88,79	51,91	103,26	125,28	7,14	94,87	50,50	13,57	12,53			204,82	11,03		789,20
				455	10775	14220	40170	53940	3630	47845	28615	7900	7120			71980	5120		291770
	80	DG									3,85		1,26						5,11
											4105		580						4685
	100	BK		36,98	57,88	46,91	59,59	8,76	4,74	14,91	41,38	16,00	23,33	3,96	1,67	131,85	7,66		455,62
				195	2150	4870	8780	2435	1695	5110	17645	7970	11010	1335	665	31640	1400		96900
	140	DB.S	16,66	158,13	72,77	1,74	22,21	23,52	43,82	27,55	45,78	17,97	44,68	53,67	3,51	53,02	3,61		588,64
			60	3215	5435	495	4790	6305	14495	8300	17740	8405	18945	20790	1280	14715	1205		126175
	140	DB.B	6,88	11,43									5,11						23,42
				45									2730						2775
	140	DB.C											1,55						1,55
													655						655
	100	KL									3,34				0,53				3,87
											1415				125				1540
	100	JW			0,78		0,61			0,70	2,56	0,42							5,07
					65		185			265	995	90							1600
	120	JS									1,60								1,60
											465								465
	80	GB					3,96	0,50	3,10	0,73						3,48			11,77
							640	100	1020	275						765			2800
	80	BRZ		1,14	24,08	98,14	140,46	97,59	122,72	23,33	3,74	0,91				77,01	6,57		595,69
				35	3120	18930	36275	26615	38615	8180	1125	270				19985	1400		154550
	80	OL	49,07	31,97	67,42	114,01	103,65	65,86	58,12	102,23	70,09	15,84	13,84			111,74	10,31		814,15
			95	1675	12740	29580	32270	22605	20995	36190	24910	6950	4930			31535	3275		227750
	40	OL.S					0,81	2,10											2,91
							300	355											655

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	60	OS				1,45			1,13										2,58
						300			300										600
	Ra-		133,10	285,05	420,86	449,05	629,51	554,55	308,76	346,85	440,52	223,50	176,23	78,78	5,71	859,07	73,35		4984,89
	zem		170	6020	49330	102540	186680	189405	104315	138935	200285	114555	78130	33160	2070	251435	23155		1480185
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	153,31	71,17	155,61	464,09	366,89	275,95	151,76	168,16	457,46	72,08	74,18	17,02					2427,68
			30	1730	23940	110065	115745	90805	52995	61010	189220	33445	26925	6825					712735
	100	MD			1,20	0,82	2,02	9,66											13,70
					225	195	715	3565											4700
	80	ŚW	3,09		19,61	21,09	10,77	9,54		4,53			1,13						69,76
					1595	4765	4435	3715		1975			985						17470
	140	DB.S	2,02	2,71						0,43									5,16
				10						115									125
	80	BRZ				17,11	13,33	9,86	3,28	0,74									44,32
						3780	3150	2345	730	165									10170
	80	OL	14,10	20,30	60,88	32,68	46,61	24,70	15,62	14,49	7,53	4,51	2,15			1,69			245,26
				930	9580	7175	13480	7080	5350	5060	2735	2040	750			720			54900
	100	OL							3,25										3,25
									880										880
	Ra-		172,52	94,18	237,30	535,79	439,62	329,71	173,91	188,35	464,99	76,59	77,46	17,02		1,69			2809,13
	zem		30	2670	35340	125980	137525	107510	59955	68325	191955	35485	28660	6825		720			800980
(GPZ)	100	SO	235,17	167,79	403,49	229,54	597,07	1228,50	834,26	178,74	537,54	293,73	137,00	20,45	1,71	804,30	50,87		5720,16
			105	2980	54965	50725	186520	390635	293720	70330	234195	141980	59520	8120	615	259940	15460		1769810
	100	MD		3,94	21,46	62,72	12,00	96,18	5,33	10,54	20,17	1,18				7,84			241,36
				255	3550	14615	3840	31100	2185	4145	10045	635				2675			73045
	80	ŚW	5,59	29,06	83,54	68,74	150,36	113,86	20,21	33,48	59,95	5,57	6,31			211,79	17,13		805,59
				250	12200	18225	58915	44470	10235	16960	32295	2735	2975			80205	7015		286480
	80	DG														1,76			1,76
															1745			1745	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	100	BK	25,16	92,53	90,38	57,15	28,94	5,12	14,41	5,10	13,53	14,60	2,89	7,42		66,60	0,97		424,80
			20	845	1140	6305	6265	1170	3745	1610	5620	6665	935	3755		15750	365		54190
	140	DB.S	17,72	306,43	199,38	19,54	5,44	40,13	35,21	19,26	6,05	25,82	48,11	59,50	11,09	26,25	0,59		820,52
				3820	12605	2205	1380	10465	10235	6320	2640	10705	19505	30110	4360	8605	150		123105
	140	DB.B	6,15	39,95	12,39					1,88				37,70					98,07
				525	800					500				17510					19335
	140	DB.C												8,52					8,52
														3695					3695
	100	JW				0,67	4,77	4,36	1,06	0,86	2,49								14,21
						65	1015	1045	285	265	945								3620
	120	JS							2,04					1,39					3,43
									605					530					1135
	80	GB					0,22	0,97	17,71	1,89									20,79
							50	200	6000	405									6655
	80	BRZ			27,56	47,54	65,89	117,92	159,78	19,41	3,15					79,92	6,66		527,83
					4010	8420	15920	31535	44100	5890	635					15050	1575		127135
	80	OL	1,36	8,98	29,05	37,54	40,47	17,95	28,98	27,43	12,05	10,40				43,23	13,04		270,48
				425	4835	8855	11600	5975	9760	9350	3870	2945				12565	4290		74470
	60	OS				1,93	2,03		0,17	0,54									4,67
						455	685		70	105									1315
80	LP									0,54								0,54	
										155								155	
	Ra-		291,15	648,68	867,25	525,37	907,19	1627,03	1117,12	299,13	655,47	351,30	195,70	133,59	12,80	1241,69	89,26		8962,73
	zem		125	9100	94105	109870	286190	517200	380335	115880	290400	165665	83465	63190	4975	396535	28855		2545890
OGÓŁEM GOSP. (G)			463,67	742,86	1104,55	1061,16	1346,81	1956,74	1291,03	487,48	1120,46	427,89	273,16	150,61	12,80	1456,86	106,39		11771,86
			155	11770	129445	235850	423715	624710	440290	184205	482355	201150	112125	70015	4975	397255	28855		3346870
Łącznie			640,37	1075,72	1647,64	1655,94	2103,63	2660,35	1710,29	1004,34	1763,61	708,13	573,02	271,92	36,54	2235,46	179,18		18266,14
			325	18705	199295	373545	648410	859095	577865	378835	766225	339365	251885	121285	13755	687045	56925		5292560

Tabela VIIIa Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mączszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
	Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	30	810	5340	4920	7055	6410	5360	1490	5585	1420	1020	100	10	2075	215		41840	55,11
MD		35	420	575	170	760	45	205	330	40				50			2630	3,46
ŚW		60	1965	1560	3350	2610	360	1250	770	65	110			1805	155		14060	18,52
DG									65					30			95	0,13
BK	5	70	405	170	460	45	105	125	320	80	100	170		375	15		2445	3,22
DB.S		525	1285	80	125	200	335	195	255	140	275	430	30	110			3985	5,25
DB.B		85	80					10			30	155					360	0,47
DB.C											5	45					50	0,07
JW				5	35	15		5	35								95	0,13
JS						15					5						20	0,03
GB					15	10	150	5						10			190	0,25
BRZ			265	1050	945	635	930	280	10					415	20		4550	5,99
OL	135	140	1005	1075	1080	405	375	505	495	135	55			105	70		5580	7,35
OS				10	5												15	0,02
LP																		
Razem	170	1725	10765	9445	13240	11105	7660	4070	7865	1880	1600	900	40	4975	475		75915	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $65\,180 \text{ m}^3/\text{rok} = 651\,800 \text{ m}^3/10 \text{ lat} = 86 \%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela VIIIa Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mączszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
	Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	20	665	2460	4670	5530	8075	2175	1215	2915	2530	620	195	10	2400	140		33620	60,22
MD			85	465	30	525	40	30	120	20				10			1325	2,37
ŚW		115	1200	910	1490	1315	30	265	460	90	135			655	55		6720	12,04
DG																		
BK		35	90	710	325	90	25	10	65	140	255			115	10		1870	3,35
DB.S	5	450	605	65	95	210	235	75	80	170	220	90	35	55	15		2405	4,31
DB.B		45	40														85	0,15
DB.C																		
KL									25								25	0,04
JW					5	15	5	5									30	0,05
JS									5								5	0,01
GB								5			5						10	0,02
BRZ			195	465	835	740	440	45	20					200	15		2955	5,29
OL	90	260	935	1250	950	675	505	650	480	120	145			640	40		6740	12,07
OL.S				5	10	5											20	0,04
OS				10	10												20	0,04
Razem	115	1570	5610	8550	9280	11650	3455	2300	4170	3070	1380	285	45	4075	275		55830	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 47 210 m³/1rok = 472 100 m³/10 lat = 85 % całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela VIIIa Nadleśnictwo RESKO 10-24-

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mączszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
	Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	50	1475	7800	9590	12585	14485	7535	2705	8500	3950	1640	295	20	4475	355		75460	57,27
MD		35	505	1040	200	1285	85	235	450	60				60			3955	3
ŚW		175	3165	2470	4840	3925	390	1515	1230	155	245			2460	210		20780	15,77
DG									65					30			95	0,07
BK	5	105	495	880	785	135	130	135	385	220	355	170		490	25		4315	3,28
DB.S	5	975	1890	145	220	410	570	270	335	310	495	520	65	165	15		6390	4,85
DB.B		130	120					10			30	155					445	0,34
DB.C											5	45					50	0,04
KL									25								25	0,02
JW				5	40	30	5	10	35								125	0,09
JS						15			5		5						25	0,02
GB					15	10	150	10			5			10			200	0,15
BRZ			460	1515	1780	1375	1370	325	30					615	35		7505	5,7
OL	225	400	1940	2325	2030	1080	880	1155	975	255	200			745	110		12320	9,35
OL.S				5	10	5											20	0,02
OS				20	15												35	0,03
LP																		
Razem	285	3295	16375	17995	22520	22755	11115	6370	12035	4950	2980	1185	85	9050	750		131745	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 112 390 m³/1rok = 1 123 900 m³/10 lat = 85 % całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela XI Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem	
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym					
		przy zadrzewieniu											
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	0,4 i mniej		
		powierzchnia - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
BŚW	9,10E+01	2,93	1,01									2,93	
BMŚW		76,01										76,01	
BMW		29,37										29,37	
LMŚW		46,27										46,27	
LMW		31,20										31,20	
LŚW		0,99										0,99	
LW		1,46										2,47	
		1,36										1,36	
OL		1,29										1,52	2,81
		9,10E+01										1,43	1,43
	9160	3,56										3,56	
	9,10E+01	11,54										11,54	
	91D0	0,49										0,49	
	9,10E+01	15,19										15,19	
OLJ		10,34										10,34	
Ogółem		232,00	3,96									235,96	

Tabela XI Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat										Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym					
		przy zadrzewieniu											
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	0,4 i mniej		
		powierzchnia - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
BMŚW	9,10E+01	84,03	1,41									85,44	
BMW		6,03	1,98									8,01	
LMŚW		56,57										56,57	
LMW		2,49										2,49	
		0,97										0,97	
LW		0,78										0,78	
		9,10E+01	1,08									1,08	
		9,10E+01	0,56									0,56	
OL		2,98	7,58									10,56	
		9,10E+01										2,02	2,02
	91D0		1,22	1,22									
	9,10E+01	10,62		10,62									
	9,10E+01	8,74		8,74									
OLJ		2,32	0,63									2,95	
Ogółem		177,17	12,82		2,02							192,01	

Tabela XI Nadleśnictwo RESKO 10-24-

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	0,4 i mniej	
		powierzchnia - ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW	9,10E+01	2,93	1,41									2,93
BMŚW		160,04										161,45
BMW		35,40										37,38
LMŚW		102,84										102,84
LMW		33,69										33,69
		0,97	0,97									
LŚW		0,99	0,99									
LW		2,24	1,01									3,25
		9,10E+01	2,44									2,44
		9,10E+01	0,56									0,56
OL		4,27	9,10	2,02							13,37	
	9,10E+01										2,02	
	91D0		1,22								1,22	
	9,10E+01		1,43								1,43	
	9160	3,56									3,56	
	9,10E+01	22,16									22,16	
	91D0	0,49									0,49	
	9,10E+01	23,93		23,93								
OLJ		12,66	0,63									13,29
Ogółem		409,17	16,78		2,02							427,97

Tabela XII Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BMŚW		DB.B	27,48	36,7	11
	BMŚW		DB.S	77,15	32,3	11
	BMŚW		ŚW	6,00	60,0	12
	BMW		DB.B	6,02	37,1	11
	BMW		DB.S	12,79	34,6	12
	LMB		DB.S	1,26	40,0	11
	LMŚW		BK	35,20	51,4	12
		9160		5,69	80,0	11
	LMŚW		DB.B	83,89	41,2	11
		9160		11,47	54,6	11
		9,10E+01		3,58	70,0	11
	LMŚW		DB.S	357,02	37,5	12
		9160		20,15	56,4	11
	LMŚW		DG	1,76	100,0	12
	LMW		DB.B	1,17	30,0	12
	LMW		DB.S	101,63	41,6	12
		9,10E+01		13,37	32,7	11
	LMW		SO	1,63	40,0	13
	LMW		ŚW	7,11	65,1	12
	LŚW		BK	53,43	78,8	11
		9160		45,36	65,7	12
	LŚW		DB.B	21,68	36,6	11
	LŚW		DB.S	90,62	50,2	11
		9110		2,79	40,0	12
		9130		2,62	30,0	11
		9160		120,69	53,0	11
	LW		DB.S	19,50	32,7	11
		9,10E+01		13,09	50,3	12
	OL		DB.S	3,10	30,0	11
		9,10E+01		6,44	38,5	11
	OLJ		DB.S	0,98	30,0	11
		9,10E+01		11,61	38,8	12
Razem				1166,28	44,9	12
KDO	BMŚW		BK	5,34	20,0	22
	LMŚW		BK	7,86	22,9	22
	LMŚW		DB.S	2,80	20,0	22
	LMW		ŚW	3,25	20,0	22
	LŚW		DB.S			
		9160		5,21	30,0	11
Razem				24,46	23,1	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	9190	SO	3,55	100,0	11
				7,05	110,0	12
	LMŚW		BK	9,36	79,3	12
		9160		8,84	62,5	11
	LMŚW		DB.B	3,15	30,0	11
		9190		4,65	30,0	12
	LMŚW		DB.S	37,43	42,2	11

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LMŚW	9160	SO	9,54	85,6	12
				57,08	97,7	11
		9190		3,29	100,0	12
	LMW		BK	3,51	80,0	12
	LMW		DB.S	7,69	72,4	12
	LMW		ŚW	5,15	90,0	12
	LŚW	9160	BK	71,30	91,6	12
				59,60	92,3	12
	LŚW		DB.S	9,28	99,0	11
	LŚW	9160	JW	16,35	83,4	12
	LŚW	9160		0,67	100,0	11
	OLJ		SO	14,40	100,0	12
		9,10E+01	DB.S	1,54	100,0	13
Razem				333,43	84,7	12
Ogółem				1524,17	53,3	12

Tabela XII Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BMŚW		BK	2,98	90,0	22
	BMŚW		DB.B	3,12	30,0	12
	BMŚW		DB.S	137,40	33,4	11
	BMW		DB.S	14,19	30,8	12
	LMŚW		BK	51,20	56,8	12
		9110		1,12	90,0	11
		9160		4,5	66,0	12
	LMŚW		DB	2,36	30,0	12
	LMŚW		DB.B	8,26	33,3	11
	LMŚW		DB.S	418,44	34,6	11
		9160		40,49	37,9	12
		9,10E+01		10,73	30,0	11
	LMW		BK	2,76	50,0	22
	LMW		DB.S	57,05	35,0	12
		9160		12,92	39,4	11
		9,10E+01		9,33	32,3	11
	LMW		ŚW	0,68	40,0	22
	LŚW		BK	10,18	84,1	11
		9110		5,06	80,0	11
		9160		9,53	61,3	12
	LŚW		DB.S	22,12	38,0	12
		9160		24,37	43,0	11
		9,10E+01		8,53	36,0	11
	LW		DB.S	21,19	35,4	11
		9160		13,91	50,7	11
		9,10E+01		93,21	35,2	12
	LW		OL			
		9,10E+01		2,1	30,0	11
	OL		DB.S			
		9,10E+01		1,69	30,0	11
	OLJ		DB.S	7,93	57,4	12
		9,10E+01		62,72	34,3	12
	OLJ		OL			
		9,10E+01		9,11	30,0	12
Razem				1069,18	37,5	12
KDO	BMŚW		BK	10,57	20,0	22
	LMW		DB.S	3,73	20,0	12
Razem				14,30	20,0	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		BK	2,80	30,0	11
	BMŚW		DB.S	4,83	30,0	11
	BMŚW		SO	16,33	92,6	11
	LMŚW		BK	4,62	98,7	12
		9160		32,79	93,2	12
	LMŚW		DB.S	82,58	50,3	12
		9160		18,07	80,2	12
	LMŚW		SO	84,42	99,6	12
		9160		3,98	100,0	11

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LMŚW	9190	ŚW	4,70	100,0	11
	LMW		BK	1,96	100,0	12
		9160		7,70	86,1	12
	LMW		DB.S	6,60	65,6	12
		9160		6,70	87,4	12
	LŚW		BK	6,74	66,3	12
		9160		9,13	88,6	12
	LŚW		DB.S	7,56	95,5	12
		9160		17,43	84,0	12
	LW		DB.S	2,51	50,0	12
		9160		10,32	71,3	11
		9,10E+01		7,98	72,3	12
	OLJ		OL			
		9,10E+01		2,48	40,0	11
Razem				342,23	78,9	12
Ogółem				1425,71	47,3	12

Tabela XII Nadleśnictwo RESKO 10-24-

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BMŚW		BK	2,98	90,0	22
	BMŚW		DB.B	30,60	36,0	11
	BMŚW		DB.S	214,55	33,0	11
	BMŚW		ŚW	6,00	60,0	12
	BMW		DB.B	6,02	37,1	11
	BMW		DB.S	26,98	32,6	12
	LMB		DB.S	1,26	40,0	11
	LMŚW		BK	86,40	54,6	12
		9110		1,12	90,0	11
		9160		10,19	73,8	11
	LMŚW		DB	2,36	30,0	12
	LMŚW		DB.B	92,15	40,5	11
		9160		11,47	54,6	11
		9,10E+01		3,58	70,0	11
	LMŚW		DB.S	775,46	35,9	11
		9160		60,64	44,0	11
		9,10E+01		10,73	30,0	11
	LMŚW		DG	1,76	100,0	12
	LMW		BK	2,76	50,0	22
	LMW		DB.B	1,17	30,0	12
	LMW		DB.S	158,68	39,2	12
		9160		12,92	39,4	11
		9,10E+01		22,7	32,5	11
	LMW		SO	1,63	40,0	13
	LMW		ŚW	7,79	62,9	12
	LŚW		BK	63,61	79,7	11
		9110		5,06	80,0	11
		9160		54,89	64,9	12
	LŚW		DB.B	21,68	36,6	11
	LŚW		DB.S	112,74	47,8	11
		9110		2,79	40,0	12
		9130		2,62	30,0	11
		9160		145,06	51,4	11
		9,10E+01		8,53	36,0	11
	LW		DB.S	40,69	34,1	11
		9160		13,91	50,7	11
		9,10E+01		106,3	37,0	12
	LW		OL			
		9,10E+01		2,1	30,0	11
	OL		DB.S	3,10	30,0	11
		9,10E+01		8,13	36,7	11
	OLJ		DB.S	8,91	54,4	12
		9,10E+01		74,33	35,0	12
	OLJ		OL			
		9,10E+01		9,11	30,0	12

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
Razem				2235,46	41,4	12
KDO	BMŚW LMŚW LMŚW LMW LMW LŚW	9160	BK BK DB.S DB.S ŚW DB.S	15,91 7,86 2,80 3,73 3,25 5,21	20,0 22,9 20,0 20,0 20,0 30,0	22 22 22 12 22 11
Razem				38,76	21,9	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW BMŚW BMŚW LMŚW LMŚW LMŚW LMŚW LMŚW LMŚW LMW LMW LŚW LŚW LŚW LŚW LW OLJ OLJ	9190 9160 9190 9160 9160 9160 9190 9160 9160 9160 9160 9160 9160 9,10E+01 9,10E+01 9,10E+01	BK DB.S SO BK DB.B DB.S SO ŚW BK DB.S ŚW BK DB.S JW SO DB.S DB.S OL	2,80 4,83 19,88 7,05 13,98 41,63 3,15 4,65 120,01 27,61 141,50 3,98 7,99 1,96 3,51 7,70 14,29 6,70 5,15 78,04 68,73 16,84 33,78 0,67 14,40 2,51 10,32 7,98 1,54 2,48	30,0 30,0 94,0 110,0 85,7 86,7 30,0 30,0 47,8 82,1 98,8 100,0 100,0 100,0 80,0 86,1 69,2 87,4 90,0 89,4 91,8 97,4 83,7 100,0 100,0 50,0 71,3 72,3 100,0 40,0	11 11 11 12 12 12 11 12 11 12 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 12 12 12 11 12 13 11
Razem				675,66	81,7	12
Ogółem				2949,88	50,4	12

Tabela XIV Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	1618	27637	27637
LASÓW OCHRONNYCH (O)	14655	12524	8679	12524	29	9832	129069	129069
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	8861 21,88	6507 16,80	5695 14,32	6507 16,80	0 0	X	X	54940
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	25374	22891	19818	22891	49	21138	X	236526
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	34235	29398	25513	29398	49	21138	0	291466
OGÓŁEM OBRĘB	48890	41922	34192	41922	78	32588	156706	448172
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	85509	71594	65648	74133	78	64975	334852	855138

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 65 648 m³ brutto

Tabela XIV Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	2155	23541	23541
LASÓW OCHRONNYCH (O)	14031	11260	10074	11260	0	12563	154605	154605
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	4982 11,94	3894 10,12	5413 12,50	4982 11,94	0 0	X	X	29381
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	17606	14518	15969	15969	0	17669	X	199439
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	22588	18412	21382	20951	0	17669	0	228820
OGÓŁEM OBRĘB	36619	29672	31456	32211	0	32387	178146	406966
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	85509	71594	65648	74133	78	64975	334852	855138

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 65 648 m³ brutto

Tabela XV Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprzął.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	17,57	43,70	58,48	102,18		119,75
LASÓW OCHRONNYCH (O)	42,49	231,67	368,01	599,68		642,17
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	150,86					150,86
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	36,84	555,39	446,43	1001,82		1038,66
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	187,70	555,39	446,43	1001,82		1189,52
OGÓŁEM OBRĘB	247,76	830,76	872,92	1703,68		1951,44
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	369,49	1671,39	1555,53	3226,92		3596,41

Tabela XV Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprzął.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	4,18	65,17	44,31	109,48		113,66
LASÓW OCHRONNYCH (O)	31,63	319,42	317,58	637,00		668,63
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	66,62	1,69		1,69		68,31
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	19,30	454,35	320,72	775,07		794,37
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	85,92	456,04	320,72	776,76		862,68
OGÓŁEM OBRĘB	121,73	840,63	682,61	1523,24		1644,97
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	369,49	1671,39	1555,53	3226,92		3596,41

Tabela XV Nadleśnictwo RESKO 10-24-

Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach

<u>Gospodarstwo</u> Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprzął.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	21,75	108,87	102,79	211,66		233,41
LASÓW OCHRONNYCH (O)	74,12	551,09	685,59	1236,68		1310,80
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	217,48	1,69		1,69		219,17
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	56,14	1009,74	767,15	1776,89		1833,03
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	273,62	1011,43	767,15	1778,58		2052,20
OGÓŁEM OBRĘB	369,49	1671,39	1555,53	3226,92		3596,41
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	369,49	1671,39	1555,53	3226,92		3596,41

Tabela XVI Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

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

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPP)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO		48,86	433,81	266,19	2,17								751,03
	MD		3,94	31,07	11,08									46,09
	ŚW		2,3	130,77	41,19									174,26
	BK		5,19	35,61	16,55	8,33								65,68
	DB.S		46,35	137,03	7,25									190,63
	DB.B		22,32	5,55										27,87
	JW			0,78	0,67									1,45
	BRZ			28,12	62,28									90,4
	OL		7,69	72,66	31,72									112,07
	Razem		136,65	875,4	436,93	10,5								1459,48
Trzebieże późne (TP)	SO				149,75	694,98	764,94	708,85	222,81	635,23	22,43			3198,99
	MD				38,84	15,44	84,33	5,33	30,47	47,21	3,92			225,54
	ŚW				57,65	183,23	165,28	20,86	41,05	5,33	1,95			475,35
	DG									3,85				3,85
	BK					42,76	6,58	13,23	17,84	16,41	5,01	1,97		103,8
	DB.S			1,3	1,54	15,5	33,47	46,23	38,66	39,74	17,33	36,93	65,71	296,41
	DB.B								1,88			5,11	4,57	11,56
	DB.C											1,15	2,58	3,73
	JW					4,49	2,71		0,86	2,56				10,62
	JS						2,04					1,39		3,43
	GB					2,76	0,97	20,81	0,73					25,27
	BRZ				44,47	110,51	88,95	111,44						355,37
	OL				49,95	104,04	31,25	18,29	9,34					212,87
	OS				1,61	0,96			0,54					3,11

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Razem			1,3	343,81	1174,67	1180,52	945,04	364,18	750,33	50,64	46,55	72,86	4929,9
Razem trzebieże	SO		48,86	433,81	415,94	697,15	764,94	708,85	222,81	635,23	22,43			3950,02
	MD		3,94	31,07	49,92	15,44	84,33	5,33	30,47	47,21	3,92			271,63
	ŚW		2,3	130,77	98,84	183,23	165,28	20,86	41,05	5,33	1,95			649,61
	DG									3,85				3,85
	BK		5,19	35,61	16,55	51,09	6,58	13,23	17,84	16,41	5,01	1,97		169,48
	DB.S		46,35	138,33	8,79	15,5	33,47	46,23	38,66	39,74	17,33	36,93	65,71	487,04
	DB.B		22,32	5,55					1,88			5,11	4,57	39,43
	DB.C											1,15	2,58	3,73
	JW			0,78	0,67	4,49	2,71		0,86	2,56				12,07
	JS						2,04					1,39		3,43
	GB					2,76	0,97	20,81	0,73					25,27
	BRZ			28,12	106,75	110,51	88,95	111,44						445,77
	OL		7,69	72,66	81,67	104,04	31,25	18,29	9,34					324,94
	OS				1,61	0,96			0,54					3,11
	Razem		136,65	876,7	780,74	1185,17	1180,52	945,04	364,18	750,33	50,64	46,55	72,86	6389,38
Łącznie	SO		48,86	433,81	415,94	697,15	764,94	708,85	222,81	635,23	22,43			3950,02
	MD		3,94	31,07	49,92	15,44	84,33	5,33	30,47	47,21	3,92			271,63
	ŚW		2,3	130,77	98,84	183,23	165,28	20,86	41,05	5,33	1,95			649,61
	DG									3,85				3,85
	BK		5,19	35,61	16,55	51,09	6,58	13,23	17,84	16,41	5,01	1,97		169,48
	DB.S		46,35	138,33	8,79	15,5	33,47	46,23	38,66	39,74	17,33	36,93	65,71	487,04
	DB.B		22,32	5,55					1,88			5,11	4,57	39,43
	DB.C											1,15	2,58	3,73
	JW			0,78	0,67	4,49	2,71		0,86	2,56				12,07
	JS						2,04					1,39		3,43
	GB					2,76	0,97	20,81	0,73					25,27
	BRZ			28,12	106,75	110,51	88,95	111,44						445,77

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	OL		7,69	72,66	81,67	104,04	31,25	18,29	9,34					324,94
	OS				1,61	0,96			0,54					3,11
Ogółem			136,65	876,7	780,74	1185,17	1180,52	945,04	364,18	750,33	50,64	46,55	72,86	6389,38

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

Tabela XVI Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

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

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPP)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO		39,21	237,46	292,98	0,58	9,36							579,59
	MD			8,52	18,17									26,69
	ŚW		12,25	95,86	31,29									139,4
	BK		1,81	7,63	62,6									72,04
	DB.S		27,78	88,92	10,19									126,89
	BRZ			25,24	33,34									58,58
	OL		22,91	91,36	61,64									175,91
	Razem		103,96	554,99	510,21	0,58	9,36							1179,1
Trzebieże późne (TP)	SO			2,5	115,74	498,57	934,42	319,71	176,04	368,29	92,43			2507,7
	MD				22,98	2,74	62,2	4,55	5,17	12,93				110,57
	ŚW			1,15	19,55	85	97,81	3,03	5,57	9,1		0,95		222,16
	BK				10	31,31	10,43	5,92	2,17	10	1,61			71,44
	DB.S		0,35		2,3	12,15	28,44	33,99	8,15	10,86	21,77	39,9		157,91
	JW					0,89	1,65		0,7					3,24
	GB						0,5							0,5
	BRZ				25,09	102,37	122,86	87,77	4,62					342,71
	OL			4,49	79,63	106,11	88,05	57,04	42,49	14,55	1,56			393,92
	OL.S					0,81	2,1							2,91
	OS				1,77	1,07								2,84
	Razem		0,35	8,14	277,06	841,02	1348,46	512,01	244,91	425,73	117,37	40,85		3815,9
Razem trzebieże	SO		39,21	239,96	408,72	499,15	943,78	319,71	176,04	368,29	92,43			3087,29
	MD			8,52	41,15	2,74	62,2	4,55	5,17	12,93				137,26
	ŚW		12,25	97,01	50,84	85	97,81	3,03	5,57	9,1		0,95		361,56
	BK		1,81	7,63	72,6	31,31	10,43	5,92	2,17	10	1,61			143,48

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
	DB.S		28,13	88,92	12,49	12,15	28,44	33,99	8,15	10,86	21,77	39,9		284,8
	JW					0,89	1,65		0,7					3,24
	GB						0,5							0,5
	BRZ			25,24	58,43	102,37	122,86	87,77	4,62					401,29
	OL		22,91	95,85	141,27	106,11	88,05	57,04	42,49	14,55	1,56			569,83
	OL.S					0,81	2,1							2,91
	OS				1,77	1,07								2,84
	Razem		104,31	563,13	787,27	841,6	1357,82	512,01	244,91	425,73	117,37	40,85		4995
Łącznie	SO		39,21	239,96	408,72	499,15	943,78	319,71	176,04	368,29	92,43			3087,29
	MD			8,52	41,15	2,74	62,2	4,55	5,17	12,93				137,26
	ŚW		12,25	97,01	50,84	85	97,81	3,03	5,57	9,1		0,95		361,56
	BK		1,81	7,63	72,6	31,31	10,43	5,92	2,17	10	1,61			143,48
	DB.S		28,13	88,92	12,49	12,15	28,44	33,99	8,15	10,86	21,77	39,9		284,8
	JW					0,89	1,65		0,7					3,24
	GB						0,5							0,5
	BRZ			25,24	58,43	102,37	122,86	87,77	4,62					401,29
	OL		22,91	95,85	141,27	106,11	88,05	57,04	42,49	14,55	1,56			569,83
	OL.S					0,81	2,1							2,91
	OS				1,77	1,07								2,84
Ogółem			104,31	563,13	787,27	841,6	1357,82	512,01	244,91	425,73	117,37	40,85		4995

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

Tabela XVI Nadleśnictwo RESKO 10-24-

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

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPP)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO		88,07	671,27	559,17	2,75	9,36							1330,62
	MD		3,94	39,59	29,25									72,78
	ŚW		14,55	226,63	72,48									313,66
	BK		7	43,24	79,15	8,33								137,72
	DB.S		74,13	225,95	17,44									317,52
	DB.B		22,32	5,55										27,87
	JW			0,78	0,67									1,45
	BRZ			53,36	95,62									148,98
	OL		30,6	164,02	93,36									287,98
	Razem		240,61	1430,39	947,14	11,08	9,36							2638,58
Trzebieże późne (TP)	SO			2,5	265,49	1193,55	1699,36	1028,56	398,85	1003,52	114,86			5706,69
	MD				61,82	18,18	146,53	9,88	35,64	60,14	3,92			336,11
	ŚW			1,15	77,2	268,23	263,09	23,89	46,62	14,43	1,95	0,95		697,51
	DG									3,85				3,85
	BK				10	74,07	17,01	19,15	20,01	26,41	6,62	1,97		175,24
	DB.S		0,35	1,3	3,84	27,65	61,91	80,22	46,81	50,6	39,1	76,83	65,71	454,32
	DB.B								1,88			5,11	4,57	11,56
	DB.C											1,15	2,58	3,73
	JW					5,38	4,36		1,56	2,56				13,86
	JS						2,04					1,39		3,43
	GB					2,76	1,47	20,81	0,73					25,77
	BRZ				69,56	212,88	211,81	199,21	4,62					698,08
	OL			4,49	129,58	210,15	119,3	75,33	51,83	14,55	1,56			606,79
	OL.S					0,81	2,1							2,91

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	OS				3,38	2,03			0,54					5,95
	Razem		0,35	9,44	620,87	2015,69	2528,98	1457,05	609,09	1176,06	168,01	87,4	72,86	8745,8
Razem trzebieże	SO		88,07	673,77	824,66	1196,3	1708,72	1028,56	398,85	1003,52	114,86			7037,31
	MD		3,94	39,59	91,07	18,18	146,53	9,88	35,64	60,14	3,92			408,89
	ŚW		14,55	227,78	149,68	268,23	263,09	23,89	46,62	14,43	1,95	0,95		1011,17
	DG									3,85				3,85
	BK		7	43,24	89,15	82,4	17,01	19,15	20,01	26,41	6,62	1,97		312,96
	DB.S		74,48	227,25	21,28	27,65	61,91	80,22	46,81	50,6	39,1	76,83	65,71	771,84
	DB.B		22,32	5,55					1,88			5,11	4,57	39,43
	DB.C											1,15	2,58	3,73
	JW			0,78	0,67	5,38	4,36		1,56	2,56				15,31
	JS						2,04					1,39		3,43
	GB					2,76	1,47	20,81	0,73					25,77
	BRZ			53,36	165,18	212,88	211,81	199,21	4,62					847,06
	OL		30,6	168,51	222,94	210,15	119,3	75,33	51,83	14,55	1,56			894,77
	OL.S					0,81	2,1							2,91
	OS				3,38	2,03			0,54					5,95
	Razem		240,96	1439,83	1568,01	2026,77	2538,34	1457,05	609,09	1176,06	168,01	87,4	72,86	11384,38
Łącznie	SO		88,07	673,77	824,66	1196,3	1708,72	1028,56	398,85	1003,52	114,86			7037,31
	MD		3,94	39,59	91,07	18,18	146,53	9,88	35,64	60,14	3,92			408,89
	ŚW		14,55	227,78	149,68	268,23	263,09	23,89	46,62	14,43	1,95	0,95		1011,17
	DG									3,85				3,85
	BK		7	43,24	89,15	82,4	17,01	19,15	20,01	26,41	6,62	1,97		312,96
	DB.S		74,48	227,25	21,28	27,65	61,91	80,22	46,81	50,6	39,1	76,83	65,71	771,84
	DB.B		22,32	5,55					1,88			5,11	4,57	39,43
	DB.C											1,15	2,58	3,73
	JW			0,78	0,67	5,38	4,36		1,56	2,56				15,31
	JS						2,04					1,39		3,43

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	GB					2,76	1,47	20,81	0,73					25,77
	BRZ			53,36	165,18	212,88	211,81	199,21	4,62					847,06
	OL		30,6	168,51	222,94	210,15	119,3	75,33	51,83	14,55	1,56			894,77
	OL.S					0,81	2,1							2,91
	OS				3,38	2,03			0,54					5,95
Ogółem			240,96	1439,83	1568,01	2026,77	2538,34	1457,05	609,09	1176,06	168,01	87,4	72,86	11384,38

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

Tabela XVII Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1951,44	1010,49	448172	385620
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			22409	19287
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1951,44	1010,49	470581	404907
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			404	366
3. pozostałe			588	499
Razem nie zaliczone			992	865
Razem użytki rębne	1951,44	1010,49	471573	405772
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	6389,38		325000	260000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	6389,38		325000	260000
Ogółem użytki główne (I+II)	8340,82	1010,49	796573	665772

Tabela XVII Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1644,97	898,84	406966	344677
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			20348	17240
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1644,97	898,84	427314	361917
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) 1. uprzątnięcie płazowin 2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów 3. pozostałe			81 846	73 712
Razem nie zaliczone			927	785
Razem użytki rębne	1644,97	898,84	428241	362702
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia B. Trzebieże	4995,00		0 250000	0 200000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4995,00		250000	200000
Ogółem użytki główne (I+II)	6639,97	898,84	678241	562702

Tabela XVII Nadleśnictwo RESKO 10-24-

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	3596,41	1909,33	855138	730297
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			42757	36527
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	3596,41	1909,33	897895	766824
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) 1. uprzątnięcie płazowin 2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów 3. pozostałe			485 1434	439 1211
Razem nie zaliczone			1919	1650
Razem użytki rębne	3596,41	1909,33	899814	768474
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia B. Trzebieże	11384,38		0 575000	0 460000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	11384,38		575000	460000
Ogółem użytki główne (I+II)	14980,79	1909,33	1474814	1228474

Tabela XVIII Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	24,58		134,15	95,02		0,15	253,90		253,90		53,62	58,64	83,80	196,06		225,07
BMW	5,46		20,58	12,32			38,36		38,36		16,02	26,48	24,42	66,92		32,60
BŚW			2,30				2,30		2,30		2,93	2,93		5,86		2,30
LMB											0,38	0,38		0,76		
LMŚW	8,16	3,34	25,22	418,39	2,42	1,23	458,76		458,76		119,40	123,05	422,37	664,82		366,71
LMW	7,29	1,52	24,24	109,85		0,50	143,40		143,40		38,36	39,44	93,02	170,82		113,35
LŚW			2,53	159,03	2,17	0,46	164,19		164,19		45,20	60,44	370,53	476,17		120,64
LW	1,64	1,80	4,82	27,24		0,25	35,75	0,05	35,80		7,08	1,99	43,83	52,90		26,29
OL	5,69		30,32	6,40			42,41	0,42	42,83		10,79	12,66	48,80	72,25		36,72
OLJ	3,49	4,51	3,60	12,94			24,54		24,54		5,02	8,68	13,06	26,76		16,54
OGÓŁEM	56,31	11,17	247,76	841,19	4,59	2,59	1163,61	0,47	1164,08		298,80	334,69	1099,83	1733,32		940,22

Tabela XVIII Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB																
BMŚW	4,51		61,92	126,76	1,09	0,85	195,13	0,16	195,29		52,65	71,18	126,41	250,24		166,99
BMW			2,61	10,58			13,19	0,35	13,54		4,62	7,74	14,89	27,25		13,19
BŚW																
LŁ																
LMB																
LMŚW	17,11		31,11	460,67	2,21	1,57	512,67	0,20	512,87		150,17	151,09	424,28	725,54		418,81
LMW			8,38	65,13		0,56	74,07		74,07		13,36	16,66	67,30	97,32		68,53
LŚW			1,14	48,83			49,97		49,97		19,64	15,12	70,02	104,78		42,52
LW			3,33	97,17			100,50		100,50		25,18	25,58	67,98	118,74		87,71
OL	1,67		11,09	1,18			13,94		13,94		4,63	9,48	32,27	46,38		12,27
OLJ			2,15	61,74			63,89		63,89		10,76	16,47	18,45	45,68		56,61
OGÓŁEM	23,29		121,73	872,06	3,30	2,98	1023,36	0,71	1024,07		281,01	313,32	821,60	1415,93		866,63

Tabela XVIII Nadleśnictwo RESKO 10-24-

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń										
											Powierzchnia zredukowana - ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB																
BMŚW	29,09		196,07	221,78	1,09	1,00	449,03	0,16	449,19		106,27	129,82	210,21	446,30		392,06
BMW	5,46		23,19	22,90			51,55	0,35	51,90		20,64	34,22	39,31	94,17		45,79
BŚW			2,30				2,30		2,30		2,93	2,93		5,86		2,30
LŁ																
LMB											0,38	0,38		0,76		
LMŚW	25,27	3,34	56,33	879,06	4,63	2,80	971,43	0,20	971,63		269,57	274,14	846,65	1390,36		785,52
LMW	7,29	1,52	32,62	174,98		1,06	217,47		217,47		51,72	56,10	160,32	268,14		181,88
LŚW			3,67	207,86	2,17	0,46	214,16		214,16		64,84	75,56	440,55	580,95		163,16
LW	1,64	1,80	8,15	124,41		0,25	136,25	0,05	136,30		32,26	27,57	111,81	171,64		114,00
OL	7,36		41,41	7,58			56,35	0,42	56,77		15,42	22,14	81,07	118,63		48,99
OLJ	3,49	4,51	5,75	74,68			88,43		88,43		15,78	25,15	31,51	72,44		73,15
OGÓŁEM	79,60	11,17	369,49	1713,25	7,89	5,57	2186,97	1,18	2188,15		579,81	648,01	1921,43	3149,25		1806,85

Orientacyjna wielkość poprawek na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia (10 %) wynosi 217 ha.

Orientacyjna wielkość pielęgnowania projektowanych odnowień wynosi:

- pielęgnowanie gleby (PIEL) 1668 ha, co stanowi 80 % powierzchni do odnowień otwartych i pod osłoną przy rębniach złożonych,
- pielęgnowanie upraw (CW) 834 ha, co stanowi 40 % powierzchni odnowień otwartych i pod osłoną przy rębniach złożonych.

Tabela XXI Nadleśnictwo RESKO 10-24 Zestawienie miąższości drewna martwego

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość drewna martwego					
		Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		m3/ha	m3	m3/ha	m3	m3/ha	m3
BMB	27,89	1,52	42,50	2,46	68,57	3,98	111,08
BMŚW	1541,74	1,00	1539,49	3,00	4623,94	4,00	6163,44
BMW	262,45	1,00	261,87	1,80	471,62	2,80	733,50
BŚW	41,29	0,52	21,56	2,64	108,92	3,16	130,48
LMB	74,41	2,02	150,68	1,60	118,87	3,62	269,55
LMŚW	3475,10	1,87	6497,12	2,59	9012,21	4,46	15509,33
LMW	1172,20	1,70	1997,38	1,74	2035,49	3,44	4032,87
LŚW	1561,41	3,22	5032,67	1,93	3016,27	5,15	8048,94
LW	335,89	1,62	542,85	2,00	670,56	3,62	1213,42
OL	572,11	1,31	748,97	2,25	1287,02	3,56	2035,99
OLJ	152,33	2,66	405,53	3,05	464,07	5,71	869,60
Razem obręb 1	9216,82	1,87	17240,64	2,37	21877,55		39118,20
BB	1,03	1,50	1,54	7,63	7,86	9,13	9,41
BMB	24,77	0,49	12,17	1,30	32,15	1,79	44,32
BMŚW	1618,97	0,48	769,28	1,69	2728,94	2,17	3498,22
BMW	159,74	0,43	68,50	2,51	400,71	2,94	469,21
BŚW	9,73	0,06	0,60	1,98	19,23	2,04	19,83
LŁ	9,44	0,34	3,21	2,23	21,09	2,57	24,30
LMB	33,90	0,68	23,07	1,80	61,03	2,48	84,10
LMŚW	3209,00	0,71	2291,69	1,73	5553,97	2,44	7845,65
LMW	707,74	0,75	527,38	2,41	1705,40	3,16	2232,79
LŚW	286,21	0,40	115,72	2,18	624,90	2,58	740,62
LW	461,09	0,47	218,37	1,97	906,24	2,44	1124,60
OL	247,63	2,13	527,84	3,09	765,31	5,22	1293,15
OLJ	391,92	1,18	461,76	2,43	953,98	3,61	1415,74
Razem obręb 2	7161,17	0,70	5021,11	1,92	13780,82		18801,94
Ogółem n-ctwo	16377,99		22261,76		35658,38		57920,13

Wzór nr 2. Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO WSCHÓD 10-24-1

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestr LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
346 -k	3,58	D	ŚW	3		
		D	ŚW			
		D	ŚW			
347 -c	7,43	D	ŚW	3		
		D	ŚW			
		D	ŚW			
30 -c	1,25	NAS GOSP	MD		1,25	
254 -f	1,76	NAS GOSP	DG		1,76	
346 -h	4,55	NAS GOSP	DB.S		34,21	
346 -i	8,62					
347 -a	7,14					
347 -b	6,12					
348 -c	7,78					
398 -g	1,57	NAS GOSP	SO		3,91	
399 -d	2,34					
170 -b	1,46	NAS GOSP	SO		3,33	
170 -c	1,87					
30 -g	10,63	NAS GOSP	BK		10,63	
126 -j	5,46	NAS GOSP	SO		5,46	
256 -a	12,22	NAS GOSP	SO		12,22	
195 -c	13,28	NAS GOSP	DB.B		13,28	
196 -d	12,35	NAS GOSP	DB.B		12,35	
196 -h	5,31	NAS GOSP	BRZ		5,31	
341 -m	3,82	NAS GOSP	ŚW		3,82	
342 -k	2,13	NAS GOSP	ŚW		2,13	
341 -i	2,92	NAS GOSP	ŚW		2,92	
343 -f	3,46	NAS GOSP	ŚW		3,46	
344 -d	5,29	NAS GOSP	DB.S		5,29	
406 -c	3,89	NAS GOSP	SO		7,65	
406 -d	3,76					
407 -c	4,23	NAS GOSP	SO		7,67	
407 -d	3,44					
408 -d	3,30	NAS GOSP	SO		3,30	
410 -i	4,71	NAS GOSP	SO		4,71	
440 -h	4,96	NAS GOSP	DB.S		4,96	
447 -i	3,23	NAS GOSP	SO		3,23	
448 -i	3,40	NAS GOSP	SO		3,40	
447 -c	4,53	NAS GOSP	DB.S		4,53	
399 -b	5,08	NAS GOSP	SO		5,08	
346 -k	3,58	NAS WYŁ	ŚW		11,01	
347 -c	7,43					
226 -f	1,15	ZR NAS	GB		0,10	
226 -f	1,15	ZR NAS	DB.C		0,40	

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
200 -d	1,79	ZR NAS	LP		0,19	
200 -n	0,90					
200 -d	1,79	ZR NAS	LP.S		0,03	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	165,86	X
	X	NAS WYŁ	X	X	11,01	X
	X	ZR NAS	X	X	0,72	X

Wzór nr 2. Nadleśnictwo RESKO, Obręb RESKO ZACHÓD 10-24-2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

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
221 -f	1,71	D	SO	2		
		D	SO			
312 -f	2,80	D	SO	2		
		D	SO			
88 -d	1,93	NAS GOSP	SO		2,94	
89 -a	1,01					
55 -b	7,78	NAS GOSP	OL		7,78	
294 -a	2,89	NAS GOSP	OL		2,89	
294 -d	3,00	NAS GOSP	ŚW		3,00	
314 -a	3,20	NAS GOSP	ŚW		3,20	
314 -b	2,51	NAS GOSP	SO		2,51	
324 -d	4,20	NAS GOSP	SO		4,20	
325 -a	5,81	NAS GOSP	SO		9,42	
325 -b	3,61					
326 -a	2,99	NAS GOSP	SO		2,99	
332 -c	3,50	NAS GOSP	SO		3,50	
86 -d	6,00	NAS GOSP	SO		6,00	
90 -d	2,55	NAS GOSP	SO		2,55	
147 -f	2,99	NAS GOSP	DB.S		2,99	
147 -k	3,86	NAS GOSP	SO		3,86	
82 -k	5,32	NAS GOSP	SO		16,24	
82 -l	5,22					
82 -p	5,70					
115 -k	3,62	NAS GOSP	SO		3,62	
134 -i	4,75	NAS GOSP	SO		4,75	
152 -c	12,57	NAS GOSP	SO		12,57	
157 -h	7,01	NAS GOSP	SO		7,01	
204 -k	4,94	NAS GOSP	SO		4,94	
205 -i	4,95	NAS GOSP	SO		4,95	
207 -a	10,87	NAS GOSP	SO		10,87	
228 -a	5,54	NAS GOSP	SO		8,29	
228 -c	2,75					
227 -g	4,96	NAS GOSP	SO		10,71	
227 -l	5,75					
190 -a	5,01	NAS GOSP	SO		5,01	
252 -h	3,87	NAS GOSP	SO		3,87	
215 -d	1,66	NAS GOSP	SO		5,35	
215 -j	3,69					
239 -a	3,63	NAS GOSP	SO		9,61	
239 -c	5,98					
252 -g	5,03	NAS GOSP	SO		7,87	
252 -l	2,03					
252 -m	0,81					

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
254 -n	5,13	NAS GOSP	SO		5,13	
263 -f	2,69	NAS GOSP	SO		2,69	
263 -g	3,95	NAS GOSP	SO		7,85	
263 -h	3,90					
264 -d	2,86	NAS GOSP	SO		2,86	
274 -d	5,67	NAS GOSP	SO		14,91	
274 -i	4,15					
274 -j	5,09					
126 -d	5,00	ZR NAS	LP		0,08	
126 -d	5,00	ZR NAS	LP.S		0,02	
120 -k	1,11	ZR NAS	GB		0,49	
106 -o	2,10	ZR NAS	KL		0,25	
120 -k	1,11	ZR NAS	JW		0,25	
282 -b	3,65	ZR NAS	JW		0,40	
126 -j	0,16	ZR NAS	CZR.P		0,02	
148 -o	1,69	ZR NAS	OL.S		0,40	
151 -f	4,54	ZR NAS	LP		0,06	
168 -a	1,45	ZR NAS	LP.S		0,02	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X X	NAS GOSP ZR NAS	X X	X X	206,93 1,99	X X

Zestawienie drzewostanów z odnowienia naturalnego

Nadleśnictwo RESKO Obr. Resko Wschód

Adres leśny	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Budowa pionowa	Skład i wiek młodego pokolenia % pokrycia
10-24-1-02-24 -b -00	3,02	LW	D-STAN	OCHR	DRZEW	Js 3 – 10
10-24-1-01-39 -h -00	0,94	LMŚW	D-STAN	GOSP	KO	Św 3 – 10
10-24-1-01-50 -a -00	0,87	LMW	D-STAN	GOSP	DRZEW	Św 3 – 30
10-24-1-03-69 -h -00	1,38	LMŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	Św 3 – 10
10-24-1-01-74 -i -00	2,95	BMW	D-STAN	GOSP	KO	Św 3 – 10
10-24-1-01-103 -a -00	3,25	LMW	D-STAN	OCHR	KDO	Św 2 – 10
10-24-1-01-105 -f -00	3,78	LMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	Św 2 – 20
10-24-1-04-116 -i -00	3,33	LMW	D-STAN	GOSP	KO	Św 3 – 10
10-24-1-04-135 -h -00	5,81	LMŚW	D-STAN	OCHR	KO	Św 3 – 10
10-24-1-05-189 -b -00	5,05	LMŚW	D-STAN	GOSP	KO	Św 4 – 10
10-24-1-05-253 -c -00	1,33	LMŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	Św 4 – 70
10-24-1-05-254 -a -00	3,58	LMŚW	D-STAN	OCHR	KO	Św 7 – 20
10-24-1-05-254 -f -00	1,76	LMŚW	D-STAN	GOSP	KO	Dg 10 – 60, Św 5 – 40
10-24-1-07-277 -m -00	3,44	LMŚW	D-STAN	OCHR	KO	Św 5 – 10
10-24-1-07-280 -b -00	4,88	LŚW	D-STAN	GOSP	KO	Bk 4 – 20
10-24-1-07-280 -d -00	1,50	LŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	Bk 5 – 10
10-24-1-07-280 -g -00	6,88	LŚW	D-STAN	GOSP	KO	Bk 5 – 20
10-24-1-07-281 -a -00	3,90	LŚW	D-STAN	GOSP	KO	Bk 5 – 20
10-24-1-07-281 -g -00	3,05	LŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	Bk 5 – 20
10-24-1-07-281 -k -00	2,52	LMŚW	D-STAN	GOSP	KO	Św 2 – 10
10-24-1-02-298 -m -00	1,68	LMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	Św 3 – 10
10-24-1-02-298 -o -00	2,76	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	Św 3 – 10
10-24-1-02-299 -g -00	4,93	LMW	D-STAN	OCHR	KO	Św 3 – 10
10-24-1-02-306 -f -00	1,95	LMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	5 Św 4, 5 Św 2 – 20
10-24-1-02-306 -l -00	3,76	LMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	Św 3 – 20
10-24-1-02-309 -k -00	3,72	LMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	8 Św 2, 2 Św 6 – 50
10-24-1-02-315 -c -00	2,18	LMW	D-STAN	OCHR	KO	Św 3 – 10
10-24-1-02-320 -f -00	3,78	LMW	D-STAN	OCHR	KO	Św 2 – 10

Adres leśny	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Budowa pionowa	Skład i wiek młodego pokolenia % pokrycia
10-24-1-06-341 -i -00	2,92	LMŚW	D-STAN	GOSP	KO	Św 4 – 10
10-24-1-06-346 -g -00	2,09	LMŚW	D-STAN	GOSP	KO	Św 5 – 10
10-24-1-06-346 -k -00	3,58	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	Św 5 – 10
10-24-1-06-348 -a -00	1,34	LŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	Św 5 – 20
10-24-1-06-350 -a -00	1,35	LŚW	D-STAN	GOSP	KO	Św 5 – 20
10-24-1-07-435 -i -00	2,86	LŚW	D-STAN	OCHR	KO	Św 4 – 20
10-24-1-07-440 -a -00	3,48	LŚW	D-STAN	OCHR	KO	Gb 5 – 20
10-24-1-07-449 -a -00	6,14	LMŚW	D-STAN	OCHR	KO	Św 3 – 40
10-24-1-07-452 -a -00	3,96	LMŚW	D-STAN	OCHR	KO	Św 3 – 10
10-24-1-07-455 -h -00	0,94	LŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	Bk 3 – 10
10-24-1-07-458 -a -00	5,91	LMŚW	D-STAN	OCHR	KO	Bk 4 – 20
10-24-1-07-458 -f -00	4,42	LŚW	D-STAN	OCHR	KO	6 Gb 4 Bk 4 – 30
10-24-1-07-458 -g -00	3,98	LŚW	D-STAN	OCHR	KO	Św 6 – 20

Nadleśnictwo RESKO Obr. Resko Zachód

Adres leśny	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Budowa pionowa	Skład i wiek młodego pokolenia % pokrycia
10-24-2-08-35 -i -00	4,00	LMŚW	D-STAN	OCHR	KO	Św 3 – 10
10-24-2-08-42 -b -00	2,78	LMŚW	D-STAN	OCHR	KO	Św 4 – 10
10-24-2-08-42 -c -00	2,53	LMŚW	D-STAN	OCHR	KO	Św 3 – 10
10-24-2-08-49 -c -00	4,25	LMŚW	D-STAN	OCHR	DRZEW	Św 3 – 10
10-24-2-10-90 -f -00	0,95	LMW	D-STAN	GOSP	KO	Św 3 – 20
10-24-2-10-105 -c -00	2,95	LMŚW	D-STAN	OCHR	KO	Św 3 – 10
10-24-2-10-120 -l -00	2,44	LŚW	D-STAN	OCHR	KO	9 Gb 1 Jw. 4 – 40
10-24-2-10-130 -l -00	2,10	LMŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	Św 3 – 10
10-24-2-10-147 -h -00	1,23	LŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	Bk 3 – 10
10-24-2-10-148 -i -00	2,86	LŚW	D-STAN	GOSP	DRZEW	Św 3 – 20
10-24-2-11-175 -b -00	6,43	LMŚW	D-STAN	GOSP	KO	Św 3 – 10

Adres leśny	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Budowa pionowa	Skład i wiek młodego pokolenia % pokrycia
10-24-2-12-177 -n -00	1,06	BMŚW	ZRĄB	GOSP		So 4 – 40
10-24-2-13-197 -d -00	1,43	BMW	D-STAN	GOSP	DRZEW	Św 3 – 10
10-24-2-13-197 -n -00	0,83	LMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	Św 3 – 20
10-24-2-13-265 -g -00	5,04	LMŚW	D-STAN	GOSP	KO	Św 3 – 20
10-24-2-09-306 -f -00	0,81	BMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	Św 3 – 10
10-24-2-09-320 -i -00	1,27	LMW	D-STAN	OCHR	DRZEW	Św 2 – 10

