

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	3	3	3	3	5	5
	Gmina	12	12	12		35	35
	Obręb ewidencyjny	10	11			8	10
1		3	4	5	6	7	8
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			3,8556	3,8556	3,8556	2,8971	20,3435
w tym:							
1) budynki i budowle							
2) urządzenia melioracji wodnych							
3) linie podziału przestrzennego lasu			1,1280	1,1280	1,1280	0,4417	5,6950
4) drogi leśne			2,7276	2,7276	2,7276	2,1748	14,6485
5) tereny pod liniami energetycznymi						0,2806	
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,8700	0,8700	0,8700		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1,2800	318,6235	319,9035	319,9035	99,3200	799,0738
3. Użytki rolne - razem			14,6700	14,6700	14,6700		11,2200
3.1. Grunty orne - razem			12,7600	12,7600	12,7600		5,7100
w tym:							
1) role							0,5280
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			12,7600	12,7600	12,7600		5,1820
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							
3.4. Pastwiska trwałe			1,9100	1,9100	1,9100		5,5100
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
4. Grunty pod wodami - razem							0,1500
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							0,1500

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	3	3	3	3	5	5
	Gmina	12	12	12		35	35
	Obwód ewidencyjny	10	11			8	10
1		3	4	5	6	7	8
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem			31,4400	31,4400	31,4400		
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,6400	0,6400	0,6400		
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							
w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,6400	0,6400	0,6400		
w tym:							
1) drogi							
2) tereny kolejowe			0,6400	0,6400	0,6400		
3) inne tereny komunikacyjne							
8. Nieużytki - razem			5,1433	5,1433	5,1433		1,1000

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	3	3	3	3	5	5
	Gmina	12	12	12		35	35
	Obręb ewidencyjny	10	11			8	10
1		3	4	5	6	7	8
w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			5,1433	5,1433	5,1433		1,1000
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			52,7633	52,7633	52,7633		12,4700
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		1,2800	370,5168	371,7968	371,7968	99,3200	811,5438

Tabela nr I c.d.- Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	5	5	7	7	7	7
	Gmina	35		24	24	25	25
	Obręb ewidencyjny			24		22	23
1		9	10	11	12	13	14
1. Lasy - razem		898,3938	898,3938	8,2412	8,2412	1367,8470	649,2764
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		875,1532	875,1532	7,9569	7,9569	1319,7656	628,6527
1) drzewostany		875,1532	875,1532	7,9569	7,9569	1319,7656	628,6527
2) plantacje drzew - razem							
w tym:							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						4,4405	
1) w produkcji ubocznej - razem						0,5451	
w tym:							

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	5	5	7	7	7	7
	Gmina	35		24	24	25	25
	Obręb ewidencyjny			24		22	23
1		9	10	11	12	13	14
<ul style="list-style-type: none"> - plantacje choinek - plantacje krzewów - poletka łowieckie 2) do odnowienia - razem <i>w tym:</i> <ul style="list-style-type: none"> - halizny - zręby - płazowiny 3) pozostałe leśne niezalesione - razem <i>w tym:</i> <ul style="list-style-type: none"> - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do małej retencji - wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji 						0,5451 3,8954 3,8954	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		23,2406	23,2406	0,2843	0,2843	43,6409	20,6237
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle						0,2164	
2) urządzenia melioracji wodnych						1,3168	0,3211
3) linie podziału przestrzennego lasu		6,1367	6,1367			13,3153	4,3955
4) drogi leśne		16,8233	16,8233			24,3481	14,4386
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2806	0,2806	0,2843	0,2843	1,8715	1,4685
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne						2,5728	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		898,3938	898,3938	8,2412	8,2412	1367,8470	649,2764
3. Użytki rolne - razem		11,2200	11,2200			9,2767	5,9600
3.1. Grunty orne - razem		5,7100	5,7100			6,8467	4,4500

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	5	5	7	7	7	7
	Gmina	35		24	24	25	25
	Obwód ewidencyjny			24		22	23
1		9	10	11	12	13	14
<i>w tym:</i>							
1) role		0,5280	0,5280			5,1367	1,5200
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		5,1820	5,1820			1,7100	2,9300
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady						0,1500	
3.3. Łąki trwałe						0,4000	1,5100
3.4. Pastwiska trwałe		5,5100	5,5100			1,8800	
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
4. Grunty pod wodami - razem		0,1500	0,1500	0,1530	0,1530	1,1100	
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,1500	0,1500	0,1530	0,1530		
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						1,1100	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem						1,4500	
6. Tereny różne - razem						2,6224	
<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)						2,6224	
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						3,0893	0,3047
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,3047

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	5	5	7	7	7	7
	Gmina	35		24	24	25	25
	Obręb ewidencyjny			24		22	23
1		9	10	11	12	13	14
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						3,0893 0,9093 2,1800	
8. Nieużytki - razem <i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		1,1000 1,1000	1,1000 1,1000			6,3900 6,3900	1,2800 1,2800
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		12,4700	12,4700	0,1530	0,1530	23,9384	7,5447
OGÓŁEM (1-8)		910,8638	910,8638	8,3942	8,3942	1391,7854	656,8211

Tabela nr I c.d.- Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	7	7	7
	Gmina	25	44	44	44	44	45
	Obręb ewidencyjny		46	47	48		38
1		15	16	17	18	19	20
1. Lasy - razem		2017,1234	15,3203	34,5881	7,5113	57,4197	668,5805
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1948,4183	13,6519	33,0179	6,9799	53,6497	648,7665
1) drzewostany		1948,4183	13,6519	33,0179	6,9799	53,6497	648,7665
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		4,4405					4,7750
1) w produkcji ubocznej - razem		0,5451					
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		0,5451					
2) do odnowienia - razem		3,8954					2,0321
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		3,8954					2,0321
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							2,7429
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji							2,7429
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wyłesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	7	7	7
	Gmina	25	44	44	44	44	45
	Obręb ewidencyjny		46	47	48		38
1		15	16	17	18	19	20
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		64,2646	1,6684	1,5702	0,5314	3,7700	15,0390
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		0,2164	0,5193	0,2349	0,4834	1,2376	0,2123
2) urządzenia melioracji wodnych		1,6379					0,2433
3) linie podziału przestrzennego lasu		17,7108		0,0558		0,0558	4,6595
4) drogi leśne		38,7867	1,0981	0,4274	0,0130	1,5385	9,5500
5) tereny pod liniami energetycznymi		3,3400	0,0510	0,8521	0,0350	0,9381	0,3739
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne		2,5728					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,5330		0,5330	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2017,1234	15,3203	35,1211	7,5113	57,9527	668,5805
3. Użytki rolne - razem		15,2367	0,3015		1,2460	1,5475	8,6807
3.1. Grunty orne - razem		11,2967	0,0712		1,1835	1,2547	6,2207
<i>w tym:</i>							
1) role		6,6567	0,0712		1,1835	1,2547	4,2048
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		4,6400					2,0159
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady		0,1500					0,2700
3.3. Łąki trwałe		1,9100					0,9000
3.4. Pastwiska trwałe		1,8800	0,0952		0,0625	0,1577	1,2900
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,1351			0,1351	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
4. Grunty pod wodami - razem		1,1100					
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	7	7	7
	Gmina	25	44	44	44	44	45
	Obręb ewidencyjny		46	47	48		38
1		15	16	17	18	19	20
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		1,1100					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem		1,4500					
6. Tereny różne - razem		2,6224					
<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)		2,6224					
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		3,3940					
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,3047					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		3,0893					
<i>w tym:</i>							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		0,9093					
2) tereny zabytkowe		2,1800					
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		7,6700					0,5100

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	7	7	7
	Gmina	25	44	44	44	44	45
	Obręb ewidencyjny		46	47	48		38
1		15	16	17	18	19	20
w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		7,6700					0,5100
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		31,4831	0,3015	0,5330	1,2460	2,0805	9,1907
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		2048,6065	15,6218	35,1211	8,7573	59,5002	677,7712

Tabela nr I c.d.- Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	7	7	7
	Gmina	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	39	41	42	43	44	45
1		21	22	23	24	25	26
1. Lasy - razem		707,3517	607,8278	487,2138	134,4210	990,9967	194,5713
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		686,2013	587,7414	468,9334	130,9925	960,5035	191,0635
1) drzewostany		678,9992	587,7414	468,9334	130,9925	960,5035	191,0635
2) plantacje drzew - razem		7,2021					
w tym:							
- plantacje nasienne		7,2021					
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,4027	1,7516		0,1077		0,6623
1) w produkcji ubocznej - razem							
w tym:							

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	7	7	7
	Gmina	45	45	45	45	45	45
	Obwód ewidencyjny	39	41	42	43	44	45
1		21	22	23	24	25	26
- plantacje choinek - plantacje krzewów - poletka łowieckie 2) do odnowienia - razem <i>w tym:</i> - halizny - zręby - płazowiny 3) pozostałe leśne niezalesione - razem <i>w tym:</i> - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do małej retencji - wyłesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		2,4027 2,4027	 1,7516 1,7516	 	 0,1077 0,1077	 	 0,6623 0,6623
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem <i>w tym:</i> 1) budynki i budowle 2) urządzenia melioracji wodnych 3) linie podziału przestrzennego lasu 4) drogi leśne 5) tereny pod liniami energetycznymi 6) szkółki leśne 7) miejsca składowania drewna 8) parkingi leśne 9) urządzenia turystyczne		18,7477 0,4764 5,9687 10,2376 2,0650	18,3348 5,5047 12,2888 0,5413	18,2804 1,2901 16,9903	3,3208 0,0367 0,4179 2,2656 0,4409 0,1597	30,4932 1,0293 0,7369 5,9617 12,5526 2,6319 7,0042 0,5766	2,8455 1,1403 1,6756 0,0296
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,9000			0,5200	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		707,3517	608,7278	487,2138	134,4210	991,5167	194,5713
3. Użytki rolne - razem		8,6590	41,7600			11,6907	1,2200
3.1. Grunty orne - razem		8,6590	40,6400			9,9207	1,2200

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	7	7	7
	Gmina	45	45	45	45	45	45
	Obwód ewidencyjny	39	41	42	43	44	45
1		21	22	23	24	25	26
<i>w tym:</i> 1) role 2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych 3) ugory, odłogi 3.2. Sady 3.3. Łąki trwałe 3.4. Pastwiska trwałe 3.5. Grunty rolne zabudowane 3.6. Grunty pod stawami rybnymi 3.7. Grunty pod rowami rolnymi		8,6590	40,6400			7,0607 2,8600 0,5600 1,0000 0,2100	1,2200
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		3,2000					
6. Tereny różne - razem		0,9636					
<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		0,9636					
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							

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	7	7	7
	Gmina	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	39	41	42	43	44	45
1		21	22	23	24	25	26
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		3,2786	9,0200	3,6100		4,3200	3,5800
		2,0260	8,4500	3,6100		4,3200	3,4800
		1,2526	0,5700				0,1000
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		16,1012	51,6800	3,6100		16,5307	4,8000
OGÓŁEM (1-8)		723,4529	659,5078	490,8238	134,4210	1007,5274	199,3713

Tabela nr I c.d.- Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	7	7	7
	Gmina	45	45	45	45	45	55
	Obręb ewidencyjny	50	51	52	54		64
1		27	28	29	30	31	32
1. Lasy - razem		1452,0046	33,2442	6206,4450	3470,2010	14952,8576	323,1500
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1084,0460	32,4663	4329,1029	3144,4460	12264,2633	313,7129
1) drzewostany		1084,0460	32,4663	4329,1029	3144,4460	12257,0612	313,7129
2) plantacje drzew - razem						7,2021	
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne						7,2021	
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		320,4949		1609,9618	202,8844	2143,0404	
1) w produkcji ubocznej - razem		31,4885		2,8708	1,2049	35,5642	
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		31,4885		2,8708	1,2049	35,5642	
2) do odnowienia - razem		2,7104		30,3511	7,1451	44,6414	
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		2,7104		30,3511	7,1451	44,6414	
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		286,2960		1576,7399	194,5344	2062,8348	
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		286,2960		1576,7399	194,3290	2062,6294	
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					0,2054	0,2054	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		47,4637	0,7779	267,3803	122,8706	545,5539	9,4371

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	7	7	7
	Gmina	45	45	45	45	45	55
	Obręb ewidencyjny	50	51	52	54		64
1		27	28	29	30	31	32
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		0,9502		0,2771	0,0900	2,5589	0,6498
2) urządzenia melioracji wodnych		0,3259		2,1266	2,1254	6,0712	
3) linie podziału przestrzennego lasu		19,1649	0,3454	113,6834	29,2138	187,3504	1,2290
4) drogi leśne		26,0983	0,3420	139,7178	83,4699	315,1885	7,5583
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,9244	0,0905	10,8343	7,5141	25,4459	
6) szkółki leśne						7,0042	
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne				0,7411	0,4574	1,9348	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		1,2600		1,2600	4,0500	7,9900	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1453,2646	33,2442	6207,7050	3474,2510	14960,8476	323,1500
3. Użytki rolne - razem		1,0500		22,7649	6,4325	102,2578	7,4300
3.1. Grunty orne - razem		0,1700		12,1849	4,0425	83,0578	6,4300
<i>w tym:</i>							
1) role		0,1700		9,3949	2,7345	32,2239	0,3600
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				2,7900	1,3080	50,8339	6,0700
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady		0,3200		0,3000		1,4500	0,1300
3.3. Łąki trwałe				0,8900	0,5000	3,2900	
3.4. Pastwiska trwałe		0,5600		2,9600	1,8900	8,0300	
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,8700
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				6,4300		6,4300	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
4. Grunty pod wodami - razem				10,6300	11,3700	22,0000	
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,0800		0,0800	
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				10,5500	11,3700	21,9200	

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	7	7	7
	Gmina	45	45	45	45	45	55
	Obwód ewidencyjny	50	51	52	54		64
1		27	28	29	30	31	32
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem				51,1700	2,7200	57,0900	
6. Tereny różne - razem		0,2482			1,7197	2,9315	
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					0,0300	0,0300	
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,2482			1,2897	2,5015	
4) różne inne					0,4000	0,4000	
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,1400			0,6682	0,8082	
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne					0,0282	0,0282	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,1400				0,1400	
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					0,4600	0,4600	
w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe					0,4600	0,4600	
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,1800	0,1800	
w tym:							
1) drogi							
2) tereny kolejowe							
3) inne tereny komunikacyjne					0,1800	0,1800	
8. Nieużytki - razem		7,5700		119,6300	98,3800	249,8986	
w tym:							

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	7	7	7
	Gmina	45	45	45	45	45	55
	Obręb ewidencyjny	50	51	52	54		64
1		27	28	29	30	31	32
1) bagna		7,0000		42,0968	98,1700	169,6628	
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne						1,2526	
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,5700		77,5332	0,2100	78,9832	
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		10,2682		205,4549	125,3404	442,9761	7,4300
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		1462,2728	33,2442	6411,8999	3595,5414	15395,8337	330,5800

Tabela nr I c.d.- Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	8	8	8
	Gmina	55	55		22	22	
	Obręb ewidencyjny	74			2		
1		33	34	35	36	37	38
1. Lasy - razem		732,0200	1055,1700	18090,8119	272,5821	272,5821	272,5821
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		705,8871	1019,6000	15293,8882	244,2009	244,2009	244,2009
1) drzewostany		705,8871	1019,6000	15286,6861	244,2009	244,2009	244,2009
2) plantacje drzew - razem				7,2021			
w tym:							
- plantacje nasienne				7,2021			
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		3,4264	3,4264	2150,9073	21,9898	21,9898	21,9898
1) w produkcji ubocznej - razem				36,1093			
w tym:							
- plantacje choinek							

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	8	8	8
	Gmina	55	55		22	22	
	Obręb ewidencyjny	74			2		
1		33	34	35	36	37	38
<ul style="list-style-type: none"> - plantacje krzewów - poletka łowieckie 2) do odnowienia - razem <i>w tym:</i> <ul style="list-style-type: none"> - halizny - zręby - płazowiny 3) pozostałe leśne niezalesione - razem <i>w tym:</i> <ul style="list-style-type: none"> - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do małej retencji - wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji 				36,1093 48,5368			
				48,5368			
		3,4264	3,4264	2066,2612	21,9898	21,9898	21,9898
		3,4264	3,4264	2066,0558	21,9898	21,9898	21,9898
				0,2054			
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		22,7065	32,1436	646,0164	6,3914	6,3914	6,3914
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,6498	4,6627			
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2930	0,2930	8,0021			
3) linie podziału przestrzennego lasu		6,4400	7,6690	212,7860	2,6830	2,6830	2,6830
4) drogi leśne		15,5369	23,0952	378,6089	3,1465	3,1465	3,1465
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4366	0,4366	30,4449	0,5619	0,5619	0,5619
6) szkółki leśne				7,0042			
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne				4,5076			
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				8,5230			
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		732,0200	1055,1700	18099,3349	272,5821	272,5821	272,5821
3. Użytki rolne - razem		2,9900	10,4200	129,4620	8,3900	8,3900	8,3900
3.1. Grunty orne - razem			6,4300	102,0392	8,3900	8,3900	8,3900
<i>w tym:</i>							

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	8	8	8
	Gmina	55	55		22	22	
	Obręb ewidencyjny	74			2		
1		33	34	35	36	37	38
1) role			0,3600	40,4953	6,7700	6,7700	6,7700
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			6,0700	61,5439	1,6200	1,6200	1,6200
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady			0,1300	1,7300			
3.3. Łąki trwałe		2,8300	2,8300	8,0300			
3.4. Pastwiska trwałe		0,1600	0,1600	10,2277			
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,8700	1,0051			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				6,4300			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
4. Grunty pod wodami - razem				23,2630	0,0133	0,0133	0,0133
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,2330	0,0133	0,0133	0,0133
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				23,0300			
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem		11,0500	11,0500	69,5900			
6. Tereny różne - razem				5,5539			
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego				0,0300			
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				5,1239			
4) różne inne				0,4000			
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				4,2022			
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne				0,0282			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,4447			
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				3,5493			

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8
	Powiat	7	7	7	8	8	8
	Gmina	55	55		22	22	
	Obręb ewidencyjny	74			2		
1		33	34	35	36	37	38
<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				0,9093 2,6400 0,1800 0,1800			
8. Nieużytki - razem		12,6800	12,6800	270,2486	2,5000	2,5000	2,5000
<i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		12,6800	12,6800	190,0128 1,2526 78,9832	1,4800 1,0200	1,4800 1,0200	1,4800 1,0200
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		26,7200	34,1500	510,8427	10,9033	10,9033	10,9033
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		758,7400	1089,3200	18601,6546	283,4854	283,4854	283,4854

Tabela nr I c.d.- Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Rodzaj użytku	Województwo	8	Ogółem
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		39	40
1. Lasy - razem		19580,8213	19580,8213
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		16728,4202	16728,4202
1) drzewostany		16721,2181	16721,2181
2) plantacje drzew - razem		7,2021	7,2021
<i>w tym:</i>			
- plantacje nasienne		7,2021	7,2021
- plantacje drzew szybko rosnących			
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2172,8971	2172,8971
1) w produkcji ubocznej - razem		36,1093	36,1093
<i>w tym:</i>			
- plantacje choinek			
- plantacje krzewów			
- poletka łowieckie		36,1093	36,1093
2) do odnowienia - razem		48,5368	48,5368
<i>w tym:</i>			
- halizny			
- zręby		48,5368	48,5368
- płazowiny			
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2088,2510	2088,2510
<i>w tym:</i>			
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2088,0456	2088,0456
- objęte szczególnymi formami ochrony			
- przewidziane do małej retencji			
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,2054	0,2054
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		679,5040	679,5040

Rodzaj użytku	Województwo	8	Ogółem
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		39	40
<i>w tym:</i>			
1) budynki i budowle		4,6627	4,6627
2) urządzenia melioracji wodnych		8,0021	8,0021
3) linie podziału przestrzennego lasu		222,7337	222,7337
4) drogi leśne		401,3063	401,3063
5) tereny pod liniami energetycznymi		31,2874	31,2874
6) szkółki leśne		7,0042	7,0042
7) miejsca składowania drewna			
8) parkingi leśne			
9) urządzenia turystyczne		4,5076	4,5076
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		9,3930	9,3930
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		19590,2143	19590,2143
3. Użytki rolne - razem		163,7420	163,7420
3.1. Grunty orne - razem		128,8992	128,8992
<i>w tym:</i>			
1) role		47,7933	47,7933
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		81,1059	81,1059
3) ugory, odłogi			
3.2. Sady		1,7300	1,7300
3.3. Łąki trwałe		8,0300	8,0300
3.4. Pastwiska trwałe		17,6477	17,6477
3.5. Grunty rolne zabudowane		1,0051	1,0051
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		6,4300	6,4300
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			
4. Grunty pod wodami - razem		23,4263	23,4263
<i>w tym:</i>			
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,3963	0,3963
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		23,0300	23,0300

Rodzaj użytku	Województwo	8	Ogółem
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		39	40
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi			
5. Użytki ekologiczne - razem		101,0300	101,0300
6. Tereny różne - razem		5,5539	5,5539
<i>w tym:</i>			
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.			
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego		0,0300	0,0300
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		5,1239	5,1239
4) różne inne		0,4000	0,4000
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		4,8422	4,8422
<i>w tym:</i>			
7.1. Tereny mieszkaniowe			
7.2. Tereny przemysłowe			
7.3. Tereny zabudowane inne		0,0282	0,0282
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,4447	0,4447
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		3,5493	3,5493
<i>w tym:</i>			
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		0,9093	0,9093
2) tereny zabytkowe		2,6400	2,6400
3) tereny sportowe			
4) ogrody zoologiczne i botaniczne			
5) tereny zieleni nieurządzonej			
7.6. Użytki kopalne			
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,8200	0,8200
<i>w tym:</i>			
1) drogi			
2) tereny kolejowe		0,6400	0,6400
3) inne tereny komunikacyjne		0,1800	0,1800
8. Nieużytki - razem		278,9919	278,9919
<i>w tym:</i>			

Rodzaj użytku	Województwo	8	Ogółem
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		39	40
1) bagna		197,7361	197,7361
2) piaski			
3) utwory fizjograficzne		1,2526	1,2526
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		80,0032	80,0032
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		586,9793	586,9793
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			
OGÓŁEM (1-8)		20167,8006	20167,8006

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

leśna:	19581,01
nieleśna:	587,00
Ogółem:	20168,01

Tabela nr II - Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SIENIAWA (10-33-1-)

[illegible]

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha															15	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
LMŚW	IA	1642,98															1642,98	46,89
	I	704,23	5,74	37,6		81,3	16,9	56,5		0,5			498	1,17	5,1	5,36	1412,64	40,31
	II	220,48		8,87		27,1	26,9	57,2	0,7				58,4	0,66	0,51	1,3	402,08	11,47
	III	1,5				0,68	9,91	13,9					16,5	0,2	2,13	1,63	46,47	1,33
	IV																	
Razem	ha	2569,19	5,74	46,4		109	53,7	128	0,7	0,5			573	2,03	7,74	8,29	3504,17	100
	%	73,33	0,16	1,32		3,11	1,53	3,64	0,02	0,01			16,4	0,06	0,22	0,24	100	100
LMW	IA	17,18															17,18	49,11
	I			2,31				2,5					2,62				7,43	21,23
	II							1,16						6,59		1,72	9,47	27,06
	III						0,26							0,65			0,91	2,6
	IV																	
Razem	ha	17,18		2,31			0,26	3,66					2,62	7,24		1,72	34,99	100
	%	49,1		6,6			0,74	10,5					7,49	20,7		4,92	100	100
LMB	IA																	
	I																	
	II													1,43			1,43	100
	III																	
	IV																	
Razem	ha													1,43			1,43	100
	%													100			100	100
LŚW	IA	170,61															170,61	12,47
	I	68,9	7,03	10	6,16	379	12,3	122			1,19		154			1,15	761,95	55,7
	II	11,78		1,88		276	25,4	96,6				0,54					411,97	30,12
	III					9,9	0,88	12,6									23,4	1,71
	IV																	
Razem	ha	251,29	7,03	11,9	6,16	665	38,5	231			1,19	0,54	154			1,15	1367,93	100
	%	18,37	0,51	0,87	0,45	48,6	2,82	16,9			0,09	0,04	11,3			0,08	100	100
LW	IA																	
	I												1,22	0,43			1,65	25,15
	II					1,35								2,08			3,43	52,29

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha															15	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
	III					1,48											1,48	22,56
	IV																	
Razem	ha					2,83							1,22	2,51			6,56	100
	%					43,1							18,6	38,3			100	100
OL	IA																	
	I													27,5			27,47	23,18
	II													80,3			80,28	67,73
	III													10,8			10,77	9,09
	IV																	
Razem	ha													119			118,52	100
	%													100			100	100
OLJ	IA																	
	I										3,92			3,37			7,29	57,58
	II													5,37			5,37	42,42
	III																	
	IV																	
Razem	ha										3,92			8,74			12,66	100
	%										31			69			100	100
Łącznie	IA	3637,94															3637,94	36,78
	I	2759,76	13,8	54,1	6,16	461	29,1	185		0,5	5,11		732	32,4	5,76	6,51	4290,68	43,38
	II	1038,76		18,6		304	53,6	160	0,7			0,54	165	96,4	1,09	3,02	1841,56	18,62
	III	24,42				12,1	11,1	26,5					26,6	11,6	2,13	4,12	118,48	1,2
	IV	1,66															1,66	0,02
Ogółem	ha	7462,54	13,8	72,7	6,16	777	93,8	371	0,7	0,5	5,11	0,54	924	140	8,98	13,7	9890,32	100
	%	75,44	0,14	0,73	0,06	7,86	0,95	3,75	0,01	0,01	0,05	0,01	9,34	1,42	0,09	0,14	100	100

Tabela nr II - Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SULECIN (10-33-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	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	104,2															104,2	14,31
	I	326,63														1,17	327,8	45,01
	II	278,52															278,52	38,24
	III	16,93												0,87			17,8	2,44
	IV																	
Razem	ha	726,28												0,87		1,17	728,32	100
	%	99,72												0,12		0,16	100	100
BMŚW	IA	1426,9															1426,9	47,59
	I	1134,21	0,89	4,3										13,8		9,71	1162,91	38,78
	II	370,34				1,03		12,1						7,29		3,7	394,47	13,15
	III	9,36						2,71								1,47	13,54	0,45
	IV	0,84															0,84	0,03
Razem	ha	2941,65	0,89	4,3		1,03		14,8						21,1		14,9	2998,66	100
	%	98,11	0,03	0,14		0,03		0,49						0,7		0,5	100	100
BMW	IA	1,36															1,36	37,99
	I																	
	II													2,22			2,22	62,01
	III																	
	IV																	
Razem	ha	1,36												2,22			3,58	100
	%	37,99												62			100	100
LMŚW	IA	1159,07															1159,07	48,14
	I	838,06	7,94	16,2	7,86	17,9	12	20,7						35,2		15,4	971,16	40,34
	II	138,74	1,23	8,28		28,8	16,4	22,1		1,45			2,55	26,7		6,02	252,28	10,48
	III					16,8	1,03	5,63			0,54					0,97	24,98	1,04
	IV																	
Razem	ha	2135,87	9,17	24,5	7,86	63,5	29,5	48,4		1,45	0,54		2,55	61,9		22,4	2407,49	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	Razem	
		Powierzchnia w ha															15	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
	%	88,71	0,38	1,02	0,33	2,64	1,22	2,01		0,06	0,02		0,11	2,57		0,93	100	100
LMW	IA	14,98															14,98	36,21
	I	8,35		2,36								0,81		3,09	2,35		16,96	41
	II	0,79					1,81	0,75							2,82		6,17	14,91
	III										1,3				1,96		3,26	7,88
	IV																	
Razem	ha	24,12		2,36			1,81	0,75			1,3	0,81		3,09	7,13		41,37	100
	%	58,31		5,7			4,38	1,81			3,14	1,96		7,47	17,2		100	100
LŚW	IA	181,57															181,57	33,48
	I	115,48	9,45	5,15	9,15	67	9,15	0,5	4,89		1,63	0,54		34,7		2,11	259,81	47,9
	II	5,59		8,5	7,76	49,4	15,5	11,8									98,52	18,17
	III					2,43											2,43	0,45
	IV																	
Razem	ha	302,64	9,45	13,7	16,9	119	24,6	12,3	4,89		1,63	0,54		34,7		2,11	542,33	100
	%	55,8	1,74	2,52	3,12	21,9	4,54	2,28	0,9		0,3	0,1		6,4		0,39	100	100
LW	IA																	
	I																	
	II						0,82										0,82	31,78
	III										1,76						1,76	68,22
	IV																	
Razem	ha						0,82				1,76						2,58	100
	%						31,8				68,2						100	100
OL	IA																	
	I													0,66	21,6		22,21	24,19
	II														64,8		64,76	70,55
	III														4,83		4,83	5,26
	IV																	
Razem	ha													0,66	91,1		91,8	100
	%													0,72	99,3		100	100
OLJ	IA																	
	I														16,6		16,62	74,7

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	Razem	
		Powierzchnia w ha															15	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
	II														5,63		5,63	25,3
	III																	
	IV																	
Razem	ha														22,3		22,25	100
	%														100		100	100
Łącznie	IA	2888,08															2888,08	42,23
	I	2422,73	18,3	28	17	84,9	21,2	21,2	4,89		1,63	1,35		87,4	40,5	28,4	2777,47	40,62
	II	793,98	1,23	16,8	7,76	79,2	34,5	46,8		1,45			2,55	36,2	73,2	9,72	1103,39	16,14
	III	26,29				19,2	1,03	8,34			3,6			0,87	6,79	2,44	68,6	1
	IV	0,84															0,84	0,01
Ogółem	ha	6131,92	19,5	44,8	24,8	183	56,7	76,3	4,89	1,45	5,23	1,35	2,55	125	121	40,5	6838,38	100
	%	89,66	0,29	0,66	0,36	2,68	0,83	1,12	0,07	0,02	0,08	0,02	0,04	1,82	1,76	0,59	100	100

Tabela nr II - Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

[illegible]

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha																16	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
	I	1542,29	13,7	53,8	7,86	99,2	28,9	77,2			0,5			533	1,17	20,5	5,36	2383,8	40,32
	II	359,22	1,23	17,2		55,9	43,3	79,3	0,7	1,45			2,55	85,1	0,66	6,53	1,3	654,36	11,07
	III	1,5				17,5	10,9	19,5			0,54			16,5	0,2	3,1	1,63	71,45	1,21
	IV																		
Razem	ha	4705,06	14,9	70,9	7,86	173	83,1	176	0,7	1,45	1,04		2,55	635	2,03	30,1	8,29	5911,66	100
	%	79,6	0,25	1,2	0,13	2,92	1,41	2,98	0,01	0,02	0,02		0,04	10,7	0,03	0,51	0,14	100	100
LMW	IA	32,16																32,16	42,12
	I	8,35		4,67				2,5				0,81		5,71	2,35			24,39	31,94
	II	0,79					1,81	1,91							9,41		1,72	15,64	20,48
	III						0,26				1,3				2,61			4,17	5,46
	IV																		
Razem	ha	41,3		4,67			2,07	4,41			1,3	0,81		5,71	14,4		1,72	76,36	100
	%	54,08		6,12			2,71	5,78			1,7	1,06		7,48	18,8		2,25	100	100
LMB	IA																		
	I																		
	II														1,43			1,43	100
	III																		
	IV																		
Razem	ha														1,43			1,43	100
	%														100			100	100
LŚW	IA	352,18																352,18	18,44
	I	184,38	16,5	15,2	15,3	446	21,4	122	4,89		1,63	1,73		189		2,11	1,15	1021,76	53,49
	II	17,37		10,4	7,76	325	40,8	108					0,54					510,49	26,72
	III					12,3	0,88	12,6										25,83	1,35
	IV																		
Razem	ha	553,93	16,5	25,6	23,1	784	63,1	243	4,89		1,63	1,73	0,54	189		2,11	1,15	1910,26	100
	%	29	0,86	1,34	1,21	41	3,3	12,7	0,26		0,09	0,09	0,03	9,89		0,11	0,06	100	100
LW	IA																		
	I													1,22	0,43			1,65	18,05
	II					1,35	0,82								2,08			4,25	46,5
	III					1,48					1,76							3,24	35,45

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	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
	IV																		
Razem	ha					2,83	0,82				1,76			1,22	2,51			9,14	100
	%					31	8,97				19,3			13,4	27,5			100	100
OL	IA																		
	I													0,66	49			49,68	23,62
	II														145			145,04	68,96
	III														15,6			15,6	7,42
	IV																		
Razem	ha													0,66	210			210,32	100
	%													0,31	99,7			100	100
OLJ	IA																		
	I										3,92				20			23,91	68,49
	II														11			11	31,51
	III																		
	IV																		
Razem	ha										3,92				31			34,91	100
	%										11,2				88,8			100	100
Łącznie	IA	6526,02																6526,02	39,01
	I	5182,49	32,1	82,1	23,2	545	50,3	206	4,89		2,13	6,46		820	73	34,1	6,51	7068,15	42,26
	II	1832,74	1,23	35,4	7,76	383	88,1	206	0,7	1,45			3,09	201	170	10,8	3,02	2944,95	17,6
	III	50,71				31,3	12,1	34,9			3,6			27,4	18,4	4,57	4,12	187,08	1,12
	IV	2,5																2,5	0,01
Ogółem	ha	13594,46	33,3	117	30,9	960	151	447	5,59	1,45	5,73	6,46	3,09	1048	261	49,5	13,7	16728,7	100
	%	81,27	0,2	0,7	0,18	5,74	0,9	2,67	0,03	0,01	0,03	0,04	0,02	6,27	1,56	0,3	0,08	100	100

Tabela nr III - Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SIENIAWA (10-33-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
SO		40,19	34,42	1871,48		421,62	279,44	330,00	175,55	557,05	858,26	1310,23	535,86	625,01	377,59	388,16	64,36	2,23	548,58			6473,94	8420,03	78,20
		845	339	9657	10961	90	7340	45275	42165	181810	296390	473540	201605	241525	147725	162255	25385	1105	170020			2007191	2018032	76,93
MD								1,78	3,98				8,04									13,80	13,80	0,13
					10			345	790				3635									4780	4780	0,18
ŚW							2,22	5,11	9,40			2,05	19,32	7,12	4,83	1,88			11,18			63,11	63,11	0,59
					104		120	630	2330			1025	8645	3395	2695	990			3185			23119	23119	0,88
DG							4,16								2,00							6,16	6,16	0,06
							60								1110							1170	1170	0,04
BK				10,09		1,46	78,13	60,26	60,84	22,11	17,06	24,57	7,33	23,28	16,67	42,04	19,24	71,22	272,41			716,62	726,71	6,75
				72	2411	25	445	920	4405	3090	4430	8355	2475	10050	7030	20430	9540	40875	99125			213606	213678	8,14
DB			0,84	200,81																			201,65	1,87
				1981																			1981	0,08
DB.S							9,25	6,73	2,30	1,38	2,99		8,93		11,19	1,30	1,22		5,08			50,37	50,37	0,47
					108		5	375	420	235	710		3000		4510	395	360		815			10933	10933	0,42
DB.B							27,45	19,20	6,20	28,90	27,59	10,70	21,26	20,02	25,95	85,04	42,59	18,19	15,97			349,06	349,06	3,24
					744		160	1055	1240	6370	8445	2825	8195	9635	11580	45630	22500	8075	4500			130954	130954	4,99
DB.C																0,70						0,70	0,70	0,01
																370						370	370	0,01
JS													2,53	1,39	1,19							5,11	5,11	0,05
													675	415	480							1570	1570	0,06
GB											0,54											0,54	0,54	0,01
											110											110	110	0,00
BRZ							5,13	77,22	115,70	32,22	85,77	241,41	36,87						205,14			799,46	799,46	7,43
					274		625	6870	17635	6895	22000	67155	10685						43280			175419	175419	6,69

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
	płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
																									powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
OL			0,31	1,80			0,66	1,72	11,50	10,57	14,30	15,61	34,03	6,01	8,43	6,38							109,21	111,32	1,03
				95	35		45	345	2365	3045	4270	5015	13725	2215	3690	2860							37610	37705	1,44
AK													2,58		1,24								3,82	3,82	0,04
													805		340								1145	1145	0,04
OS								4,39		5,15		1,72							1,30				12,56	12,56	0,12
								835		1130		455							250				2670	2670	0,10
Razem		40,19	35,57	2084,18		423,08	406,44	506,41	385,47	657,38	1006,51	1606,29	676,75	682,83	449,09	525,50	127,41	91,64	1059,66				8604,46	10764,40	100,00
		845	339	11805	14647	115	8800	56650	71350	202575	336355	558370	253445	267235	179160	232930	57785	50055	321175				2610647	2623636	100,00

Lasy gospod.

SO				0,45		51,43	46,05	47,11	62,87	117,13	79,95	212,81	31,56	49,73	79,71	65,09	0,78	1,37	143,01			988,60	989,05	76,90
				20	1787		1060	6420	16120	38935	29835	83295	11910	19280	31275	26605	280	445	43185			310432	310452	81,59
ŚW							1,73	2,07					1,80	1,99					1,97			9,56	9,56	0,74
							45	360					845	1020					735			3005	3005	0,79
BK							8,37	16,70	4,97	3,90		1,10	3,92	1,05		3,18			17,10			60,29	60,29	4,69
					463			800	865	535		400	1165	390		1515			6585			12718	12718	3,34
DB.S						3,31	21,84	2,08		5,56		6,79			1,01	2,85						43,44	43,44	3,38
					105		400	95		1640		1895			420	1075						5630	5630	1,48
DB.B							4,70	2,10	1,67	2,99	0,72	2,25		4,35		0,39			2,49			21,66	21,66	1,68
					108			40	275	555	155	610		1665		110			830			4348	4348	1,14
JW							0,50															0,50	0,50	0,04
BRZ								2,47	1,49	7,91		42,69		1,36					64,87	3,51		124,30	124,30	9,66
					15			230	285	1625		14250		435					15360	925		33125	33125	8,71
OL							0,20	0,39	1,17		9,53	19,97										31,26	31,26	2,43
					3		20	15	355		2790	7090										10273	10273	2,70
AK							2,13		0,51				2,52									5,16	5,16	0,40
									85				590									675	675	0,18
OS																			1,09			1,09	1,09	0,08

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			270			270	270	0,07
Razem				0,45		54,74	85,52	72,92	72,68	137,49	90,20	285,61	39,80	58,48	80,72	71,51	0,78	1,37	230,53	3,51		1285,86	1286,31	100,00
				20	2481		1525	7960	17985	43290	32780	107540	14510	22790	31695	29305	280	445	66965	925		380476	380496	100,00

Łącznie

SO		40,19	34,42	1871,93		473,05	325,49	377,11	238,42	674,18	938,21	1523,04	567,42	674,74	457,30	453,25	65,14	3,60	691,59			7462,54	9409,08	78,10
		845	339	9677	12748	90	8400	51695	58285	220745	326225	556835	213515	260805	179000	188860	25665	1550	213205			2317623	2328484	77,51
MD								1,78	3,98				8,04									13,80	13,80	0,11
					10			345	790				3635									4780	4780	0,16
ŚW							3,95	7,18	9,40			2,05	21,12	9,11	4,83	1,88			13,15			72,67	72,67	0,60
					104		165	990	2330			1025	9490	4415	2695	990			3920			26124	26124	0,87
DG							4,16								2,00							6,16	6,16	0,05
							60								1110							1170	1170	0,04
BK				10,09		1,46	86,50	76,96	65,81	26,01	17,06	25,67	11,25	24,33	16,67	45,22	19,24	71,22	289,51			776,91	787,00	6,53
				72	2874	25	445	1720	5270	3625	4430	8755	3640	10440	7030	21945	9540	40875	105710			226324	226396	7,54
DB			0,84	200,81																			201,65	1,67
				1981																			1981	0,07
DB.S						3,31	31,09	8,81	2,30	6,94	2,99	6,79	8,93		12,20	4,15	1,22		5,08			93,81	93,81	0,78
					213		405	470	420	1875	710	1895	3000		4930	1470	360		815			16563	16563	0,55
DB.B							32,15	21,30	7,87	31,89	28,31	12,95	21,26	24,37	25,95	85,43	42,59	18,19	18,46			370,72	370,72	3,08
					852		160	1095	1515	6925	8600	3435	8195	11300	11580	45740	22500	8075	5330			135302	135302	4,5
DB.C																0,70						0,70	0,70	0,01
																370						370	370	0,01
JW							0,50															0,50	0,50	0,00
JS													2,53	1,39	1,19							5,11	5,11	0,04
													675	415	480							1570	1570	0,05
GB											0,54											0,54	0,54	0,00
											110											110	110	0

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
BRZ							5,13	79,69	117,19	40,13	85,77	284,10	36,87	1,36					270,01	3,51		923,76	923,76	7,67
					289		625	7100	17920	8520	22000	81405	10685	435					58640	925		208544	208544	6,94
OL			0,31	1,80			0,86	2,11	12,67	10,57	23,83	35,58	34,03	6,01	8,43	6,38						140,47	142,58	1,18
				95	38		65	360	2720	3045	7060	12105	13725	2215	3690	2860						47883	47978	1,6
AK							2,13		0,51				5,10		1,24							8,98	8,98	0,07
									85				1395		340							1820	1820	0,06
OS								4,39		5,15		1,72							2,39			13,65	13,65	0,11
								835		1130		455							520			2940	2940	0,1
Ogółem		40,19	35,57	2084,63		477,82	491,96	579,33	458,15	794,87	1096,71	1891,90	716,55	741,31	529,81	597,01	128,19	93,01	1290,19	3,51		9890,32	12050,71	100
		845	339	11825	17128	115	10325	64610	89335	245865	369135	665910	267955	290025	210855	262235	58065	50500	388140	925		2991123	3004132	100
Procent		0,33	0,30	17,29		3,97	4,08	4,81	3,80	6,60	9,10	15,70	5,95	6,15	4,40	4,95	1,06	0,77	10,71	0,03		82,07	100,00	100
		0,03	0,01	0,39	0,57	0,00	0,34	2,15	2,97	8,18	12,29	22,19	8,92	9,65	7,02	8,73	1,93	1,68	12,92	0,03		99,57	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 477,09
 Ogółem lasy: 12527,80
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 125277700

Tabela nr III - Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SULECIN (10-33-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
						1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO			0,32			25,56	50,76	62,33	41,43	109,27	134,88	60,69	58,35	82,76	34,68	32,12	16,14	5,67	212,57				927,21	927,53	75,35
					1496		1075	9675	8845	33220	47925	24370	23345	34585	15245	14095	6190	2530	63725				286321	286321	75,30
ŚW									0,52		0,94				1,88				12,19				15,53	15,53	1,26
									140		305				865				4795				6105	6105	1,61
DG						2,31	11,22							1,88	3,38				1,60				20,39	20,39	1,66
					220		475							1015	2515				820				5045	5045	1,33
BK							2,53	1,36	27,58	11,04	5,93		0,84	7,44	2,50	15,56	14,70	11,13	23,52				124,13	124,13	10,08
					258		10	15	3160	2865	1820		315	3085	1205	6620	6145	3875	5750				35123	35123	9,24
DB.S																	2,07						2,07	2,07	0,17
																	860						860	860	0,23
DB.B							2,28							5,55	4,88	4,15							16,86	16,86	1,37
					34									2040	2230	1950							6254	6254	1,64
JW													1,63			1,76							3,39	3,39	0,28
													600			400							1000	1000	0,26
GB														2,55									2,55	2,55	0,21
														850									850	850	0,22
BRZ							0,60		5,77	6,58	9,93	2,20							4,92				30,00	30,00	2,44
					93		45		855	1590	2340	650							1090				6663	6663	1,75
OL									8,47	21,32	7,41	12,85	10,32	3,68	10,10	5,51							79,66	79,66	6,47
					163				2385	6870	2495	5435	3625	1485	5010	2275							29743	29743	7,82
AK											2,37		0,59	0,65	1,84				3,33				8,78	8,78	0,71
											645		190	225	550				655				2265	2265	0,60
Razem			0,32			27,87	67,39	63,69	83,77	148,21	161,46	75,74	71,73	104,51	59,26	59,10	32,91	16,80	258,13				1230,57	1230,89	100,00
					2264		1605	9690	15385	44545	55530	30455	28075	43285	27620	25340	13195	6405	76835				380229	380229	100,00

Lasy gospod.

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
						1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
SO		8,33	0,22			356,29	557,03	458,68	287,19	593,38	628,62	490,12	325,74	566,19	195,47	170,14	11,19	0,84	547,99	15,84		5204,71	5213,26	92,77
		110			13827		18725	70905	65430	181805	219975	187965	120575	213795	77455	62475	4235	150	166275	5210		1408802	1408912	93,70
MD							7,94		0,89	2,78		1,13		6,77								19,51	19,51	0,35
							60		225	730		400		3095								4510	4510	0,30
ŚW							0,98	1,82	5,25	2,13	1,39		4,26	4,95	1,49	3,19			3,81			29,27	29,27	0,52
					62		30	210	1200	610	460		1980	2620	810	1475			1630			11087	11087	0,74
DG							2,01							2,37								4,38	4,38	0,08
														1555								1555	1555	0,10
BK						3,42	19,49	3,57	3,04				1,80	8,75		0,72			18,41			59,20	59,20	1,05
					433		70		440				515	3185		180			7360			12183	12183	0,81
DB				3,51																			3,51	0,06
				103																			103	0,01
DB.S						0,87	7,48	2,23	6,97	5,10	2,44	11,26	8,11	6,51	3,67							54,64	54,64	0,97
					131		65	140	1545	1175	715	3710	2440	2185	1235							13341	13341	0,89
DB.B						0,75	44,03		0,73	2,20	1,78			1,94	2,20	0,92	4,92					59,47	59,47	1,06
					514		225		75	440	430			640	960	365	1925					5574	5574	0,37
DB.C										4,89												4,89	4,89	0,09
										1460												1460	1460	0,10
KL														1,45								1,45	1,45	0,03
														505								505	505	0,03
JW														1,84								1,84	1,84	0,03
														490								490	490	0,03
JS										1,35												1,35	1,35	0,02
										320												320	320	0,02
BRZ							5,76	3,93	7,09	7,55	6,33	15,94	8,91	2,03					36,96			94,50	94,50	1,68
					184		465	485	1230	1675	1630	4540	2760	690					7240			20899	20899	1,39
OL							1,70	1,09	6,49	7,50	9,21	5,26	2,37	2,08	5,16							40,86	40,86	0,73
					213		270	235	2010	2270	3430	1795	825	1310	2720							15078	15078	1,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140				141 i wyżej			
powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
AK									10,09	7,12	5,64		1,59	4,61		1,89			0,80			31,74	31,74	0,56
					6				1830	1640	1595		315	1310		705			215			7616	7616	0,51
Razem		8,33	0,22	3,51		361,33	646,42	471,32	327,74	634,00	655,41	523,71	352,78	609,49	207,99	176,86	16,11	0,84	607,97	15,84		5607,81	5619,87	100,00
		110		103	15370		19910	71975	73985	192125	228235	198410	129410	231380	83180	65200	6160	150	182720	5210		1503420	1503633	100,00

Łącznie

SO		8,33	0,54			381,85	607,79	521,01	328,62	702,65	763,50	550,81	384,09	648,95	230,15	202,26	27,33	6,51	760,56	15,84		6131,92	6140,79	89,64
		110			15323		19800	80580	74275	215025	267900	212335	143920	248380	92700	76570	10425	2680	230000	5210		1695123	1695233	89,98
MD							7,94		0,89	2,78		1,13		6,77								19,51	19,51	0,28
							60		225	730		400		3095								4510	4510	0,24
ŚW							0,98	1,82	5,77	2,13	2,33		4,26	4,95	3,37	3,19			16,00			44,80	44,80	0,65
					62		30	210	1340	610	765		1980	2620	1675	1475			6425			17192	17192	0,91
DG						2,31	13,23							4,25	3,38				1,60			24,77	24,77	0,36
					220		475							2570	2515				820			6600	6600	0,35
BK						3,42	22,02	4,93	30,62	11,04	5,93		2,64	16,19	2,50	16,28	14,70	11,13	41,93			183,33	183,33	2,68
					691		80	15	3600	2865	1820		830	6270	1205	6800	6145	3875	13110			47306	47306	2,51
DB				3,51																			3,51	0,05
				103																		103	0,01	
DB.S						0,87	7,48	2,23	6,97	5,10	2,44	11,26	8,11	6,51	3,67		2,07					56,71	56,71	0,83
					131		65	140	1545	1175	715	3710	2440	2185	1235		860					14201	14201	0,75
DB.B						0,75	46,31		0,73	2,20	1,78			7,49	7,08	5,07	4,92					76,33	76,33	1,11
					548		225		75	440	430			2680	3190	2315	1925					11828	11828	0,63
DB.C										4,89												4,89	4,89	0,07
										1460												1460	1460	0,08
KL														1,45								1,45	1,45	0,02
														505								505	505	0,03
JW													1,63	1,84		1,76						5,23	5,23	0,08
													600	490		400						1490	1490	0,08
JS										1,35												1,35	1,35	0,02

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
										320												320	320	0,02
GB														2,55								2,55	2,55	0,04
														850								850	850	0,05
BRZ							6,36	3,93	12,86	14,13	16,26	18,14	8,91	2,03					41,88			124,50	124,50	1,82
					277		510	485	2085	3265	3970	5190	2760	690					8330			27562	27562	1,46
OL							1,70	1,09	14,96	28,82	16,62	18,11	12,69	5,76	15,26	5,51						120,52	120,52	1,76
					376		270	235	4395	9140	5925	7230	4450	2795	7730	2275						44821	44821	2,38
AK									10,09	7,12	8,01		2,18	5,26	1,84	1,89			4,13			40,52	40,52	0,59
					6				1830	1640	2240		505	1535	550	705			870			9881	9881	0,52
Ogółem		8,33	0,54	3,51		389,20	713,81	535,01	411,51	782,21	816,87	599,45	424,51	714,00	267,25	235,96	49,02	17,64	866,10	15,84		6838,38	6850,76	100
		110		103	17634		21515	81665	89370	236670	283765	228865	157485	274665	110800	90540	19355	6555	259555	5210		1883649	1883862	100
Procent		0,12	0,01	0,05		5,68	10,42	7,81	6,01	11,42	11,92	8,75	6,20	10,42	3,90	3,44	0,72	0,26	12,64	0,23		99,82	100,00	100
		0,01		0,01	0,94		1,14	4,33	4,74	12,56	15,05	12,15	8,36	14,58	5,88	4,81	1,03	0,35	13,78	0,28		99,99	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 202,45
 Ogółem lasy: 7053,21
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 70530513

Tabela nr III - Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140				141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
SO		40,19	34,74	1871,48		447,18	330,20	392,33	216,98	666,32	993,14	1370,92	594,21	707,77	412,27	420,28	80,50	7,90	761,15			7401,15	9347,56	77,92
		845	339	9657	12457	90	8415	54950	51010	215030	344315	497910	224950	276110	162970	176350	31575	3635	233745			2293512	2304353	76,72
MD								1,78	3,98				8,04									13,80	13,80	0,12
					10			345	790				3635									4780	4780	0,16
ŚW							2,22	5,11	9,92		0,94	2,05	19,32	7,12	6,71	1,88			23,37			78,64	78,64	0,66
					104		120	630	2470		305	1025	8645	3395	3560	990			7980			29224	29224	0,97
DG						2,31	15,38							1,88	5,38				1,60			26,55	26,55	0,22
					220		535							1015	3625				820			6215	6215	0,21
BK				10,09		1,46	80,66	61,62	88,42	33,15	22,99	24,57	8,17	30,72	19,17	57,60	33,94	82,35	295,93			840,75	850,84	7,09
				72	2669	25	455	935	7565	5955	6250	8355	2790	13135	8235	27050	15685	44750	104875			248729	248801	8,28
DB			0,84	200,81																			201,65	1,68
				1981																			1981	0,07
DB.S							9,25	6,73	2,30	1,38	2,99		8,93		11,19	1,30	3,29		5,08			52,44	52,44	0,44
					108		5	375	420	235	710		3000		4510	395	1220		815			11793	11793	0,39
DB.B							29,73	19,20	6,20	28,90	27,59	10,70	21,26	25,57	30,83	89,19	42,59	18,19	15,97			365,92	365,92	3,05
					778		160	1055	1240	6370	8445	2825	8195	11675	13810	47580	22500	8075	4500			137208	137208	4,57
DB.C																0,70						0,70	0,70	0,01
																370						370	370	0,01
JW													1,63			1,76						3,39	3,39	0,03
													600			400						1000	1000	0,03
JS													2,53	1,39	1,19							5,11	5,11	0,04
													675	415	480							1570	1570	0,05
GB											0,54			2,55								3,09	3,09	0,03

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prze- st na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesion e		grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140				141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
											110			850								960	960	0,03
BRZ							5,73	77,22	121,47	38,80	95,70	243,61	36,87						210,06			829,46	829,46	6,91
					367		670	6870	18490	8485	24340	67805	10685						44370			182082	182082	6,06
OL			0,31	1,80			0,66	1,72	19,97	31,89	21,71	28,46	44,35	9,69	18,53	11,89						188,87	190,98	1,59
				95	198		45	345	4750	9915	6765	10450	17350	3700	8700	5135						67353	67448	2,25
AK											2,37		3,17	0,65	3,08				3,33			12,60	12,60	0,11
											645		995	225	890				655			3410	3410	0,11
OS								4,39		5,15		1,72							1,30			12,56	12,56	0,10
								835		1130		455							250			2670	2670	0,09
Razem		40,19	35,89	2084,18		450,95	473,83	570,10	469,24	805,59	1167,97	1682,03	748,48	787,34	508,35	584,60	160,32	108,44	1317,79			9835,03	11995,29	100,00
		845	339	11805	16911	115	10405	66340	86735	247120	391885	588825	281520	310520	206780	258270	70980	56460	398010			2990876	3003865	100,00

Lasy gospod.

SO		8,33	0,22	0,45		407,72	603,08	505,79	350,06	710,51	708,57	702,93	357,30	615,92	275,18	235,23	11,97	2,21	691,00	15,84		6193,31	6202,31	89,83
		110		20	15614		19785	77325	81550	220740	249810	271260	132485	233075	108730	89080	4515	595	209460	5210		1719234	1719364	91,23
MD							7,94		0,89	2,78		1,13		6,77								19,51	19,51	0,28
							60		225	730		400		3095								4510	4510	0,24
ŚW							2,71	3,89	5,25	2,13	1,39		6,06	6,94	1,49	3,19			5,78			38,83	38,83	0,56
					62		75	570	1200	610	460		2825	3640	810	1475			2365			14092	14092	0,75
DG							2,01							2,37								4,38	4,38	0,06
														1555								1555	1555	0,08
BK						3,42	27,86	20,27	8,01	3,90		1,10	5,72	9,80		3,90			35,51			119,49	119,49	1,73
					896		70	800	1305	535		400	1680	3575		1695			13945			24901	24901	1,32
DB				3,51																			3,51	0,05
				103																			103	0,01
DB.S						4,18	29,32	4,31	6,97	10,66	2,44	18,05	8,11	6,51	4,68	2,85						98,08	98,08	1,42
					236		465	235	1545	2815	715	5605	2440	2185	1655	1075						18971	18971	1,01

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prze- st na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Procen t
	do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DB.B						0,75	48,73	2,10	2,40	5,19	2,50	2,25		6,29	2,20	1,31	4,92		2,49			81,13	81,13	1,17
					622		225	40	350	995	585	610		2305	960	475	1925		830			9922	9922	0,53
DB.C										4,89												4,89	4,89	0,07
										1460												1460	1460	0,08
KL														1,45								1,45	1,45	0,02
														505								505	505	0,03
JW							0,50							1,84								2,34	2,34	0,03
														490								490	490	0,03
JS										1,35												1,35	1,35	0,02
										320												320	320	0,02
BRZ							5,76	6,40	8,58	15,46	6,33	58,63	8,91	3,39					101,83	3,51		218,80	218,80	3,17
					199		465	715	1515	3300	1630	18790	2760	1125					22600	925		54024	54024	2,87
OL							1,90	1,48	7,66	7,50	18,74	25,23	2,37	2,08	5,16							72,12	72,12	1,04
					216		290	250	2365	2270	6220	8885	825	1310	2720							25351	25351	1,35
AK							2,13		10,60	7,12	5,64		4,11	4,61		1,89			0,80			36,90	36,90	0,53
					6				1915	1640	1595		905	1310		705			215			8291	8291	0,44
OS																			1,09			1,09	1,09	0,02
																			270			270	270	0,01
Razem		8,33	0,22	3,96		416,0 7	731,94	544,24	400,42	771,49	745,61	809,32	392,58	667,97	288,71	248,37	16,89	2,21	838,50	19,3 5		6893,67	6906,18	100,00
		110		123	17851		21435	79935	91970	235415	261015	305950	143920	254170	11487 5	94505	6440	595	249685	6135		1883896	1884129	100,00

Łącznie

SO		48,52	34,96	1871,9 3		854,9 0	933,28	898,12	567,04	1376,8 3	1701,7 1	2073,8 5	951,51	1323,6 9	687,45	655,51	92,47	10,11	1452,1 5	15,8 4		13594,4 6	15549,8 7	82,26
		955	339	9677	28071	90	28200	132275	13256 0	435770	594125	769170	357435	509185	27170 0	26543 0	36090	4230	443205	5210		4012746	4023717	82,31
MD							7,94	1,78	4,87	2,78		1,13	8,04	6,77								33,31	33,31	0,18
					10		60	345	1015	730		400	3635	3095								9290	9290	0,19
ŚW							4,93	9,00	15,17	2,13	2,33	2,05	25,38	14,06	8,20	5,07			29,15			117,47	117,47	0,62

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prze- st. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer. .	Razem		Procen t	
	do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesion e		grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140				141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					166		195	1200	3670	610	765	1025	11470	7035	4370	2465			10345			43316	43316	0,89
DG						2,31	17,39							4,25	5,38				1,60			30,93	30,93	0,16
					220		535							2570	3625				820			7770	7770	0,16
BK				10,09		4,88	108,52	81,89	96,43	37,05	22,99	25,67	13,89	40,52	19,17	61,50	33,94	82,35	331,44			960,24	970,33	5,13
				72	3565	25	525	1735	8870	6490	6250	8755	4470	16710	8235	28745	15685	44750	118820			273630	273702	5,6
DB			0,84	204,32																			205,16	1,09
				2084																			2084	0,04
DB.S						4,18	38,57	11,04	9,27	12,04	5,43	18,05	17,04	6,51	15,87	4,15	3,29		5,08			150,52	150,52	0,80
					344		470	610	1965	3050	1425	5605	5440	2185	6165	1470	1220		815			30764	30764	0,63
DB.B						0,75	78,46	21,30	8,60	34,09	30,09	12,95	21,26	31,86	33,03	90,50	47,51	18,19	18,46			447,05	447,05	2,37
					1400		385	1095	1590	7365	9030	3435	8195	13980	14770	48055	24425	8075	5330			147130	147130	3,01
DB.C										4,89						0,70						5,59	5,59	0,03
										1460						370						1830	1830	0,04
KL														1,45								1,45	1,45	0,01
														505								505	505	0,01
JW							0,50						1,63	1,84		1,76						5,73	5,73	0,03
													600	490		400						1490	1490	0,03
JS										1,35			2,53	1,39	1,19							6,46	6,46	0,03
										320			675	415	480							1890	1890	0,04
GB											0,54			2,55								3,09	3,09	0,02
											110			850								960	960	0,02
BRZ							11,49	83,62	130,05	54,26	102,03	302,24	45,78	3,39					311,89	3,51		1048,26	1048,26	5,55
					566		1135	7585	20005	11785	25970	86595	13445	1125					66970	925		236106	236106	4,83
OL			0,31	1,80			2,56	3,20	27,63	39,39	40,45	53,69	46,72	11,77	23,69	11,89						260,99	263,10	1,39
				95	414		335	595	7115	12185	12985	19335	18175	5010	11420	5135						92704	92799	1,9
AK							2,13		10,60	7,12	8,01		7,28	5,26	3,08	1,89			4,13			49,50	49,50	0,26
					6				1915	1640	2240		1900	1535	890	705			870			11701	11701	0,24

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prze- st na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer .	Razem		Procen t
	do odnowienia		w prod. ubocz .	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
OS								4,39		5,15		1,72							2,39			13,65	13,65	0,07
								835		1130		455							520			2940	2940	0,06
Ogółem		48,52	36,11	2088,14		867,02	1205,77	1114,34	869,66	1577,08	1913,58	2491,35	1141,06	1455,31	797,06	832,97	177,21	110,65	2156,29	19,35		16728,70	18901,47	100
		955	339	11928	34762	115	31840	146275	178705	482535	652900	894775	425440	564690	321655	352775	77420	57055	647695	6135		4874772	4887994	100
Procent		0,26	0,19	11,05		4,59	6,38	5,90	4,60	8,34	10,12	13,16	6,04	7,70	4,22	4,41	0,94	0,59	11,41	0,10		88,50	100,00	100
		0,02	0,01	0,24	0,71	0,00	0,65	2,99	3,66	9,87	13,36	18,31	8,70	11,55	6,58	7,22	1,58	1,17	13,25	0,13		99,73	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 679,54
 Ogółem lasy: 19581,01
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 195808213

Tabela nr IV - Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SIENIAWA (10-33-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KD O	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesion e		grunty zales. i nie zales.
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140				141 i wyżej			
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BŚW	SO		15,08		6,84		83,96	53,73	77,81	32,83	55,34	107,98	52,62	32,04	119,62	74,55	34,67	2,99					728,14	750,06	99,49
			440		16	2101		820	11615	6945	17150	36015	17060	10775	42740	26285	13275	850					185631	186087	99,58
	BRZ											3,13											3,13	3,13	0,42
												535											535	535	0,29
	AK															0,66							0,66	0,66	0,09
																245							245	245	0,13
	Raze m		15,08		6,84		83,96	53,73	77,81	32,83	55,34	111,11	52,62	32,04	119,62	75,21	34,67	2,99					731,93	753,85	100
			440		16	2101		820	11615	6945	17150	36550	17060	10775	42740	26530	13275	850					186411	186867	100
BB	SO				5,82																			5,82	100
					67																			67	100
	Raze m				5,82																			5,82	100
					67																				67
BMŚW	SO		25,11		742,63		290,19	189,72	209,97	120,05	418,41	573,29	573,26	285,98	434,04	236,40	285,94	41,66	0,67	231,88			3891,46	4659,20	95,62
			405		3247	7280	90	5695	26580	29465	136455	199860	208545	106735	168285	87860	117215	15955	220	72005			1182245	1185897	96,85
	MD									1,03													1,03	1,03	0,02
										150													150	150	0,01
	ŚW								2,22					7,85						1,97			12,04	12,04	0,25
									120					3345						735			4200	4200	0,34
	DB.S											1,38											1,38	1,38	0,03
												235											235	235	0,02
	DB.B								8,43														8,43	8,43	0,17
						92		20															112	112	0,01
	BRZ									45,47	65,93	13,46	27,69	26,28	8,76								187,59	187,59	3,85
							221			5075	9360	2730	7270	6435	2325								33416	33416	2,73

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KD O	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		płazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	AK															0,58							0,58	0,58	0,01	
																95							95	95	0,01	
	OS										2,49												2,49	2,49	0,05	
											400													400	400	0,03
	Razem		25,11		742,63		290,19	200,37	256,47	185,98	435,74	600,98	599,54	302,59	434,04	236,98	285,94	41,66	0,67	233,85				4105,00	4872,74	100
			405		3247	7593	90	5835	31805	38825	139820	207130	214980	112405	168285	87955	117215	15955	220	72740				1220853	1224505	100
BMW	SO							3,67									0,86						4,53	4,53	71	
						23		165									360						548	548	52,29	
	BRZ										1,09	0,76											1,85	1,85	29	
											230	270												500	500	47,71
	Razem							3,67				1,09	0,76				0,86							6,38	6,38	100
						23		165				230	270				360							1048	1048	100
BMB	SO													0,75										0,75	0,75	100
														200										200	200	100
	Razem													0,75										0,75	0,75	100
														200											200	200
LMŚW	SO			34,42	1116,64		98,90	67,48	83,03	68,56	180,75	243,49	824,55	230,71	121,08	124,13	124,27	19,11	2,93	380,20				2569,19	3720,25	78,91
				339	6347	3049		1720	12705	17925	61120	85960	303880	88645	49780	53830	54360	7905	1330	113865				856074	862760	79,29
	MD									3,98				1,76										5,74	5,74	0,12
										790				920											1710	1710
	ŚW							1,73	6,48	7,76			0,56	13,27	5,55	4,83				6,24				46,42	46,42	0,98
						104		45	950	1890			260	6145	2690	2695				2105				16884	16884	1,55
	BK						0,96	45,15	1,17	6,50	3,35	7,34	16,66	11,25	3,57	2,20	2,76	0,68	3,27	4,25				109,11	109,11	2,31
						495	25		10	375	405	1680	6355	3640	1185	915	1135	265	1320	990				18795	18795	1,73
	DB				60,00																				60,00	1,27
					640																				640	0,06

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KD O	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		płazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	DB.S						0,92	15,77	6,60	1,32	3,06		6,79	2,08		7,89	4,15			5,08			53,66	53,66	1,14	
						103		115	300	235	895		1895	625		3130	1470			815			9583	9583	0,88	
	DB.B							14,45	2,24	7,87	31,89	16,19	12,95	9,03	7,38	4,46	13,74	1,17	5,34	0,88			127,59	127,59	2,71	
						340		65	75	1515	6925	5220	3435	3070	2955	1430	7650	455	1870	25			35030	35030	3,22	
	DB.C																0,70						0,70	0,70	0,01	
																		370						370	370	0,03
	JW							0,50															0,50	0,50	0,01	
	BRZ								2,53	34,22	42,92	22,81	34,54	244,20	18,74	1,36					168,37	3,51		573,20	573,20	12,16
						49		195	2025	6815	4935	9305	70805	5990	435						37245	925		138724	138724	12,75
	OL								0,86		1,17													2,03	2,03	0,04
						20		65		355														440	440	0,04
	AK								2,13		0,51				5,10									7,74	7,74	0,16
											85				1395									1480	1480	0,14
	OS									4,39		1,51									2,39			8,29	8,29	0,18
										835		330									520			1685	1685	0,15
	Razem			34,42	1176,64		100,78	150,60	138,13	140,59	243,37	301,56	1105,71	291,94	138,94	143,51	145,62	20,96	11,54	567,41	3,51		3504,17	4715,23	100	
				339	6987	4160	25	2205	16900	29985	74610	102165	386630	110430	57045	62000	64985	8625	4520	155565	925		1080775	1088101	100	
LMW	SO									4,13	0,60	3,69	4,46	4,30									17,18	17,18	43,95	
						6				915	205	1230	1745	1655									5756	5756	49,92	
	ŚW								0,70						1,61								2,31	2,31	5,91	
									40						880								920	920	7,98	
	DB			0,84	3,26																			4,10	10,49	
					207																			207	1,8	
	DB.S																	0,26					0,26	0,26	0,67	
																		45					45	45	0,39	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KD O	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		płazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						110		290	170	185	745	710		2375		1800		315					6700	6700	1,51	
	DB.B							9,27	19,06			12,12		12,23	16,99	18,99	70,53	41,42	12,85	17,58			231,04	231,04	15,25	
						420		75	1020			3380		5125	8345	8990	37685	22045	6205	5305			98595	98595	22,23	
	JS															1,19							1,19	1,19	0,08	
																480							480	480	0,11	
	GB											0,54											0,54	0,54	0,04	
												110											110	110	0,02	
	BRZ								2,60		7,12	3,86	19,32	12,01	7,60						101,64			154,15	154,15	10,18
						19		430		1470	855	4660	3675	1840							21395			34344	34344	7,74
	OS											1,15												1,15	1,15	0,08
												400												400	400	0,09
	Razem					146,74		2,89	83,59	104,11	81,90	49,25	54,45	90,66	46,60	39,70	63,18	122,38	59,49	80,80	488,93			1367,93	1514,67	100
					1181	3227		1300	3890	10025	11035	14770	32445	17560	18445	29520	63135	31400	45760	159835			442347	443528	100	
LW	BK																	2,83					2,83	2,83	37,94	
																		1190					1190	1190	48,28	
	DB				0,90																			0,90	12,06	
					25																			25	1,01	
	BRZ									1,22													1,22	1,22	16,35	
											275													275	275	11,16
	OL										0,43		0,48	0,93	0,67									2,51	2,51	33,65
											110		185	370	310									975	975	39,55
	Razem				0,90					1,22	0,43		0,48	0,93	0,67			2,83						6,56	7,46	100
					25						275	110		185	370	310			1190					2440	2465	100
OL	OL				1,80				1,72	9,83	7,57	23,05	31,93	29,27	4,35	6,28	4,52						118,52	120,32	100	
					95				345	2050	2165	6830	11255	11500	1535	2720	2105						40505	40600	100	
	Razem				1,80				1,72	9,83	7,57	23,05	31,93	29,27	4,35	6,28	4,52						118,52	120,32	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KD O	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		płazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	m				95				345	2050	2165	6830	11255	11500	1535	2720	2105						40505	40600	100	
OLJ	JS													2,53	1,39								3,92	3,92	30,96	
														675	415								1090	1090	23,05	
	OL								0,39	1,16				3,18		2,15	1,86						8,74	8,74	69,04	
							3			15	225				1670		970	755						3638	3638	76,95
	Razem								0,39	1,16				5,71	1,39	2,15	1,86							12,66	12,66	100
							3			15	225				2345	415	970	755							4728	4728
Łącznie	SO		40,19	34,42	1871,93		473,05	325,49	377,11	238,42	674,18	938,21	1523,04	567,42	674,74	457,30	453,25	65,14	3,60	691,59			7462,54	9409,08	78,1	
			845	339	9677	12748	90	8400	51695	58285	220745	326225	556835	213515	260805	179000	188860	25665	1550	213205			2317623	2328484	77,51	
	MD								1,78	3,98				8,04									13,80	13,80	0,11	
							10			345	790				3635									4780	4780	0,16
	ŚW							3,95	7,18	9,40			2,05	21,12	9,11	4,83	1,88			13,15			72,67	72,67	0,6	
							104		165	990	2330			1025	9490	4415	2695	990			3920			26124	26124	0,87
	DG							4,16								2,00							6,16	6,16	0,05	
									60								1110							1170	1170	0,04
	BK				10,09		1,46	86,50	76,96	65,81	26,01	17,06	25,67	11,25	24,33	16,67	45,22	19,24	71,22	289,51			776,91	787,00	6,53	
					72	2874	25	445	1720	5270	3625	4430	8755	3640	10440	7030	21945	9540	40875	105710			226324	226396	7,54	
	DB			0,84	200,81																			201,65	1,67	
					1981																			1981	0,07	
	DB.S						3,31	31,09	8,81	2,30	6,94	2,99	6,79	8,93		12,20	4,15	1,22		5,08			93,81	93,81	0,78	
							213		405	470	420	1875	710	1895	3000		4930	1470	360		815			16563	16563	0,55
	DB.B							32,15	21,30	7,87	31,89	28,31	12,95	21,26	24,37	25,95	85,43	42,59	18,19	18,46			370,72	370,72	3,08	
							852		160	1095	1515	6925	8600	3435	8195	11300	11580	45740	22500	8075	5330			135302	135302	4,5
	DB.C																0,70						0,70	0,70	0,01	
																	370						370	370	0,01	
JW							0,50															0,50	0,50	0		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KD O	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		płazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	JS													2,53	1,39	1,19							5,11	5,11	0,04	
														675	415	480							1570	1570	0,05	
	GB											0,54											0,54	0,54	0	
												110											110	110	0	
	BRZ							5,13	79,69	117,19	40,13	85,77	284,10	36,87	1,36					270,01	3,51		923,76	923,76	7,67	
							289		625	7100	17920	8520	22000	81405	10685	435				58640	925		208544	208544	6,94	
	OL			0,31	1,80				0,86	2,11	12,67	10,57	23,83	35,58	34,03	6,01	8,43	6,38						140,47	142,58	1,18
					95	38			65	360	2720	3045	7060	12105	13725	2215	3690	2860						47883	47978	1,6
	AK								2,13		0,51				5,10		1,24							8,98	8,98	0,07
											85				1395		340							1820	1820	0,06
	OS									4,39		5,15		1,72						2,39				13,65	13,65	0,11
									835		1130		455						520				2940	2940	0,1	
Ogółem			40,19	35,57	2084,63		477,82	491,96	579,33	458,15	794,87	1096,71	1891,90	716,55	741,31	529,81	597,01	128,19	93,01	1290,19	3,51		9890,32	12050,71	100	
			845	339	11825	17128	115	10325	64610	89335	245865	369135	665910	267955	290025	210855	262235	58065	50500	388140	925		2991123	3004132	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 477,09 ha

Ogółem lasy: 12527,80 ha

Tabela nr IV - Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SULECIN (10-33-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO		5,56				104,43	114,43	52,06	61,46	80,32	67,51	17,34	60,29	85,64	39,27	43,53						726,28	731,84	99,72	
			85			3274		2090	5940	11670	20195	20675	5990	20920	29195	13895	13925						147769	147854	99,79	
	BRZ									0,87													0,87	0,87	0,12	
						17					85													102	102	0,07
	AK									1,17														1,17	1,17	0,16
											205														205	205
	Razem		5,56					104,43	114,43	52,06	62,63	81,19	67,51	17,34	60,29	85,64	39,27	43,53						728,32	733,88	100
			85			3291			2090	5940	11875	20280	20675	5990	20920	29195	13895	13925							148076	148161
BMŚW	SO		2,77	0,22			228,73	354,76	312,68	191,09	352,03	363,33	242,81	186,60	288,33	80,93	87,34	5,64	0,84	246,54			2941,65	2944,64	98,11	
			25			8713		11130	49960	45310	110050	128000	90595	69720	105000	30790	31440	1780	150	72085			754723	754748	98,75	
	MD									0,89													0,89	0,89	0,03	
											225													225	225	0,03
	ŚW								0,62	1,58		1,08			1,02								4,30	4,30	0,14	
						54			65	430		370			475									1394	1394	0,18
	BK								1,03															1,03	1,03	0,03
						3																		3	3	0
	DB.B								14,82															14,82	14,82	0,49
						225																		225	225	0,03
	BRZ								2,04	1,93	5,29	2,22	0,21	5,51		0,83					3,06			21,09	21,09	0,7
									170	215	805	520	65	1515		245					680			4215	4215	0,55
	AK									5,31	0,73	3,68		1,47	3,69									14,88	14,88	0,5
										980	180	1045		305	1030									3540	3540	0,46
	Razem		2,77	0,22			228,73	372,65	315,23	204,16	354,98	368,30	248,32	188,07	293,87	80,93	87,34	5,64	0,84	249,60				2998,66	3001,65	100
			25			8995			11300	50240	47750	110750	129480	92110	70025	106750	30790	31440	1780	150	72765			764325	764350	100
BMW	SO							1,36															1,36	1,36	37,99	
								75															75	75	11,63	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		płazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	BRZ										2,22												2,22	2,22	62,01	
											570												570	570	88,37	
	Razem									1,36		2,22											3,58	3,58	100	
											75		570											645	645	100
LMŚW	SO			0,32			48,69	113,25	121,43	70,00	227,60	308,56	257,29	130,94	241,33	105,09	69,63	20,52	5,67	405,64	10,23		2135,87	2136,19	88,65	
						3060		5335	19510	16060	71855	111195	102725	50340	99530	45895	30535	8135	2530	125180	3240		695125	695125	91,12	
	MD							7,94							1,23								9,17	9,17	0,38	
									60						465									525	525	0,07
	ŚW								0,98		2,40	1,49	1,25		4,26	3,93	3,37			6,81			24,49	24,49	1,02	
							8		30		485	320	395		1980	2145	1675			2770			9808	9808	1,29	
	DG								2,01							4,25				1,60			7,86	7,86	0,33	
																2570				820			3390	3390	0,44	
	BK						3,42	5,86	3,57	5,25		4,64			7,48	1,13	8,63	14,70	5,32	3,45			63,45	63,45	2,63	
							280		10		475		1400			2635	570	3540	6145	1885	1080			18020	18020	2,36
	DB				1,64																				1,64	0,07
					57																				57	0,01
	DB.S							0,87	1,03	2,23	6,97		2,44	4,66	7,61		3,67							29,48	29,48	1,22
							40		65	140	1545		715	1670	2305		1235							7715	7715	1,01
	DB.B								28,66		0,73	2,20	1,78			0,61	7,08	2,44	4,92					48,42	48,42	2,01
							219		200		75	440	430			140	3190	880	1925					7499	7499	0,98
	KL															1,45								1,45	1,45	0,06
																505								505	505	0,07
	JW															0,54								0,54	0,54	0,02
																150								150	150	0,02
GB															2,55								2,55	2,55	0,11	
															850								850	850	0,11	
BRZ								4,32	1,33	4,95	4,04	11,51	11,97	1,03	1,20					21,50			61,85	61,85	2,57	
						150		340	145	845	820	2700	3490	205	445					4515			13655	13655	1,79	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	AK									3,61	6,39	3,14		0,71	0,65	1,84	1,89			4,13			22,36	22,36	0,93
						6				645	1460	890		200	225	550	705			870			5551	5551	0,73
	Razem			0,32	1,64		52,98	164,05	128,56	93,91	241,72	333,32	273,92	144,55	265,22	122,18	82,59	40,14	10,99	443,13	10,23		2407,49	2409,45	100
					57	3763		6040	19795	20130	74895	117725	107885	55030	109660	53115	35660	16205	4415	135235	3240		762793	762850	100
LMW	SO							3,00	0,85	1,10	3,42		2,51	4,45	6,24		1,76			0,79			24,12	24,12	58,31
						22		285	90	205	1225		900	2110	2715		670			105			8327	8327	66,96
	ŚW							1,20	0,52	0,64												2,36	2,36	5,7	
								145	140	290													575	575	4,62
	DB.S							1,31					0,50										1,81	1,81	4,38
						21							135										156	156	1,25
	DB.B						0,75																0,75	0,75	1,81
						10																	10	10	0,08
	JW														1,30								1,30	1,30	3,14
															340								340	340	2,73
	JS										0,81												0,81	0,81	1,96
											205												205	205	1,65
	BRZ								0,67					2,42									3,09	3,09	7,47
						15			125					560									700	700	5,63
	OL							1,70			2,71		0,04	0,72		1,96							7,13	7,13	17,23
						30		270			750		10	245		820							2125	2125	17,08
	Razem						0,75	6,01	2,72	1,62	7,58		2,55	8,09	7,54	1,96	1,76			0,79			41,37	41,37	100
						98		555	360	345	2470		910	3050	3055	820	670			105			12438	12438	100
LŚW	SO							20,99	33,99	4,97	39,28	24,10	30,86	1,81	27,41	4,86		1,17		107,59	5,61		302,64	302,64	55,6
						254		885	5080	1030	11700	8030	12125	830	11940	2120		510		32630	1970		89104	89104	58,68
	MD										2,78		1,13		5,54							9,45	9,45	1,74	
											730		400		2630								3760	3760	2,48
	ŚW									1,27							3,19			9,19			13,65	13,65	2,51
									285								1475			3655			5415	5415	3,57

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	DG						2,31	11,22								3,38							16,91	16,91	3,11	
						220		475								2515							3210	3210	2,11	
	BK							15,13	1,36	25,37	11,04	1,29		2,64	8,71	1,37	7,65		5,81	38,48			118,85	118,85	21,84	
						408		70	15	3125	2865	420		830	3635	635	3260		1990	12030			29283	29283	19,29	
	DB				1,87																			1,87	0,34	
					46																			46	0,03	
	DB.S								5,14			5,10		6,60		6,51			1,25					24,60	24,60	4,52
						70						1175		2040		2185			520					5990	5990	3,95
	DB.B								2,83							6,88		2,63						12,34	12,34	2,27
						94			25							2540		1435						4094	4094	2,7
	DB.C											4,89												4,89	4,89	0,9
												1460												1460	1460	0,96
	JW														1,63									1,63	1,63	0,3
															600									600	600	0,4
	JS											0,54												0,54	0,54	0,1
												115												115	115	0,08
	BRZ									2,62	4,78	4,54		5,46							17,32			34,72	34,72	6,38
						95				435	1270	1205		1995							3135			8135	8135	5,36
	AK												1,19			0,92								2,11	2,11	0,39
													305			280								585	585	0,39
	Razem					1,87		2,31	55,31	35,35	34,23	68,41	31,12	38,59	11,54	55,97	9,61	13,47	2,42	5,81	172,58	5,61		542,33	544,20	100
						46	1141		1455	5095	4875	19315	9960	14565	4255	23210	5270	6170	1030	1990	51450	1970		151751	151797	100
LW	DB.S																	0,82					0,82	0,82	31,78	
																		340					340	340	45,95	
	JW																1,76						1,76	1,76	68,22	
																	400						400	400	54,05	
	Razem																1,76	0,82					2,58	2,58	100	
																	400	340					740	740	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
OL	BRZ												0,66										0,66	0,66	0,72
													185										185	185	0,57
	OL								1,09	12,30	26,11	10,23	18,07	10,24	2,08	5,51	5,51						91,14	91,14	99,28
						196			235	3475	8390	3715	7220	3550	680	2820	2275						32556	32556	99,43
	Razem									1,09	12,30	26,11	10,23	18,73	10,24	2,08	5,51	5,51						91,80	91,80
					196				235	3475	8390	3715	7405	3550	680	2820	2275						32741	32741	100
OLJ	OL									2,66		6,39		1,73	3,68	7,79							22,25	22,25	100
						150				920		2210		655	2115	4090							10140	10140	100
	Razem									2,66		6,39		1,73	3,68	7,79							22,25	22,25	100
						150				920		2210		655	2115	4090								10140	10140
Łączni e	SO		8,33	0,54			381,85	607,79	521,01	328,62	702,65	763,50	550,81	384,09	648,95	230,15	202,26	27,33	6,51	760,56	15,84		6131,92	6140,79	89,64
			110			15323		19800	80580	74275	215025	267900	212335	143920	248380	92700	76570	10425	2680	230000	5210		1695123	1695233	89,98
	MD							7,94		0,89	2,78		1,13		6,77								19,51	19,51	0,28
								60		225	730		400		3095									4510	4510
	ŚW							0,98	1,82	5,77	2,13	2,33		4,26	4,95	3,37	3,19			16,00			44,80	44,80	0,65
						62		30	210	1340	610	765		1980	2620	1675	1475			6425			17192	17192	0,91
	DG						2,31	13,23							4,25	3,38				1,60			24,77	24,77	0,36
						220		475							2570	2515				820			6600	6600	0,35
	BK						3,42	22,02	4,93	30,62	11,04	5,93		2,64	16,19	2,50	16,28	14,70	11,13	41,93			183,33	183,33	2,68
						691		80	15	3600	2865	1820		830	6270	1205	6800	6145	3875	13110			47306	47306	2,51
	DB				3,51																			3,51	0,05
					103																			103	0,01
	DB.S						0,87	7,48	2,23	6,97	5,10	2,44	11,26	8,11	6,51	3,67		2,07					56,71	56,71	0,83
						131		65	140	1545	1175	715	3710	2440	2185	1235		860					14201	14201	0,75
	DB.B						0,75	46,31		0,73	2,20	1,78			7,49	7,08	5,07	4,92					76,33	76,33	1,11
						548		225		75	440	430			2680	3190	2315	1925					11828	11828	0,63
	DB.C										4,89												4,89	4,89	0,07
											1460												1460	1460	0,08

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		płazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	KL														1,45								1,45	1,45	0,02	
															505								505	505	0,03	
	JW													1,63	1,84		1,76						5,23	5,23	0,08	
														600	490		400							1490	1490	0,08
	JS										1,35												1,35	1,35	0,02	
											320													320	320	0,02
	GB														2,55								2,55	2,55	0,04	
															850								850	850	0,05	
	BRZ								6,36	3,93	12,86	14,13	16,26	18,14	8,91	2,03					41,88			124,50	124,50	1,82
							277		510	485	2085	3265	3970	5190	2760	690					8330			27562	27562	1,46
	OL								1,70	1,09	14,96	28,82	16,62	18,11	12,69	5,76	15,26	5,51						120,52	120,52	1,76
							376		270	235	4395	9140	5925	7230	4450	2795	7730	2275						44821	44821	2,38
	AK										10,09	7,12	8,01		2,18	5,26	1,84	1,89			4,13			40,52	40,52	0,59
							6				1830	1640	2240		505	1535	550	705			870			9881	9881	0,52
Ogółem			8,33	0,54	3,51		389,20	713,81	535,01	411,51	782,21	816,87	599,45	424,51	714,00	267,25	235,96	49,02	17,64	866,10	15,84		6838,38	6850,76	100	
			110		103	17634		21515	81665	89370	236670	283765	228865	157485	274665	110800	90540	19355	6555	259555	5210		1883649	1883862	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 202,45 ha

Ogółem lasy: 7053,21 ha

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

Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KD O	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO		20,64		6,84		188,39	168,16	129,87	94,29	135,66	175,49	69,96	92,33	205,26	113,82	78,20	2,99					1454,42	1481,90	99,61	
			525		16	5375		2910	17555	18615	37345	56690	23050	31695	71935	40180	27200	850					333400	333941	99,68	
	BRZ										0,87	3,13											4,00	4,00	0,27	
						17						85	535											637	637	0,19
	AK										1,17						0,66							1,83	1,83	0,12
											205						245							450	450	0,13
Razem		20,64		6,84		188,39	168,16	129,87	95,46	136,53	178,62	69,96	92,33	205,26	114,48	78,20	2,99						1460,25	1487,73	100	
		525		16	5392		2910	17555	18820	37430	57225	23050	31695	71935	40425	27200	850						334487	335028	100	
BB	SO				5,82																			5,82	100	
					67																			67	100	
	Razem				5,82																			5,82	100	
					67																				67	100
BMSW	SO		27,88	0,22	742,63		518,92	544,48	522,65	311,14	770,44	936,62	816,07	472,58	722,37	317,33	373,28	47,30	1,51	478,42			6833,11	7603,84	96,56	
			430		3247	15993	90	16825	76540	74775	246505	327860	299140	176455	273285	118650	148655	17735	370	144090			1936968	1940645	97,58	
	MD								1,03	0,89													1,92	1,92	0,02	
									150	225														375	375	0,02
	ŚW							2,22	0,62	1,58		1,08		7,85	1,02					1,97			16,34	16,34	0,21	
						54		120	65	430		370		3345	475					735			5594	5594	0,28	
	BK							1,03															1,03	1,03	0,01	
						3																	3	3	0	
	DB.S											1,38											1,38	1,38	0,02	
												235												235	235	0,01
	DB.B							23,25																23,25	23,25	0,3
						317		20																337	337	0,02
	BRZ							2,04	47,40	71,22	15,68	27,90	31,79	8,76	0,83					3,06			208,68	208,68	2,65	
						221		170	5290	10165	3250	7335	7950	2325	245					680			37631	37631	1,89	
	AK									5,31	0,73	3,68		1,47	3,69	0,58							15,46	15,46	0,2	
										980	180	1045		305	1030	95							3635	3635	0,18	
	OS										2,49												2,49	2,49	0,03	
											400													400	400	0,02
Razem		27,88	0,22	742,63		518,92	573,02	571,70	390,14	790,72	969,28	847,86	490,66	727,91	317,91	373,28	47,30	1,51	483,45			7103,66	7874,39	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KD O	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		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 / m ią ższ o ść w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
			430		3247	16588	90	17135	82045	86575	250570	336610	307090	182430	275035	118745	148655	17735	370	145505			1985178	1988855	100	
BMW	SO							5,03									0,86						5,89	5,89	59,14	
						23		240									360						623	623	36,8	
	BRZ										2,22	1,09	0,76										4,07	4,07	40,86	
											570	230	270											1070	1070	63,2
BMB	Razem							5,03			2,22	1,09	0,76				0,86						9,96	9,96	100	
						23		240			570	230	270				360						1693	1693	100	
	SO													0,75									0,75	0,75	100	
														200									200	200	100	
BMB	Razem													0,75									0,75	0,75	100	
														200									200	200	100	
LMŚW	SO			34,74	1116,64		147,59	180,73	204,46	138,56	408,35	552,05	1081,84	361,65	362,41	229,22	193,90	39,63	8,60	785,84	10,23		4705,06	5856,44	82,19	
				339	6347	6109		7055	32215	33985	132975	197155	406605	138985	149310	99725	84895	16040	3860	239045	3240		1551199	1557885	84,17	
	MD							7,94		3,98				1,76	1,23								14,91	14,91	0,21	
								60		790				920	465									2235	2235	0,12
	ŚW							2,71	6,48	10,16	1,49	1,25	0,56	17,53	9,48	8,20				13,05			70,91	70,91	1	
						112		75	950	2375	320	395	260	8125	4835	4370				4875			26692	26692	1,44	
	DG							2,01							4,25					1,60			7,86	7,86	0,11	
															2570					820			3390	3390	0,18	
	BK						4,38	51,01	4,74	11,75	3,35	11,98	16,66	11,25	11,05	3,33	11,39	15,38	8,59	7,70			172,56	172,56	2,42	
						775	25	10	10	850	405	3080	6355	3640	3820	1485	4675	6410	3205	2070			36815	36815	1,99	
	DB				61,64																			61,64	0,87	
					697																			697	0,04	
	DB.S						1,79	16,80	8,83	8,29	3,06	2,44	11,45	9,69		11,56	4,15			5,08			83,14	83,14	1,17	
						143		180	440	1780	895	715	3565	2930		4365	1470			815			17298	17298	0,93	
	DB.B							43,11	2,24	8,60	34,09	17,97	12,95	9,03	7,99	11,54	16,18	6,09	5,34	0,88			176,01	176,01	2,47	
						559		265	75	1590	7365	5650	3435	3070	3095	4620	8530	2380	1870	25			42529	42529	2,3	
	DB.C																0,70						0,70	0,70	0,01	
																	370						370	370	0,02	
	KL															1,45							1,45	1,45	0,02	
																505							505	505	0,03	
	JW							0,50								0,54							1,04	1,04	0,01	
																150							150	150	0,01	
	GB															2,55							2,55	2,55	0,04	
																850							850	850	0,05	
	BRZ							6,85	35,55	47,87	26,85	46,05	256,17	19,77	2,56						189,87	3,51		635,05	635,05	8,91

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przeznacz. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		płazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
																										powierzchnia w ha / mąższność w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						199		535	2170	7660	5755	12005	74295	6195	880					41760	925		152379	152379	8,23	
	OL							0,86		1,17													2,03	2,03	0,03	
						20			65		355													440	440	0,02
	AK							2,13		4,12	6,39	3,14		5,81	0,65	1,84	1,89			4,13			30,10	30,10	0,42	
						6					730	1460	890		1595	225	550	705			870			7031	7031	0,38
	OS									4,39		1,51									2,39			8,29	8,29	0,12
										835		330									520			1685	1685	0,09
	Razem			34,74	1178,28		153,76	314,65	266,69	234,50	485,09	634,88	1379,63	436,49	404,16	265,69	228,21	61,10	22,53	1010,54	13,74			5911,66	7124,68	100
			339	7044	7923	25	8245	36695	50115	149505	219890	494515	165460	166705	115115	100645	24830	8935	290800	4165			1843568	1850951	100	
LMW	SO							3,00	0,85	5,23	4,02	3,69	6,97	8,75	6,24		1,76			0,79			41,30	41,30	51,32	
						28		285	90	1120	1430	1230	2645	3765	2715		670			105			14083	14083	58,76	
	ŚW								1,90	0,52	0,64				1,61								4,67	4,67	5,8	
										185	140	290				880								1495	1495	6,24
	DB			0,84	3,26																			4,10	5,1	
					207																				207	0,86
	DB.S							1,31						0,50				0,26						2,07	2,07	2,57
						21								135				45						201	201	0,84
	DB.B						0,75									2,50	1,16							4,41	4,41	5,48
						10										1160	405							1575	1575	6,57
	JW														1,30									1,30	1,30	1,62
															340									340	340	1,42
	JS										0,81													0,81	0,81	1,01
											205													205	205	0,86
	BRZ								0,67					0,85	4,19									5,71	5,71	7,1
						15			125					220	1090									1450	1450	6,05
OL								1,70		0,51	3,85	0,78	3,21	1,37	0,99	1,96							14,37	14,37	17,86	
					45			270		90	1025	230	675	430	370	820							3955	3955	16,5	
OS													1,72										1,72	1,72	2,14	
													455										455	455	1,9	
Razem			0,84	3,26		0,75	6,01	3,42	6,26	9,32	4,47	12,75	14,81	10,14	4,46	2,92	0,26		0,79				76,36	80,46	100	
				207	119		555	400	1350	2950	1460	3995	5420	4305	1980	1075	45		105				23759	23966	100	
LMB	OL			0,31							1,43												1,43	1,74	100	
											495												495	495	100	
	Razem			0,31							1,43												1,43	1,74	100	
											495													495	495	100
LŚW	SO							31,88	40,29	17,82	58,36	33,86	99,01	15,45	27,41	27,08	7,51	2,55		187,10	5,61		553,93	553,93	26,9	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KD O	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesion e		grunty zales. i nie zales.	
		płazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						543		885	5875	4065	17515	11190	37730	6335	11940	13145	3650	1465		59965	1970		176273	176273	29,61	
	MD								0,75		2,78		1,13	6,28	5,54								16,48	16,48	0,8	
						10			195		730		400	2715	2630								6680	6680	1,12	
	ŚW									2,91			1,49		1,95		5,07			14,13			25,55	25,55	1,24	
										725			765		845		2465			4735			9535	9535	1,6	
	DG						2,31	15,38								5,38							23,07	23,07	1,12	
						220		535								3625							4380	4380	0,74	
	BK				10,09		0,50	56,48	77,15	84,68	33,70	11,01	9,01	2,64	29,47	15,84	50,11	15,73	73,76	323,74			783,82	793,91	38,56	
					72	2787		515	1725	8020	6085	3170	2400	830	12890	6750	24070	8085	41545	116750			235622	235694	39,58	
	DB				138,52																			138,52	6,73	
					1155																			1155	0,19	
	DB.S							2,39	20,46	2,21	0,98	7,60	2,99	6,60	6,85	6,51	4,31		2,21					63,11	63,11	3,07
						180			290	170	185	1920	710	2040	2375	2185	1800		835					12690	12690	2,13
	DB.B								12,10	19,06			12,12		12,23	23,87	18,99	73,16	41,42	12,85	17,58			243,38	243,38	11,82
						514			100	1020			3380		5125	10885	8990	39120	22045	6205	5305			102689	102689	17,25
	DB.C											4,89												4,89	4,89	0,24
												1460												1460	1460	0,25
	JW														1,63									1,63	1,63	0,08
															600									600	600	0,1
	JS											0,54						1,19						1,73	1,73	0,08
												115						480						595	595	0,1
GB											0,54												0,54	0,54	0,03	
											110												110	110	0,02	
BRZ								2,60		9,74	8,64	23,86	12,01	13,06						118,96			188,87	188,87	9,17	
					114		430			1905	2125	5865	3675	3835						24530			42479	42479	7,14	
AK											1,19					0,92							2,11	2,11	0,1	
											305					280							585	585	0,1	
OS											1,15												1,15	1,15	0,06	
											400												400	400	0,07	
Razem					148,61		5,20	138,90	139,46	116,13	117,66	85,57	129,25	58,14	95,67	72,79	135,85	61,91	86,61	661,51	5,61		1910,26	2058,87	100	
	m				1227	4368		2755	8985	14900	30350	24730	47010	21815	41655	34790	69305	32430	47750	211285	1970		594098	595325	100	
LW	BK																	2,83						2,83	2,83	28,19
																			1190					1190	1190	37,13
	DB				0,90																			0,90	8,96	
					25																			25	0,78	
	DB.S																		0,82					0,82	0,82	8,17
JW																			340					340	340	10,61
																	1,76							1,76	1,76	17,53

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KD O	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		płazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
																	400						400	400	12,48	
	BRZ									1,22													1,22	1,22	12,15	
											275													275	275	8,58
	OL											0,43		0,48	0,93	0,67							2,51	2,51	25	
												110		185	370	310								975	975	30,42
	Razem				0,90					1,22	0,43		0,48	0,93	0,67		1,76	3,65					9,14	10,04	100	
					25					275	110		185	370	310		400	1530					3180	3205	100	
OL	BRZ													0,66									0,66	0,66	0,31	
													185										185	185	0,25	
	OL				1,80				2,81	22,13	33,68	33,28	50,00	39,51	6,43	11,79	10,03						209,66	211,46	99,69	
					95	196			580	5525	10555	10545	18475	15050	2215	5540	4380							73061	73156	99,75
	Razem				1,80				2,81	22,13	33,68	33,28	50,66	39,51	6,43	11,79	10,03							210,32	212,12	100
					95	196			580	5525	10555	10545	18660	15050	2215	5540	4380							73246	73341	100
OLJ	JS													2,53	1,39								3,92	3,92	11,23	
														675	415								1090	1090	7,33	
	OL								0,39	3,82			6,39		4,91	3,68	9,94	1,86					30,99	30,99	88,77	
						153			15	1145			2210		2325	2115	5060	755						13778	13778	92,67
	Razem								0,39	3,82			6,39		7,44	5,07	9,94	1,86						34,91	34,91	100
						153			15	1145		2210		3000	2530	5060	755							14868	14868	100
Łączni e	SO		48,52	34,96	1871,93		854,90	933,28	898,12	567,04	1376,83	1701,71	2073,85	951,51	1323,69	687,45	655,51	92,47	10,11	1452,15	15,84		13594,46	15549,87	82,26	
			955	339	9677	28071	90	28200	132275	132560	435770	594125	769170	357435	509185	271700	265430	36090	4230	443205	5210		4012746	4023717	82,31	
	MD							7,94	1,78	4,87	2,78		1,13	8,04	6,77								33,31	33,31	0,18	
						10		60	345	1015	730		400	3635	3095									9290	9290	0,19
	ŚW							4,93	9,00	15,17	2,13	2,33	2,05	25,38	14,06	8,20	5,07			29,15				117,47	117,47	0,62
						166		195	1200	3670	610	765	1025	11470	7035	4370	2465			10345				43316	43316	0,89
	DG						2,31	17,39								4,25	5,38			1,60				30,93	30,93	0,16
						220		535								2570	3625			820				7770	7770	0,16
	BK				10,09		4,88	108,52	81,89	96,43	37,05	22,99	25,67	13,89	40,52	19,17	61,50	33,94	82,35	331,44				960,24	970,33	5,13
					72	3565	25	525	1735	8870	6490	6250	8755	4470	16710	8235	28745	15685	44750	118820				273630	273702	5,6
	DB			0,84	204,32																				205,16	1,09
					2084																				2084	0,04
	DB.S						4,18	38,57	11,04	9,27	12,04	5,43	18,05	17,04	6,51	15,87	4,15	3,29		5,08				150,52	150,52	0,8
						344		470	610	1965	3050	1425	5605	5440	2185	6165	1470	1220		815				30764	30764	0,63
	DB.B						0,75	78,46	21,30	8,60	34,09	30,09	12,95	21,26	31,86	33,03	90,50	47,51	18,19	18,46				447,05	447,05	2,37
						1400		385	1095	1590	7365	9030	3435	8195	13980	14770	48055	24425	8075	5330				147130	147130	3,01
	DB.C										4,89						0,70							5,59	5,59	0,03

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przeznacz. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KD O	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		płazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
											1460						370						1830	1830	0,04	
	KL														1,45								1,45	1,45	0,01	
															505								505	505	0,01	
	JW							0,50						1,63	1,84		1,76						5,73	5,73	0,03	
														600	490		400						1490	1490	0,03	
	JS										1,35		2,53	1,39	1,19								6,46	6,46	0,03	
											320		675	415	480								1890	1890	0,04	
	GB											0,54			2,55								3,09	3,09	0,02	
												110			850								960	960	0,02	
	BRZ							11,49	83,62	130,05	54,26	102,03	302,24	45,78	3,39						311,89	3,51		1048,26	1048,26	5,55
							566	1135	7585	20005	11785	25970	86595	13445	1125						66970	925		236106	236106	4,83
	OL			0,31	1,80			2,56	3,20	27,63	39,39	40,45	53,69	46,72	11,77	23,69	11,89							260,99	263,10	1,39
					95	414		335	595	7115	12185	12985	19335	18175	5010	11420	5135							92704	92799	1,9
AK							2,13		10,60	7,12	8,01		7,28	5,26	3,08	1,89			4,13				49,50	49,50	0,26	
					6				1915	1640	2240		1900	1535	890	705			870				11701	11701	0,24	
Ogółem									4,39		5,15		1,72							2,39			13,65	13,65	0,07	
									835		1130		455							520			2940	2940	0,06	
			48,52	36,11	2088,14		867,02	1205,77	1114,34	869,66	1577,08	1913,58	2491,35	1141,06	1455,31	797,06	832,97	177,21	110,65	2156,29	19,35		16728,70	18901,47	100	
		955	339	11928	34762	115	31840	146275	178705	482535	652900	894775	425440	564690	321655	352775	77420	57055	647695	6135		4874772	4887994	100		

Grunty związane z gospodarką leśną: 679,54 ha

Ogółem lasy: 19581,01 ha

Tabela nr V a- Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SIENIAWA (10-33-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	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	66,42	43,85	67,70	32,83	55,01	106,44	52,19	32,04	119,43	74,55	34,48	2,99					687,93	93,99
	MD			0,92														0,92	0,13
	DG		0,37															0,37	0,05
	BK	1,04	0,82				0,20											2,06	0,28
	DB.S									0,10								0,10	0,01
	DB.B	3,49	1,34			0,12												4,95	0,68
	KL					0,09				0,06								0,15	0,02
	BRZ	13,01	7,35	9,19			3,98	0,43				0,19						34,15	4,67
	AK					0,12	0,49				0,66							1,27	0,17
	LP									0,03								0,03	0,00
Razem	ha	83,96	53,73	77,81	32,83	55,34	111,11	52,62	32,04	119,62	75,21	34,67	2,99					731,93	100,00
	%	11,47	7,34	10,63	4,49	7,56	15,18	7,19	4,38	16,33	10,28	4,74	0,41					100,00	100,00
BMŚW	SO	223,46	154,85	186,85	115,05	390,92	529,06	518,78	273,33	424,84	231,66	279,54	39,21	0,60	156,98			3525,13	85,87
	MD	0,13	1,16	2,49														3,78	0,09
	ŚW		2,32	2,50	2,01	1,78	1,63	1,74	5,33	3,66	0,80		0,84		1,15			23,76	0,58
	DG	0,46	0,28	0,29														1,03	0,03
	BK	10,67	5,11	1,81		1,02	0,30	0,69	0,14	0,65	0,58	0,84	1,61		10,61			34,03	0,83
	DB.S	0,95	0,84	0,35		2,60	0,77	4,45		0,09	0,12			0,07	0,49			10,73	0,26
	DB.B	53,28	19,48	5,32	1,22	1,72	2,41	1,89		0,55	1,64	3,77			62,14			153,42	3,74
	JW	0,34									0,16							0,50	0,01
	WZ														0,10			0,10	0,00
	GB										0,19				0,48			0,67	0,02
	BRZ	0,90	15,66	54,30	66,75	34,46	64,11	69,00	22,02	2,55	1,13	1,63			0,37			332,88	8,11
	OL		0,67	0,63		0,34	1,50		0,41	0,52		0,16						4,23	0,10

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	AK			0,91	0,95	1,34	0,74	2,86	1,36	1,09	0,70							9,95	0,24
	OS			1,02		1,56	0,46	0,13		0,09					0,37			3,63	0,09
	LP														1,16			1,16	0,03
Razem	ha	290,19	200,37	256,47	185,98	435,74	600,98	599,54	302,59	434,04	236,98	285,94	41,66	0,67	233,85			4105,00	100,00
	%	7,07	4,88	6,25	4,53	10,61	14,64	14,61	7,37	10,57	5,77	6,97	1,01	0,02	5,70			100,00	100,00
BMW	SO		1,10				0,44					0,68						2,22	34,80
	ŚW		1,10					0,38				0,09						1,57	24,61
	DB.B		0,37									0,09						0,46	7,21
	BRZ						0,65	0,38										1,03	16,14
	OL		1,10															1,10	17,24
Razem	ha		3,67				1,09	0,76				0,86						6,38	100,00
	%		57,53				17,08	11,91				13,48						100,00	100,00
BMB	SO								0,67									0,67	89,33
	BRZ								0,08									0,08	10,67
Razem	ha								0,75									0,75	100,00
	%								100,00									100,00	100,00
LMŚW	SO	47,71	49,31	62,86	55,50	160,32	213,75	734,28	206,90	105,84	99,71	99,84	17,97	2,32	193,40	1,60		2051,31	58,56
	SO.WE				0,45													0,45	0,01
	MD	0,90	4,68	8,20	4,51	0,20	2,42	0,30	1,21	0,36	0,31				0,68			23,77	0,68
	ŚW	0,20	6,42	10,68	7,94	3,29	2,07	1,22	12,82	6,76	7,43	1,55			11,03			71,41	2,04
	DG	0,11	2,51	0,07		1,51	0,86				0,28				1,00			6,34	0,18
	CIS														0,13			0,13	0,00
	BK	20,61	40,35	8,13	6,71	4,29	5,55	24,83	11,31	5,84	12,86	8,14	1,80	3,55	160,14			314,11	8,96
	DB.S	9,22	14,33	3,84	2,08	2,86	3,40	5,81	9,41	0,68	8,37	4,28		0,07	20,08			84,43	2,41
	DB.B	21,15	27,47	9,14	10,17	27,61	15,01	18,72	10,04	7,44	10,20	26,85	1,11	5,11	114,14			304,16	8,68
	DB.C		0,23	0,94								0,56						1,73	0,05
	KL									0,25	0,13							0,38	0,01
	JW	0,59	1,40	0,07		0,17	0,36	1,61	0,25	0,68	0,05	0,40			1,40			6,98	0,20

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	WZ	0,10													1,31			1,41	0,04
	JS		0,13		0,08					0,10		0,06			0,08			0,45	0,01
	GB				0,32		0,45	0,08	0,19	0,57					0,52			2,13	0,06
	BRZ	0,19	2,38	30,37	49,09	34,81	52,30	303,77	33,76	5,44	2,34	3,41	0,08	0,28	59,17	1,91		579,30	16,53
	OL		0,47		0,85	0,60	0,12		0,20	1,02	0,62	0,46		0,14	0,50			4,98	0,14
	AK		0,85	0,30	1,48	2,82	1,95	1,88	4,43	3,51		0,07		0,07	0,18			17,54	0,50
	OS		0,07	3,53	1,41	4,89	2,96	12,07	1,17	0,43	1,34				2,43			30,30	0,86
	WB						0,36											0,36	0,01
	LP							1,14		0,14					1,22			2,50	0,07
Razem	ha	100,78	150,60	138,13	140,59	243,37	301,56	1105,71	291,94	138,94	143,51	145,62	20,96	11,54	567,41	3,51		3504,17	100,00
	%	2,88	4,30	3,94	4,01	6,95	8,61	31,54	8,33	3,96	4,10	4,16	0,60	0,33	16,19	0,10		100,00	100,00
LMW	SO				2,48	0,42	1,65	4,00	3,45	0,48								12,48	35,67
	ŚW			0,56	0,05		0,19			0,81	0,50							2,11	6,03
	BK								0,71				0,03					0,74	2,11
	DB.S						0,23						0,14					0,37	1,06
	DB.B										2,00	1,04						3,04	8,69
	DB.C											0,12						0,12	0,34
	WZ								0,09									0,09	0,26
	BRZ					0,06	0,55	1,22	1,19									3,02	8,63
	OL			0,14	2,06	1,26	1,30	3,20	1,19	1,31			0,03					10,49	29,98
	OS				0,05		0,55	1,78	0,09				0,03					2,50	7,14
	WB												0,03					0,03	0,09
Razem	ha			0,70	4,64	1,74	4,47	10,20	6,72	2,60	2,50	1,16	0,26					34,99	100,00
	%			2,00	13,26	4,97	12,78	29,15	19,21	7,43	7,14	3,32	0,74					100,00	100,00
LMB	SO					0,29												0,29	20,28
	BRZ					0,29												0,29	20,28
	OL					0,85												0,85	59,44
Razem	ha					1,43												1,43	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	
	%					100,00												100,00	100,00	
LŚW	SO	0,48	6,76	7,16	9,04	15,12	10,58	52,59	10,66	4,37	14,18	8,42	4,46	10,59	48,18			202,59	14,81	
	SO.WE										0,12							0,12	0,01	
	MD	0,05	3,56	4,74	3,68	2,63	1,12		4,29	1,79	1,23	2,78		1,93	4,86			32,66	2,39	
	ŚW	0,24	3,62	4,93	5,59	2,89	2,82	1,98	3,62	1,91	4,96	4,15	2,30	3,02	8,86			50,89	3,72	
	JD														0,73			0,73	0,05	
	DG	0,05	5,83	7,01	2,23							1,62	1,51	0,35		1,82			20,42	1,49
	CIS		0,30															0,30	0,02	
	BK	0,97	35,02	56,47	47,82	17,26	13,86	9,01	3,69	14,04	17,35	40,19	17,78	49,67	293,73			616,86	45,09	
	DB.S	0,95	11,14	4,08	1,14	2,79	1,79	1,11	4,39	1,46	3,90	0,74	0,59	1,83	30,62			66,53	4,86	
	DB.B	0,15	12,36	18,71	3,25		11,71	1,87	11,73	15,08	17,10	63,85	33,80	12,36	58,21			260,18	19,02	
	DB.C										0,10				0,68			0,78	0,06	
	JW		0,22												0,87			1,09	0,08	
	WZ		0,33												0,88			1,21	0,09	
	JS				0,50						0,71	0,59			0,26			2,06	0,15	
	GB					0,20	0,17	0,35		0,18	0,31			0,36	0,99			2,56	0,19	
	BRZ		2,60	0,63	7,67	5,71	12,29	22,60	6,97	0,51	1,23	0,05	0,10	1,04	33,78			95,18	6,96	
	OL		0,93	0,38	0,25	0,94		0,16	0,48		0,15	0,10			0,86			4,25	0,31	
	AK								0,23						2,28			2,51	0,18	
	OS				0,73	1,71	0,11	0,99	0,25	0,36	0,22		0,11		0,80			5,28	0,39	
LP		0,92						0,29						0,52			1,73	0,13		
Razem	ha	2,89	83,59	104,11	81,90	49,25	54,45	90,66	46,60	39,70	63,18	122,38	59,49	80,80	488,93			1367,93	100,00	
	%	0,21	6,11	7,61	5,99	3,60	3,98	6,63	3,41	2,90	4,62	8,95	4,35	5,91	35,73			100,00	100,00	
LW	BK									0,13			2,39					2,52	38,41	
	DB.S									0,13								0,13	1,98	
	WZ					0,17												0,17	2,59	
	BRZ				0,98			0,05										1,03	15,70	
	OL				0,24	0,26		0,43	0,93	0,41			0,44					2,71	41,32	

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
Razem	ha				1,22	0,43		0,48	0,93	0,67			2,83					6,56	100,00
	%				18,60	6,55		7,32	14,18	10,21			43,14					100,00	100,00
OL	SO				0,09		1,13	0,84	1,21	0,27	0,29	0,36						4,19	3,54
	ŚW							0,62				1,20						1,82	1,54
	BK								0,45									0,45	0,38
	DB.S						0,36		0,12	0,14								0,62	0,52
	JS						0,33											0,33	0,28
	GB									0,09								0,09	0,08
	BRZ						0,84	4,14	2,05	0,19	0,87	0,24						8,33	7,03
	OL			1,72	9,74	7,57	20,06	25,54	24,78	3,66	5,12	2,72						100,91	85,13
	AK								0,21									0,21	0,18
	OS						0,33	0,79	0,45									1,57	1,32
Razem	ha			1,72	9,83	7,57	23,05	31,93	29,27	4,35	6,28	4,52						118,52	100,00
	%			1,45	8,29	6,39	19,45	26,94	24,70	3,67	5,30	3,81						100,00	100,00
OLJ	SO				0,12							0,19						0,31	2,45
	ŚW			0,08	0,12													0,20	1,58
	DG			0,04														0,04	0,32
	BK									0,28								0,28	2,21
	DB.S									0,14		0,37						0,51	4,03
	JW									0,14								0,14	1,11
	WZ			0,08														0,08	0,63
	JS								1,27	0,55								1,82	14,38
	BRZ								0,37									0,37	2,92
	OL			0,19	0,92				4,07	0,28	2,15	1,30						8,91	70,37
Razem	ha			0,39	1,16				5,71	1,39	2,15	1,86						12,66	100,00
	%			3,08	9,16				45,11	10,98	16,98	14,69						100,00	100,00
Łącznie	SO	338,07	255,87	324,57	215,11	622,08	863,05	1362,68	528,26	655,23	420,39	423,51	64,63	13,51	398,56	1,60		6487,12	65,58
	SO.WE				0,45						0,12							0,57	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					
		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	1,08	9,40	16,35	8,19	2,83	3,54	0,30	5,50	2,15	1,54	2,78		1,93	5,54			61,13	0,62
	ŚW	0,44	13,46	18,75	15,71	7,96	6,71	5,94	21,77	13,14	13,69	6,99	3,14	3,02	21,04			151,76	1,53
	JD														0,73			0,73	0,01
	DG	0,62	8,99	7,41	2,23	1,51	0,86				1,90	1,51	0,35		2,82			28,20	0,29
	CIS		0,30												0,13			0,43	0,00
	BK	33,29	81,30	66,41	54,53	22,57	19,91	34,53	16,30	20,94	30,79	49,17	23,61	53,22	464,48			971,05	9,82
	DB.S	11,12	26,31	8,27	3,22	8,25	6,55	11,37	13,92	2,74	12,39	5,39	0,73	1,97	51,19			163,42	1,65
	DB.B	78,07	61,02	33,17	14,64	29,45	29,13	22,48	21,77	23,07	30,94	95,60	34,91	17,47	234,49			726,21	7,34
	DB.C		0,23	0,94							0,10	0,68			0,68			2,63	0,03
	KL					0,09			0,25	0,19								0,53	0,01
	JW	0,93	1,62	0,07		0,17	0,36	1,61	0,25	0,82	0,21	0,40			2,27			8,71	0,09
	WZ	0,10	0,33	0,08		0,17			0,09						2,29			3,06	0,03
	JS		0,13		0,58		0,33		1,27	0,65	0,71	0,65			0,34			4,66	0,05
	GB				0,32	0,20	0,62	0,43	0,19	0,84	0,50			0,36	1,99			5,45	0,06
	BRZ	14,10	27,99	94,49	124,49	75,33	134,72	401,59	66,44	8,69	5,57	5,52	0,18	1,32	93,32	1,91		1055,66	10,67
	OL		3,17	3,06	14,06	11,82	22,98	29,33	32,06	7,20	8,04	4,74	0,47	0,14	1,36			138,43	1,40
	AK		0,85	1,21	2,43	4,28	3,18	4,74	6,23	4,60	1,36	0,07		0,07	2,46			31,48	0,32
	OS		0,07	4,55	2,19	8,16	4,41	15,76	1,96	0,88	1,56		0,14		3,60			43,28	0,44
	WB						0,36						0,03					0,39	0,00
	LP		0,92						1,14	0,29	0,17				2,90			5,42	0,05
Ogółem	ha	477,82	491,96	579,33	458,15	794,87	1096,71	1891,90	716,55	741,31	529,81	597,01	128,19	93,01	1290,19	3,51		9890,32	100,00
	%	4,83	4,97	5,86	4,63	8,04	11,09	19,12	7,24	7,50	5,36	6,04	1,30	0,94	13,04	0,04		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 98901854

Tabela nr V a- Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SULECIN (10-33-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	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	80,55	92,93	45,93	59,13	79,11	67,03	17,34	60,29	85,64	39,27	43,53						670,75	92,09
	MD		0,20															0,20	0,03
	ŚW	0,34																0,34	0,05
	DB.B	3,63																3,63	0,50
	BRZ	19,91	21,30	6,13	2,33	1,64	0,48											51,79	7,11
	AK				1,17	0,44												1,61	0,22
Razem	ha	104,43	114,43	52,06	62,63	81,19	67,51	17,34	60,29	85,64	39,27	43,53						728,32	100,00
	%	14,34	15,70	7,15	8,60	11,15	9,27	2,38	8,28	11,76	5,39	5,98						100,00	100,00
BMŚW	SO	167,93	270,24	273,51	172,49	332,00	337,64	225,61	178,09	280,95	80,09	85,38	5,08	0,84	164,32			2574,17	85,85
	SO.B								0,25									0,25	0,01
	MD	1,62	3,10	1,60	0,72		0,73											7,77	0,26
	ŚW	0,30	2,90	1,00	6,37	1,87	2,08	0,81	1,70	1,82			0,33		0,28			19,46	0,65
	DG	0,07						0,32							0,03			0,42	0,01
	BK	4,12	7,96	2,76	0,50	0,65	2,16	0,56	1,15		0,24	0,78	0,23		13,45			34,56	1,15
	DB.S	1,45	3,75	1,67	0,89	0,89	0,13	0,97	0,03	0,33					0,29			10,40	0,35
	DB.B	50,03	48,53	0,57	4,36	1,92	3,51	0,99	0,12			0,79			66,62			177,44	5,92
	DB.C		0,23															0,23	0,01
	JW	0,06																0,06	0,00
	GB														0,45			0,45	0,02
	BRZ	2,85	35,36	32,86	12,96	12,58	17,05	16,87	2,83	6,27	0,32	0,39			2,66			143,00	4,77
	OL		0,58	0,14		1,44	0,27	0,18	0,19									2,80	0,09
	AK			0,98	5,87	3,10	4,67	2,01	3,71	4,50	0,28				0,78			25,90	0,86
	OS			0,14		0,53	0,06											0,73	0,02
	LP	0,30													0,72			1,02	0,03
Razem	ha	228,73	372,65	315,23	204,16	354,98	368,30	248,32	188,07	293,87	80,93	87,34	5,64	0,84	249,60			2998,66	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
	%	7,63	12,43	10,51	6,81	11,84	12,28	8,28	6,27	9,80	2,70	2,91	0,19	0,03	8,32			100,00	100,00
BMW	SO		0,95			0,67												1,62	45,25
	DB.S		0,41															0,41	11,45
	BRZ					0,88												0,88	24,58
	OS					0,67												0,67	18,72
Razem	ha		1,36			2,22												3,58	100,00
	%		37,99			62,01												100,00	100,00
LMŚW	SO	26,56	76,79	94,62	54,41	173,62	263,60	232,21	112,58	207,37	86,10	57,63	17,83	3,15	194,53	8,98		1609,98	66,87
	MD	0,34	10,55	3,26	1,35	2,38	3,59		0,15	1,30	0,55	0,09	0,10		0,35			24,01	1,00
	ŚW		4,97	1,33	4,59	4,48	4,26	0,92	3,15	8,79	3,37	0,78	1,13	0,76	5,15			43,68	1,81
	JD														0,18			0,18	0,01
	DG	0,13	2,50				0,13		0,51	3,24			0,32		2,06			8,89	0,37
	BK	9,11	16,67	7,96	5,17	16,56	12,67	5,58	5,61	25,53	17,73	14,35	15,99	5,64	105,51	0,80		264,88	11,00
	DB.S	1,04	4,24	2,98	4,06	3,18	2,36	3,78	5,95	2,89	3,70	0,81	0,46		4,71			40,16	1,67
	DB.B	15,06	32,78	2,83	4,63	9,24	10,26	2,79		1,87	3,85	2,63	3,94	0,51	111,75			202,14	8,40
	DB.C					0,38	0,15		1,22			1,32						3,07	0,13
	KL									1,19								1,19	0,05
	JW	0,57	0,60	0,28		1,06	1,00		0,48	0,97	0,27	0,71			1,43			7,37	0,31
	WZ														0,27			0,27	0,01
	JS								0,27	0,31					0,03			0,61	0,03
	GB								0,35	1,31	0,94	0,13		0,26	1,17			4,16	0,17
	BRZ		12,84	13,57	15,56	21,30	26,41	26,79	10,27	3,97	2,39	0,37	0,19		11,36	0,45		145,47	6,04
	OL		0,68	0,60	0,86	0,48	1,15		0,59	1,19	1,64	0,29	0,18	0,67	0,62			8,95	0,37
	CZM		0,43															0,43	0,02
	AK		0,15	1,03	3,25	7,27	6,50	0,89	2,65	4,70	1,64	3,48			3,05			34,61	1,44
	OS				0,03	1,77	1,24	0,91	0,77	0,21								4,93	0,20
	LP	0,17	0,85	0,10				0,05		0,38					0,96			2,51	0,10
Razem	ha	52,98	164,05	128,56	93,91	241,72	333,32	273,92	144,55	265,22	122,18	82,59	40,14	10,99	443,13	10,23		2407,49	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
	%	2,20	6,81	5,34	3,90	10,04	13,85	11,38	6,00	11,02	5,07	3,43	1,67	0,46	18,41	0,42		100,00	100,00
LMW	SO		1,07	0,59	0,33	2,93		1,77	2,01	4,99	0,59	1,58			0,28			16,14	39,04
	SO.WE									0,32								0,32	0,77
	MD								0,25									0,25	0,60
	ŚW		0,56	0,72	0,64	1,19			1,57	0,42	0,59							5,69	13,75
	DG		0,26															0,26	0,63
	BK	0,08	0,13			0,19												0,40	0,97
	DB.S		1,26			0,20			0,20	0,26								1,92	4,64
	DB.B	0,36													0,27			0,63	1,52
	JW	0,15				0,11				1,04					0,03			1,33	3,21
	WZ	0,08										0,18			0,09			0,35	0,85
	JS					0,80												0,80	1,93
	BRZ		0,47	1,17	0,33	0,08		0,03	2,04	0,41								4,53	10,95
	OL	0,08	2,26	0,17	0,32	1,98		0,74	1,58	0,10	0,78				0,09			8,10	19,58
	AK					0,10												0,10	0,24
	TP								0,20									0,20	0,48
	OS			0,07					0,01	0,24								0,32	0,77
	LP														0,03			0,03	0,07
Razem	ha	0,75	6,01	2,72	1,62	7,58		2,55	8,09	7,54	1,96	1,76		0,79				41,37	100,00
	%	1,81	14,53	6,57	3,92	18,32		6,16	19,56	18,23	4,74	4,25		1,91				100,00	100,00
LŚW	SO		12,93	22,92	3,31	33,71	17,16	26,92	3,45	22,13	2,66	0,59	0,94		51,95	4,75		203,42	37,51
	MD		2,80	1,28	0,35	3,36	4,74	0,58		5,35				0,59				19,05	3,51
	ŚW		0,36	1,40	2,43	1,66				1,09	0,35	0,95		0,29	5,36			13,89	2,56
	DG	1,16	5,60	0,41	1,65					0,38	2,37	0,64			0,90			13,11	2,42
	CIS													0,12				0,12	0,02
	BK	0,69	17,81	3,25	20,48	7,24	2,95	0,94	1,64	14,21	3,29	8,04	0,21	4,94	60,73	0,43		146,85	27,08
	DB.S		7,47	0,35	0,38	4,87	1,14	3,09	0,54	3,46		0,07	1,25	0,29	11,63	0,43		34,97	6,45
	DB.B	0,46	6,08	3,25	0,77	0,73	0,55			6,50	0,94	2,85			28,42			50,55	9,32

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.C					1,46												1,46	0,27
	JW		0,30						1,30	0,40		0,05			0,06			2,11	0,39
	WZ														0,07			0,07	0,01
	JS				0,12	0,49												0,61	0,11
	GB							0,23	0,36			0,16	0,02		0,79			1,56	0,29
	BRZ		1,53	2,49	4,60	11,48	3,51	5,86	3,89	1,27					10,21			44,84	8,27
	OL		0,28			0,62			0,18			0,07		0,29	0,25			1,69	0,31
	AK					0,09	0,95	0,22		1,18		0,05			0,72			3,21	0,59
	TP							0,37										0,37	0,07
	OS				0,14	2,70	0,12	0,38	0,18									3,52	0,65
	LP		0,15												0,78			0,93	0,17
Razem	ha	2,31	55,31	35,35	34,23	68,41	31,12	38,59	11,54	55,97	9,61	13,47	2,42	5,81	172,58	5,61		542,33	100,00
	%	0,43	10,20	6,52	6,31	12,61	5,74	7,12	2,13	10,32	1,77	2,48	0,45	1,07	31,82	1,03		100,00	100,00
LW	SO												0,08					0,08	3,10
	DB.S												0,58					0,58	22,47
	DB.B											0,18						0,18	6,98
	JW											0,51						0,51	19,77
	WZ											0,18						0,18	6,98
	GB											0,53						0,53	20,54
	BRZ											0,18						0,18	6,98
	OL											0,18	0,16					0,34	13,18
Razem	ha											1,76	0,82					2,58	100,00
	%											68,22	31,78					100,00	100,00
OL	SO				0,14	0,66		0,14	0,30	0,13								1,37	1,49
	ŚW				0,45	1,33	0,08		0,13	0,38		0,08						2,45	2,67
	BK					0,17				0,13								0,30	0,33
	BRZ				0,90	0,32	0,30	0,53	0,08	0,08								2,21	2,41
	OL			1,09	10,81	23,14	9,55	18,06	9,73	1,36	5,51	5,43						84,68	92,24

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
	AK					0,49												0,49	0,53
	OS						0,30											0,30	0,33
Razem	ha			1,09	12,30	26,11	10,23	18,73	10,24	2,08	5,51	5,51						91,80	100,00
	%			1,19	13,40	28,45	11,14	20,40	11,15	2,27	6,00	6,00						100,00	100,00
OLJ	SO									0,16								0,16	0,72
	ŚW						0,13											0,13	0,58
	DB.S						0,13											0,13	0,58
	GB									0,16								0,16	0,72
	BRZ						0,13											0,13	0,58
	OL				2,66		6,00		1,73	3,36	7,79							21,54	96,82
Razem	ha				2,66		6,39		1,73	3,68	7,79							22,25	100,00
	%				11,96		28,72		7,78	16,54	35,00							100,00	100,00
Łącznie	SO	275,04	454,91	437,57	289,81	622,70	685,43	503,99	356,72	601,37	208,71	188,71	23,93	3,99	411,08	13,73		5077,69	74,26
	SO.B								0,25									0,25	0,00
	SO.WE									0,32								0,32	0,00
	MD	1,96	16,65	6,14	2,42	5,74	9,06	0,58	0,40	6,65	0,55	0,09	0,10		0,94			51,28	0,75
	ŚW	0,64	8,79	4,45	14,48	10,53	6,55	1,73	6,55	12,50	4,31	1,81	1,46	1,05	10,79			85,64	1,25
	JD														0,18			0,18	0,00
	DG	1,36	8,36	0,41	1,65		0,13	0,32	0,51	3,62	2,37	0,64	0,32		2,99			22,68	0,33
	CIS														0,12			0,12	0,00
	BK	14,00	42,57	13,97	26,15	24,81	17,78	7,08	8,40	39,87	21,26	23,17	16,43	10,58	179,69	1,23		446,99	6,54
	DB.S	2,49	17,13	5,00	5,33	9,14	3,76	7,84	6,72	6,94	3,70	0,88	2,29	0,29	16,63	0,43		88,57	1,30
	DB.B	69,54	87,39	6,65	9,76	11,89	14,32	3,78	0,12	8,37	4,79	6,45	3,94	0,51	207,06			434,57	6,35
	DB.C		0,23			1,84	0,15		1,22			1,32						4,76	0,07
	KL									1,19								1,19	0,02
	JW	0,78	0,90	0,28		1,17	1,00		1,78	2,41	0,27	1,27			1,52			11,38	0,17
	WZ	0,08										0,36			0,43			0,87	0,01
	JS				0,12	1,29			0,27	0,31					0,03			2,02	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
	GB							0,23	0,71	1,47	0,94	0,82	0,02	0,26	2,41			6,86	0,10
	BRZ	22,76	71,50	56,22	36,68	48,28	47,88	50,08	19,11	12,00	2,71	0,94	0,19		24,23	0,45		393,03	5,75
	OL	0,08	3,80	2,00	14,65	27,66	16,97	18,98	14,00	6,01	15,72	5,97	0,34	0,96	0,96			128,10	1,87
	CZM		0,43															0,43	0,01
	AK		0,15	2,01	10,29	11,49	12,12	3,12	6,36	10,38	1,92	3,53			4,55			65,92	0,96
	TP							0,37	0,20									0,57	0,01
	OS			0,21	0,17	5,67	1,72	1,30	1,19	0,21								10,47	0,15
	LP	0,47	1,00	0,10				0,05		0,38					2,49			4,49	0,07
Ogółem	ha	389,20	713,81	535,01	411,51	782,21	816,87	599,45	424,51	714,00	267,25	235,96	49,02	17,64	866,10	15,84		6838,38	100,00
	%	5,69	10,44	7,82	6,02	11,44	11,95	8,77	6,21	10,44	3,91	3,45	0,72	0,26	12,65	0,23		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 68382348

Tabela nr V a- Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

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	146,97	136,78	113,63	91,96	134,12	173,47	69,53	92,33	205,07	113,82	78,01	2,99					1358,68	93,03
	MD		0,20	0,92														1,12	0,08
	ŚW	0,34																0,34	0,02
	DG		0,37															0,37	0,03
	BK	1,04	0,82				0,20											2,06	0,14
	DB.S									0,10								0,10	0,01
	DB.B	7,12	1,34			0,12												8,58	0,59
	KL					0,09				0,06								0,15	0,01
	BRZ	32,92	28,65	15,32	2,33	1,64	4,46	0,43				0,19						85,94	5,89
	AK				1,17	0,56	0,49				0,66							2,88	0,20
LP										0,03							0,03	0,00	
Razem	ha	188,39	168,16	129,87	95,46	136,53	178,62	69,96	92,33	205,26	114,48	78,20	2,99					1460,25	100,00
	%	12,90	11,52	8,89	6,54	9,35	12,23	4,79	6,32	14,06	7,84	5,36	0,20					100,00	100,00
BMŚW	SO	391,39	425,09	460,36	287,54	722,92	866,70	744,39	451,42	705,79	311,75	364,92	44,29	1,44	321,30			6099,30	85,86
	SO.B								0,25									0,25	0,00
	MD	1,75	4,26	4,09	0,72		0,73											11,55	0,16
	ŚW	0,30	5,22	3,50	8,38	3,65	3,71	2,55	7,03	5,48	0,80		1,17		1,43			43,22	0,61
	DG	0,53	0,28	0,29				0,32							0,03			1,45	0,02
	BK	14,79	13,07	4,57	0,50	1,67	2,46	1,25	1,29	0,65	0,82	1,62	1,84		24,06			68,59	0,97
	DB.S	2,40	4,59	2,02	0,89	3,49	0,90	5,42	0,03	0,42	0,12			0,07	0,78			21,13	0,30
	DB.B	103,31	68,01	5,89	5,58	3,64	5,92	2,88	0,12	0,55	1,64	4,56			128,76			330,86	4,66
	DB.C		0,23															0,23	0,00
	JW	0,40									0,16							0,56	0,01
	WZ														0,10			0,10	0,00
	GB											0,19			0,93			1,12	0,02

	BRZ	3,75	51,02	87,16	79,71	47,04	81,16	85,87	24,85	8,82	1,45	2,02			3,03			475,88	6,70
	OL		1,25	0,77		1,78	1,77	0,18	0,60	0,52		0,16						7,03	0,10
	AK			1,89	6,82	4,44	5,41	4,87	5,07	5,59	0,98				0,78			35,85	0,50
	OS			1,16		2,09	0,52	0,13		0,09					0,37			4,36	0,06
	LP	0,30													1,88			2,18	0,03
Razem	ha	518,92	573,02	571,70	390,14	790,72	969,28	847,86	490,66	727,91	317,91	373,28	47,30	1,51	483,45			7103,66	100,00
	%	7,30	8,07	8,05	5,49	11,13	13,63	11,94	6,91	10,25	4,48	5,25	0,67	0,02	6,81			100,00	100,00
BMW	SO		2,05			0,67	0,44					0,68						3,84	38,55
	ŚW		1,10					0,38				0,09						1,57	15,76
	DB.S		0,41															0,41	4,12
	DB.B		0,37									0,09						0,46	4,62
	BRZ					0,88	0,65	0,38										1,91	19,18
	OL		1,10															1,10	11,04
	OS					0,67												0,67	6,73
Razem	ha		5,03			2,22	1,09	0,76				0,86						9,96	100,00
	%		50,51			22,29	10,94	7,63				8,63						100,00	100,00
BMB	SO								0,67									0,67	89,33
	BRZ								0,08									0,08	10,67
Razem	ha								0,75									0,75	100,00
	%								100,00									100,00	100,00
LMŚW	SO	74,27	126,10	157,48	109,91	333,94	477,35	966,49	319,48	313,21	185,81	157,47	35,80	5,47	387,93	10,58		3661,29	61,92
	SO.WE				0,45													0,45	0,01
	MD	1,24	15,23	11,46	5,86	2,58	6,01	0,30	1,36	1,66	0,86	0,09	0,10		1,03			47,78	0,81
	ŚW	0,20	11,39	12,01	12,53	7,77	6,33	2,14	15,97	15,55	10,80	2,33	1,13	0,76	16,18			115,09	1,95
	JD														0,18			0,18	0,00
	DG	0,24	5,01	0,07		1,51	0,99		0,51	3,24	0,28		0,32		3,06			15,23	0,26
	CIS														0,13			0,13	0,00
	BK	29,72	57,02	16,09	11,88	20,85	18,22	30,41	16,92	31,37	30,59	22,49	17,79	9,19	265,65	0,80		578,99	9,79
	DB.S	10,26	18,57	6,82	6,14	6,04	5,76	9,59	15,36	3,57	12,07	5,09	0,46	0,07	24,79			124,59	2,11
	DB.B	36,21	60,25	11,97	14,80	36,85	25,27	21,51	10,04	9,31	14,05	29,48	5,05	5,62	225,89			506,30	8,56
	DB.C		0,23	0,94		0,38	0,15		1,22			1,88						4,80	0,08
	KL								0,25	1,32								1,57	0,03
	JW	1,16	2,00	0,35		1,23	1,36	1,61	0,73	1,65	0,32	1,11			2,83			14,35	0,24
	WZ	0,10													1,58			1,68	0,03

	JS		0,13		0,08				0,27	0,41		0,06			0,11			1,06	0,02
	GB				0,32		0,45	0,08	0,54	1,88	0,94	0,13		0,26	1,69			6,29	0,11
	BRZ	0,19	15,22	43,94	64,65	56,11	78,71	330,56	44,03	9,41	4,73	3,78	0,27	0,28	70,53	2,36		724,77	12,26
	OL		1,15	0,60	1,71	1,08	1,27		0,79	2,21	2,26	0,75	0,18	0,81	1,12			13,93	0,24
	CZM		0,43															0,43	0,01
	AK		1,00	1,33	4,73	10,09	8,45	2,77	7,08	8,21	1,64	3,55		0,07	3,23			52,15	0,88
	OS		0,07	3,53	1,44	6,66	4,20	12,98	1,94	0,64	1,34				2,43			35,23	0,60
	WB						0,36											0,36	0,01
	LP	0,17	0,85	0,10				1,19		0,52					2,18			5,01	0,08
Razem	ha	153,76	314,65	266,69	234,50	485,09	634,88	1379,63	436,49	404,16	265,69	228,21	61,10	22,53	1010,54	13,74		5911,66	100,00
	%	2,60	5,32	4,51	3,97	8,21	10,74	23,35	7,38	6,84	4,49	3,86	1,03	0,38	17,09	0,23		100,00	100,00
LMW	SO		1,07	0,59	2,81	3,35	1,65	5,77	5,46	5,47	0,59	1,58			0,28			28,62	37,47
	SO.WE									0,32								0,32	0,42
	MD								0,25									0,25	0,33
	ŚW		0,56	1,28	0,69	1,19	0,19		1,57	1,23	1,09							7,80	10,21
	DG		0,26															0,26	0,34
	BK	0,08	0,13			0,19			0,71				0,03					1,14	1,49
	DB.S		1,26			0,20	0,23		0,20	0,26			0,14					2,29	3,00
	DB.B	0,36									2,00	1,04			0,27			3,67	4,81
	DB.C											0,12						0,12	0,16
	JW	0,15				0,11				1,04					0,03			1,33	1,74
	WZ	0,08							0,09			0,18			0,09			0,44	0,58
	JS					0,80												0,80	1,05
	BRZ		0,47	1,17	0,33	0,14	0,55	1,25	3,23	0,41								7,55	9,89
	OL	0,08	2,26	0,31	2,38	3,24	1,30	3,94	2,77	1,41	0,78		0,03		0,09			18,59	24,35
	AK					0,10												0,10	0,13
	TP								0,20									0,20	0,26
	OS			0,07	0,05		0,55	1,79	0,33				0,03					2,82	3,69
	WB												0,03					0,03	0,04
	LP														0,03			0,03	0,04
Razem	ha	0,75	6,01	3,42	6,26	9,32	4,47	12,75	14,81	10,14	4,46	2,92	0,26		0,79			76,36	100,00
	%	0,98	7,87	4,48	8,20	12,21	5,85	16,70	19,40	13,28	5,84	3,82	0,34		1,03			100,00	100,00
LMB	SO					0,29												0,29	20,28
	BRZ					0,29												0,29	20,28

	OL					0,85												0,85	59,44
Razem	ha					1,43												1,43	100,00
	%					100,00												100,00	100,00
ŁŚW	SO	0,48	19,69	30,08	12,35	48,83	27,74	79,51	14,11	26,50	16,84	9,01	5,40	10,59	100,13	4,75		406,01	21,25
	SO.WE										0,12							0,12	0,01
	MD	0,05	6,36	6,02	4,03	5,99	5,86	0,58	4,29	7,14	1,23	2,78		1,93	5,45			51,71	2,71
	ŚW	0,24	3,98	6,33	8,02	4,55	2,82	1,98	3,62	3,00	5,31	5,10	2,30	3,31	14,22			64,78	3,39
	JD														0,73			0,73	0,04
	DG	1,21	11,43	7,42	3,88					0,38	3,99	2,15	0,35		2,72			33,53	1,76
	CIS		0,30												0,12			0,42	0,02
	BK	1,66	52,83	59,72	68,30	24,50	16,81	9,95	5,33	28,25	20,64	48,23	17,99	54,61	354,46	0,43		763,71	39,96
	DB.S	0,95	18,61	4,43	1,52	7,66	2,93	4,20	4,93	4,92	3,90	0,81	1,84	2,12	42,25	0,43		101,50	5,31
	DB.B	0,61	18,44	21,96	4,02	0,73	12,26	1,87	11,73	21,58	18,04	66,70	33,80	12,36	86,63			310,73	16,27
	DB.C					1,46					0,10				0,68			2,24	0,12
	JW		0,52						1,30	0,40		0,05			0,93			3,20	0,17
	WZ		0,33												0,95			1,28	0,07
	JS				0,62	0,49					0,71	0,59			0,26			2,67	0,14
	GB					0,20	0,17	0,58	0,36	0,18	0,31	0,16	0,02	0,36	1,78			4,12	0,22
	BRZ		4,13	3,12	12,27	17,19	15,80	28,46	10,86	1,78	1,23	0,05	0,10	1,04	43,99			140,02	7,33
	OL		1,21	0,38	0,25	1,56		0,16	0,66		0,15	0,17		0,29	1,11			5,94	0,31
	AK					0,09	0,95	0,22	0,23	1,18		0,05			3,00			5,72	0,30
	TP							0,37										0,37	0,02
	OS				0,87	4,41	0,23	1,37	0,43	0,36	0,22		0,11		0,80			8,80	0,46
	LP		1,07						0,29						1,30			2,66	0,14
Razem	ha	5,20	138,90	139,46	116,13	117,66	85,57	129,25	58,14	95,67	72,79	135,85	61,91	86,61	661,51	5,61		1910,26	100,00
	%	0,27	7,27	7,30	6,08	6,16	4,48	6,77	3,04	5,01	3,81	7,11	3,24	4,53	34,64	0,29		100,00	100,00
LW	SO												0,08					0,08	0,88
	BK									0,13			2,39					2,52	27,57
	DB.S									0,13			0,58					0,71	7,77
	DB.B											0,18						0,18	1,97
	JW											0,51						0,51	5,58
	WZ					0,17						0,18						0,35	3,83
	GB											0,53						0,53	5,80
	BRZ				0,98			0,05				0,18						1,21	13,24

	OL				0,24	0,26		0,43	0,93	0,41		0,18	0,60					3,05	33,36
Razem	ha				1,22	0,43		0,48	0,93	0,67		1,76	3,65					9,14	100,00
	%				13,35	4,70		5,25	10,18	7,33		19,26	39,93					100,00	100,00
OL	SO				0,23	0,66	1,13	0,98	1,51	0,40	0,29	0,36						5,56	2,64
	ŚW				0,45	1,33	0,08	0,62	0,13	0,38		1,28						4,27	2,03
	BK					0,17			0,45	0,13								0,75	0,36
	DB.S						0,36		0,12	0,14								0,62	0,29
	JS						0,33											0,33	0,16
	GB									0,09								0,09	0,04
	BRZ				0,90	0,32	1,14	4,67	2,13	0,27	0,87	0,24						10,54	5,01
	OL			2,81	20,55	30,71	29,61	43,60	34,51	5,02	10,63	8,15						185,59	88,25
	AK					0,49			0,21									0,70	0,33
	OS						0,63	0,79	0,45									1,87	0,89
Razem	ha			2,81	22,13	33,68	33,28	50,66	39,51	6,43	11,79	10,03						210,32	100,00
	%			1,34	10,52	16,01	15,82	24,08	18,79	3,06	5,61	4,77						100,00	100,00
OLJ	SO				0,12					0,16		0,19						0,47	1,35
	ŚW			0,08	0,12		0,13											0,33	0,95
	DG			0,04														0,04	0,11
	BK									0,28								0,28	0,80
	DB.S						0,13			0,14		0,37						0,64	1,83
	JW									0,14								0,14	0,40
	WZ			0,08														0,08	0,23
	JS								1,27	0,55								1,82	5,21
	GB									0,16								0,16	0,46
	BRZ						0,13		0,37									0,50	1,43
	OL			0,19	3,58		6,00		5,80	3,64	9,94	1,30						30,45	87,23
Razem	ha			0,39	3,82		6,39		7,44	5,07	9,94	1,86						34,91	100,00
	%			1,12	10,94		18,30		21,31	14,52	28,48	5,33						100,00	100,00
Łącznie	SO	613,11	710,78	762,14	504,92	1244,78	1548,48	1866,67	884,98	1256,60	629,10	612,22	88,56	17,50	809,64	15,33		11564,81	69,15
	SO.B								0,25									0,25	0,00
	SO.WE				0,45					0,32	0,12							0,89	0,01
	MD	3,04	26,05	22,49	10,61	8,57	12,60	0,88	5,90	8,80	2,09	2,87	0,10	1,93	6,48			112,41	0,67
	ŚW	1,08	22,25	23,20	30,19	18,49	13,26	7,67	28,32	25,64	18,00	8,80	4,60	4,07	31,83			237,40	1,42
	JD														0,91			0,91	0,01

	DG	1,98	17,35	7,82	3,88	1,51	0,99	0,32	0,51	3,62	4,27	2,15	0,67		5,81			50,88	0,30
	CIS		0,30												0,25			0,55	0,00
	BK	47,29	123,87	80,38	80,68	47,38	37,69	41,61	24,70	60,81	52,05	72,34	40,04	63,80	644,17	1,23		1418,04	8,48
	DB.S	13,61	43,44	13,27	8,55	17,39	10,31	19,21	20,64	9,68	16,09	6,27	3,02	2,26	67,82	0,43		251,99	1,51
	DB.B	147,61	148,41	39,82	24,40	41,34	43,45	26,26	21,89	31,44	35,73	102,05	38,85	17,98	441,55			1160,78	6,94
	DB.C		0,46	0,94		1,84	0,15		1,22		0,10	2,00			0,68			7,39	0,04
	KL					0,09			0,25	1,38								1,72	0,01
	JW	1,71	2,52	0,35		1,34	1,36	1,61	2,03	3,23	0,48	1,67			3,79			20,09	0,12
	WZ	0,18	0,33	0,08		0,17			0,09			0,36			2,72			3,93	0,02
	JS		0,13		0,70	1,29	0,33		1,54	0,96	0,71	0,65			0,37			6,68	0,04
	GB				0,32	0,20	0,62	0,66	0,90	2,31	1,44	0,82	0,02	0,62	4,40			12,31	0,07
	BRZ	36,86	99,49	150,71	161,17	123,61	182,60	451,67	85,55	20,69	8,28	6,46	0,37	1,32	117,55	2,36		1448,69	8,66
	OL	0,08	6,97	5,06	28,71	39,48	39,95	48,31	46,06	13,21	23,76	10,71	0,81	1,10	2,32			266,53	1,59
	CZM		0,43															0,43	0,00
	AK		1,00	3,22	12,72	15,77	15,30	7,86	12,59	14,98	3,28	3,60		0,07	7,01			97,40	0,58
	TP							0,37	0,20									0,57	0,00
	OS		0,07	4,76	2,36	13,83	6,13	17,06	3,15	1,09	1,56		0,14		3,60			53,75	0,32
	WB						0,36						0,03					0,39	0,00
	LP	0,47	1,92	0,10				1,19	0,29	0,55					5,39			9,91	0,06
Ogółem	ha	867,02	1205,77	1114,34	869,66	1577,08	1913,58	2491,35	1141,06	1455,31	797,06	832,97	177,21	110,65	2156,29	19,35		16728,70	100,00
	%	5,18	7,21	6,66	5,20	9,43	11,44	14,89	6,82	8,70	4,76	4,98	1,06	0,66	12,89	0,12		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 167284202

Tabela nr V b- Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SIENIAWA (10-33-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	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		575	10255	6945	17090	35690	16975	10775	42690	26285	13220	850					181350	98,39
	MD			120														120	0,07
	ŚW									15								15	0,01
	BK						30											30	0,02
	DB.S									20								20	0,01
	DB.B					20												20	0,01
	KL					10				10								20	0,01
	BRZ		245	1240			735	85				55						2360	1,28
	AK					30	95				245							370	0,2
	LP									5								5	0
Razem	m3		820	11615	6945	17150	36550	17060	10775	42740	26530	13275	850					184310	100
	%		0,44	6,30	3,77	9,30	19,83	9,26	5,85	23,20	14,39	7,20	0,46					100,00	100
BMŚW	SO	90	4420	24630	28580	130520	189595	195285	103890	164380	86275	115180	15180	205	69945			1128175	93,01
	MD		70	455														525	0,04
	ŚW		320	260	475	735	570	700	2575	2105	525		450		900			9615	0,79
	DG			15														15	0
	BK			40		200	35	305	65	570	185	570	325		1000			3295	0,27
	DB.S		10	20		520	210	1245		20	25			15	170			2235	0,18
	DB.B			150	200	430	605	295		145	365	1050			415			3655	0,3
	DB.C										20							20	0
	JW										55							55	0
	GB										55							55	0
	BRZ		935	5835	9420	6715	15285	16515	5425	595	320	355			120			61520	5,07
	OL		80	120		125	560		165	165		60						1275	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					
		Miąższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	AK			120	150	230	165	605	285	270	130							1955	0,16
	OS			160		345	105	30		35					190			865	0,07
Razem	m3	90	5835	31805	38825	139820	207130	214980	112405	168285	87955	117215	15955	220	72740			1213260	100
	%	0,01	0,48	2,62	3,20	11,52	17,07	17,72	9,26	13,87	7,25	9,66	1,32	0,02	6,00			100,00	100
BMW	SO		55				95					305						455	44,39
	ŚW							150				35						185	18,05
	DB.B											20						20	1,95
	BRZ						135	120										255	24,88
	OL		110															110	10,73
Razem	m3		165				230	270				360						1025	100
	%		16,10				22,44	26,34				35,12						100,00	100
BMB	SO								190									190	95
	BRZ								10									10	5
Razem	m3								200									200	100
	%								100,00									100,00	100
LMŚW	SO		1595	10035	15435	56100	79300	280545	81165	44035	44015	45165	7505	940	103060	445		769340	71,46
	SO.WE				90													90	0,01
	MD		135	1655	955	60	790	85	670	130	145				175			4800	0,45
	ŚW		90	1235	1625	545	860	660	6755	3915	4595	950			7660			28890	2,68
	DG		30			75					305				930			1340	0,12
	BK			170	625	605	1420	10785	4005	2220	4635	3465	660	1515	9650			39755	3,69
	DB.S		20	115	320	610	905	1400	2885	185	3150	1590		35	815			12030	1,12
	DB.B			385	1565	6450	4015	5415	3450	2870	3665	11935	425	1915	4475			46565	4,33
	DB.C		10	80						10		320						420	0,04
	KL							5	80	35								120	0,01
	JW		15	5		25	70	395	80	180	10	225						1005	0,09
	JS		5		5					20		20			20			70	0,01
	GB					30		85	20	35	175				95			440	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
	BRZ	25	240	2480	8270	8045	13245	82775	9740	1575	770	1120	35	55	27240	480		156095	14,5
	OL		55		280	105	45		45	380	275	180		40	305			1710	0,16
	AK			20	370	650	455	430	1165	1135		15		20	80			4340	0,4
	OS		10	720	415	1340	865	3765	355	130	435				1060			9095	0,84
	WB						110											110	0,01
	LP							350		50								400	0,04
Razem	m3	25	2205	16900	29985	74610	102165	386630	110430	57045	62000	64985	8625	4520	155565	925		1076615	100
	%	0,00	0,20	1,57	2,79	6,93	9,49	35,90	10,26	5,30	5,76	6,04	0,80	0,42	14,45	0,09		100,00	100
LMW	SO				605	150	720	1395	1360	185								4415	39,08
	ŚW			25	5		15			555	255							855	7,57
	BK								170				5					175	1,55
	DB.S						75						25					100	0,88
	DB.B										905	365						1270	11,24
	DB.C											40						40	0,35
	WZ								20									20	0,18
	BRZ					15	125	335	335									810	7,17
	OL			15	385	315	370	865	460	510			5					2925	25,88
	OS				10		155	490	25				5					685	6,06
	WB											5						5	0,04
Razem	m3			40	1005	480	1460	3085	2370	1250	1160	405	45					11300	100
	%			0,35	8,89	4,25	12,92	27,31	20,97	11,06	10,27	3,58	0,40					100,00	100
LMB	SO					90												90	18,18
	BRZ					70												70	14,14
	OL					335												335	67,68
Razem	m3					495												495	100
	%					100,00												100,00	100
LŚW	SO		235	830	2100	4875	3550	20485	4055	1990	6455	3955	2165	5035	27070			82800	18,86
	SO.C								15									15	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
	SO.WE										45							45	0,01
	MD		165	550	580	370	430		1775	745	425	1240		1015	3540			10835	2,47
	ŚW		15	220	555	600	1060	975	1960	1290	3445	2435	1800	2000	6140			22495	5,12
	DG		60		65						1080	1130	90		1185			3610	0,82
	BK		320	1700	4500	2370	3270	2975	1410	5930	7345	20480	8570	29630	95430			183930	41,9
	DB							15										15	0
	DB.S			15	135	810	435	440	1300	775	1710	360	195	1290	710			8175	1,86
	DB.B			420	310		3285	575	4975	7395	8060	33280	18510	6355	9795			92960	21,17
	DB.C										40							40	0,01
	JW		10															10	0
	JS				85						260	205			230			780	0,18
	GB					40	30	55		50	90			110	155			530	0,12
	BRZ		430	90	1440	1265	2685	6555	1665	160	420	15	25	325	14060			29135	6,63
	OL		65	65	60	155		50	160		70	35			395			1055	0,24
	AK								40						725			765	0,17
	OS				195	550	25	320	75	110	75		45		400			1795	0,41
LP								130									130	0,03	
Razem	m3		1300	3890	10025	11035	14770	32445	17560	18445	29520	63135	31400	45760	159835			439120	100
	%		0,30	0,89	2,28	2,51	3,36	7,39	4,00	4,20	6,72	14,38	7,15	10,42	36,40			100,00	100
LW	BK									55			1035					1090	44,68
	DB.S									75								75	3,07
	BRZ				220			15										235	9,63
	OL				55	110		170	370	180			155					1040	42,62
Razem	m3				275	110		185	370	310			1190				2440	100	
	%				11,27	4,51		7,58	15,16	12,70			48,78				100,00	100	
OL	SO				20		340	200	455	65	95	145						1320	3,26
	ŚW							180				710						890	2,2
	BK							5	165									170	0,42

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					
		Miąższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S						110		70	45								225	0,56
	JS						15											15	0,04
	GB									15								15	0,04
	BRZ						195	1085	485	45	255	75						2140	5,28
	OL			345	2030	2165	6070	9525	10160	1365	2370	1175						35205	86,91
	AK								30									30	0,07
	OS						100	260	135									495	1,22
Razem	m3			345	2050	2165	6830	11255	11500	1535	2720	2105						40505	100
	%			0,85	5,06	5,35	16,86	27,79	28,38	3,79	6,72	5,20						100,00	100
OLJ	SO				25							65						90	1,9
	ŚW				15													15	0,32
	BK									90								90	1,9
	DB.S									50		160						210	4,44
	JW									45								45	0,95
	JS								305	160								465	9,84
	BRZ								100									100	2,12
	OL			15	185				1940	70	970	530						3710	78,53
Razem	m3			15	225				2345	415	970	755						4725	100
	%			0,32	4,76				49,63	8,78	20,53	15,98						100,00	100
Łącznie	SO	90	6880	45750	53710	208825	309290	514885	201890	253345	163125	178035	25700	6180	200075	445		2168225	72,92
	SO.C									15								15	0
	SO.WE				90						45							135	0
	MD		370	2780	1535	430	1220	85	2445	875	570	1240		1015	3715			16280	0,55
	ŚW		425	1740	2675	1880	2505	2665	11290	7880	8820	4130	2250	2000	14700			62960	2,12
	DG		90	15	65	75					1385	1130	90		2115			4965	0,17
	BK		320	1910	5125	3175	4755	14070	5815	8865	12165	24515	10595	31145	106080			228535	7,68
	DB							15										15	0
	DB.S		30	150	455	1940	1735	3085	4255	1170	4885	2110	220	1340	1695			23070	0,78

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
	DB.B			955	2075	6900	7905	6285	8425	10410	12995	46650	18935	8270	14685			144490	4,86
	DB.C		10	80						10	60	360						520	0,02
	KL					10		5	80	45								140	0
	JW		25	5		25	70	395	80	225	65	225						1115	0,04
	WZ								20									20	0
	JS		5		90		15		305	180	260	225			250			1330	0,04
	GB				30	40	115	75	35	240	145			110	250			1040	0,03
	BRZ	25	1850	9645	19350	16110	32405	107485	17760	2375	1765	1620	60	380	41420	480		252730	8,5
	OL		310	560	2995	3310	7045	10610	13300	2670	3685	1980	160	40	700			47365	1,59
	AK			140	520	910	715	1035	1520	1405	375	15		20	805			7460	0,25
	OS		10	880	620	2235	1250	4865	590	275	510		50		1650			12935	0,43
	WB						110						5					115	0
	LP							350	130	55								535	0,02
Ogółem	m3	115	10325	64610	89335	245865	369135	665910	267955	290025	210855	262235	58065	50500	388140	925		2973995	100
	%	0	0	2	3	8	12	22	9	10	7	9	2	2	13	0		100	100

Tabela nr V b- Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SULECIN (10-33-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	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		1665	5270	11335	19955	20515	5990	20920	29195	13895	13925						142665	98,53
	BRZ		425	670	335	245	160											1835	1,27
	AK				205	80												285	0,2
Razem	m3		2090	5940	11875	20280	20675	5990	20920	29195	13895	13925						144785	100
	%		1,44	4,10	8,20	14,01	14,28	4,14	14,45	20,16	9,60	9,62						100,00	100
BMŚW	SO		8860	44915	41930	105260	120980	86030	67060	102755	30315	30560	1620	150	70110			710545	94,08
	SO.B								45									45	0,01
	MD		195	290	180		300											965	0,13
	ŚW		60	65	1430	595	855	325	910	805			85		160			5290	0,7
	DG							150										150	0,02
	BK				30	205	640	270	240		260	335	75		610			2665	0,35
	DB.S		10	85	210	155	25	170	5	155		35						850	0,11
	DB.B		20	30	490	445	850	335	40			375			660			3245	0,43
	JW											15						15	0
	BRZ		2110	4600	2405	2810	4385	4300	850	1715	95	120			945			24335	3,22
	OL		45	15		370	85	75	50									640	0,08
	AK			215	1075	740	1340	455	825	1320	120				280			6370	0,84
	OS			25		170	20											215	0,03
Razem	m3		11300	50240	47750	110750	129480	92110	70025	106750	30790	31440	1780	150	72765			755330	100
	%		1,50	6,65	6,32	14,66	17,15	12,19	9,27	14,13	4,08	4,16	0,24	0,02	9,63			100,00	100
BMW	SO		70			180												250	38,75
	DB.S		5															5	0,78
	BRZ					190												190	29,46
	OS					200												200	31,01
Razem	m3		75			570												645	100
	%		11,63			88,37												100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miąższosc w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMŚW	SO		4400	16365	13540	58575	98530	95005	44390	86330	38600	26150	7200	1345	104675	2915		598020	78,8
	MD		240	605	290	830	1105		30	490	160	30	30		255			4065	0,54
	ŚW		150	95	1010	1375	1700	310	1755	5665	1815	515	665	290	3760			19105	2,52
	DG						55		200	2020			140		1570			3985	0,53
	BK			70	405	3895	3475	2110	1835	8880	7465	5505	6330	2220	14315	230		56735	7,47
	DB.S		20	150	705	625	585	1325	1840	1275	1190	435	135		920			9205	1,21
	DB.B		15	140	545	1855	2725	810		710	1480	865	1580	215	2890			13830	1,82
	DB.C					95	30		565			375						1065	0,14
	KL									385								385	0,05
	JW			30		260	240		175	240	85	210			460			1700	0,22
	JS								65	80								145	0,02
	GB						30		75	440	270	50		70	165			1100	0,14
	BRZ		1085	2060	2860	5340	6815	7705	3015	1025	790	95	45		4540	95		35470	4,67
	OL		85	105	250	80	305		185	445	725	135	80	275	375			3045	0,4
	CZM		30															30	0
	AK		15	175	520	1535	1780	240	670	1455	535	1295			1195			9415	1,24
	OS				5	430	350	350	230	75								1440	0,19
LP								30		145				115			290	0,04	
Razem	m3		6040	19795	20130	74895	117725	107885	55030	109660	53115	35660	16205	4415	135235	3240		759030	100
	%		0,80	2,61	2,65	9,87	15,51	14,21	7,25	14,45	7,00	4,70	2,13	0,58	17,81	0,43		100,00	100
LMW	SO		110	60	85	1060		645	895	2220	200	605			65			5945	48,17
	SO.WE									110								110	0,89
	MD								110									110	0,89
	ŚW		15	65	135	445			870	160	370							2060	16,69
	BK					25				30								55	0,45
	DB.S		30			60			50	90								230	1,86
	JW					15				260								275	2,23
	WZ											65			15			80	0,65

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					
		Miąższosc w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JS					205												205	1,66
	BRZ		65	200	45	20		5	465	150								950	7,7
	OL		335	20	80	625		260	565	35	250				25			2195	17,79
	AK					15												15	0,12
	TP								60									60	0,49
	OS			15					35									50	0,41
Razem	m3		555	360	345	2470		910	3050	3055	820	670			105			12340	100
	%		4,50	2,92	2,80	20,02		7,37	24,72	24,74	6,65	5,43			0,85			100,00	100
LŚW	SO		525	4310	670	10730	6135	11135	1435	9810	1065	245	425		26315	1660		74460	49,41
	MD		220	190	60	900	1425	230		2465					355			5845	3,88
	ŚW		20	60	290	470				655	205	525		125	3530			5880	3,9
	DG			15	85					195	2265	350			640			3550	2,36
	BK		530	45	2780	1550	800	295	555	5465	1305	3470	75	1645	15075	155		33745	22,41
	DB.S		65	15	55	1100	275	935	150	1215		20	520	115	405	155		5025	3,34
	DB.B			90	40	220	115			2580	400	1415			950			5810	3,86
	DB.C					375												375	0,25
	JW								480	80		20						580	0,39
	JS				15	105												120	0,08
	GB							45	105			105	10		150			415	0,28
	BRZ		65	370	850	2750	900	1670	1400	400					3655			12060	8,01
	OL		30			195			70			10		105	140			550	0,37
	AK					20	250	60		345		10			205			890	0,59
	TP							55										55	0,04
	OS				30	900	60	140	60									1190	0,79
	LP										30				30			60	0,04
Razem	m3		1455	5095	4875	19315	9960	14565	4255	23210	5270	6170	1030	1990	51450	1970		150610	100
	%		0,97	3,38	3,24	12,82	6,61	9,67	2,83	15,41	3,50	4,10	0,68	1,32	34,16	1,31		100,00	100
LW	SO												20					20	2,7

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
	DB.S												265					265	35,81
	DB.B											40						40	5,41
	JW											150						150	20,27
	WZ											50						50	6,76
	GB											65						65	8,78
	BRZ											35						35	4,73
	OL											60	55					115	15,54
Razem	m3											400	340					740	100
	%											54,05	45,95					100,00	100
OL	SO				45	210		55	140	30								480	1,47
	ŚW				90	415	30		50	160		30						775	2,38
	BK					45				25								70	0,22
	BRZ				190	60	75	150	25	25								525	1,61
	OL			235	3150	7550	3535	7200	3335	440	2820	2245						30510	93,75
	AK					110												110	0,34
	OS						75											75	0,23
Razem	m3			235	3475	8390	3715	7405	3550	680	2820	2275						32545	100
	%			0,72	10,68	25,79	11,41	22,75	10,91	2,09	8,66	6,99						100,00	100
OLJ	SO									75								75	0,75
	ŚW						35											35	0,35
	DB.S						40											40	0,4
	GB									80								80	0,8
	BRZ						30											30	0,3
	OL				920		2105		655	1960	4090							9730	97,4
Razem	m3				920		2210		655	2115	4090							9990	100
	%				9,21		22,12		6,56	21,17	40,94							100,00	100
Łącznie	SO		15630	70920	67605	195970	246160	198860	134840	230415	84075	71485	9265	1495	201165	4575		1532460	82,09
	SO.B								45									45	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					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	SO.WE									110								110	0,01
	MD		655	1085	530	1730	2830	230	140	2955	160	30	30		610			10985	0,59
	ŚW		245	285	2955	3300	2620	635	3585	7445	2390	1070	750	415	7450			33145	1,78
	DG			15	85		55	150	200	2215	2265	350	140		2210			7685	0,41
	BK		530	115	3215	5720	4915	2675	2630	14400	9030	9310	6480	3865	30000	385		93270	5
	DB.S		130	250	970	1940	925	2430	2045	2735	1190	490	920	115	1325	155		15620	0,84
	DB.B		35	260	1075	2520	3690	1145	40	3290	1880	2695	1580	215	4500			22925	1,23
	DB.C					470	30		565			375						1440	0,08
	KL									385								385	0,02
	JW			30		275	240		655	580	85	395			460			2720	0,15
	WZ											115			15			130	0,01
	JS				15	310			65	80								470	0,03
	GB						30	45	180	520	270	220	10	70	315			1660	0,09
	BRZ		3750	7900	6685	11415	12365	13830	5755	3315	885	250	45		9140	95		75430	4,04
	OL		495	375	4400	8820	6030	7535	4860	2880	7885	2450	135	380	540			46785	2,51
	CZM		30															30	0
	AK		15	390	1800	2500	3370	755	1495	3120	655	1305			1680			17085	0,92
	TP							55	60									115	0,01
	OS			40	35	1700	505	490	325	75								3170	0,17
LP							30		145	30				145			350	0,02	
Ogółem	m3		21515	81665	89370	236670	283765	228865	157485	274665	110800	90540	19355	6555	259555	5210		1866015	100
	%		1	4	5	13	15	12	8	15	6	5	1	0	14	0		100	100

Tabela nr V b- Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

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		2240	15525	18280	37045	56205	22965	31695	71885	40180	27145	850					324015	98,45
	MD			120														120	0,04
	ŚW									15								15	0
	BK						30											30	0,01
	DB.S									20								20	0,01
	DB.B					20												20	0,01
	KL					10				10								20	0,01
	BRZ		670	1910	335	245	895	85				55						4195	1,27
	AK				205	110	95				245							655	0,2
	LP										5							5	0
Razem	m3		2910	17555	18820	37430	57225	23050	31695	71935	40425	27200	850					329095	100
	%		0,88	5,33	5,72	11,37	17,39	7,00	9,63	21,87	12,28	8,27	0,26					100,00	100
BMŚW	SO	90	13280	69545	70510	235780	310575	281315	170950	267135	116590	145740	16800	355	140055			1838720	93,41
	SO.B								45									45	0
	MD		265	745	180		300											1490	0,08
	ŚW		380	325	1905	1330	1425	1025	3485	2910	525		535		1060			14905	0,76
	DG			15				150										165	0,01
	BK			40	30	405	675	575	305	570	445	905	400		1610			5960	0,3
	DB.S		20	105	210	675	235	1415	5	175	25	35		15	170			3085	0,16
	DB.B		20	180	690	875	1455	630	40	145	365	1425			1075			6900	0,35
	DB.C										20							20	0
	JW										55	15						70	0
	GB										55							55	0
	BRZ		3045	10435	11825	9525	19670	20815	6275	2310	415	475			1065			85855	4,36
	OL		125	135		495	645	75	215	165		60						1915	0,1
	AK			335	1225	970	1505	1060	1110	1590	250				280			8325	0,42

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				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OS			185		515	125	30		35					190			1080	0,05
Razem	m3	90	17135	82045	86575	250570	336610	307090	182430	275035	118745	148655	17735	370	145505			1968590	100
	%	0,00	0,87	4,17	4,40	12,73	17,10	15,60	9,27	13,97	6,03	7,55	0,90	0,02	7,39			100,00	100
BMW	SO		125			180	95					305						705	42,2
	ŚW							150				35						185	11,08
	DB.S		5															5	0,3
	DB.B											20						20	1,2
	BRZ					190	135	120										445	26,65
	OL		110															110	6,59
	OS					200												200	11,98
Razem	m3		240			570	230	270				360						1670	100
	%		14,37			34,13	13,77	16,17				21,56						100,00	100
BMB	SO								190									190	95
	BRZ								10									10	5
Razem	m3								200									200	100
	%								100,00									100,00	100
LMŚW	SO		5995	26400	28975	114675	177830	375550	125555	130365	82615	71315	14705	2285	207735	3360		1367360	74,49
	SO.WE				90													90	0
	MD		375	2260	1245	890	1895	85	700	620	305	30	30		430			8865	0,48
	ŚW		240	1330	2635	1920	2560	970	8510	9580	6410	1465	665	290	11420			47995	2,61
	DG		30			75	55		200	2020	305		140		2500			5325	0,29
	BK			240	1030	4500	4895	12895	5840	11100	12100	8970	6990	3735	23965	230		96490	5,26
	DB.S		40	265	1025	1235	1490	2725	4725	1460	4340	2025	135	35	1735			21235	1,16
	DB.B		15	525	2110	8305	6740	6225	3450	3580	5145	12800	2005	2130	7365			60395	3,29
	DB.C		10	80		95	30		565	10		695						1485	0,08
	KL							5	80	420								505	0,03
	JW		15	35		285	310	395	255	420	95	435			460			2705	0,15
	JS		5		5				65	100		20			20			215	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
	GB				30		115	20	110	615	270	50		70	260			1540	0,08
	BRZ	25	1325	4540	11130	13385	20060	90480	12755	2600	1560	1215	80	55	31780	575		191565	10,44
	OL		140	105	530	185	350		230	825	1000	315	80	315	680			4755	0,26
	CZM		30															30	0
	AK		15	195	890	2185	2235	670	1835	2590	535	1310		20	1275			13755	0,75
	OS		10	720	420	1770	1215	4115	585	205	435				1060			10535	0,57
	WB						110											110	0,01
	LP							380		195					115			690	0,04
Razem	m3	25	8245	36695	50115	149505	219890	494515	165460	166705	115115	100645	24830	8935	290800	4165		1835645	100
	%	0,00	0,45	2,00	2,73	8,14	11,98	26,95	9,01	9,08	6,27	5,48	1,35	0,49	15,84	0,23		100,00	100
LMW	SO		110	60	690	1210	720	2040	2255	2405	200	605			65			10360	43,82
	SO.WE									110								110	0,47
	MD								110									110	0,47
	ŚW		15	90	140	445	15		870	715	625							2915	12,33
	BK					25			170	30			5					230	0,97
	DB.S		30			60	75		50	90			25					330	1,4
	DB.B										905	365						1270	5,37
	DB.C											40						40	0,17
	JW					15				260								275	1,16
	WZ								20			65			15			100	0,42
	JS					205												205	0,87
	BRZ		65	200	45	35	125	340	800	150								1760	7,45
	OL		335	35	465	940	370	1125	1025	545	250		5		25			5120	21,66
	AK					15												15	0,06
	TP								60									60	0,25
	OS			15	10		155	490	60				5					735	3,11
	WB												5					5	0,02
Razem	m3		555	400	1350	2950	1460	3995	5420	4305	1980	1075	45		105			23640	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	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
	%		2,35	1,69	5,71	12,48	6,18	16,90	22,92	18,21	8,38	4,55	0,19		0,44			100,00	100
LMB	SO					90												90	18,18
	BRZ					70												70	14,14
	OL					335												335	67,68
Razem	m3					495												495	100
	%					100,00												100,00	100
LŚW	SO		760	5140	2770	15605	9685	31620	5490	11800	7520	4200	2590	5035	53385	1660		157260	26,67
	SO.C								15									15	0
	SO.WE										45							45	0,01
	MD		385	740	640	1270	1855	230	1775	3210	425	1240		1015	3895			16680	2,83
	ŚW		35	280	845	1070	1060	975	1960	1945	3650	2960	1800	2125	9670			28375	4,81
	DG		60	15	150					195	3345	1480	90		1825			7160	1,21
	BK		850	1745	7280	3920	4070	3270	1965	11395	8650	23950	8645	31275	110505	155		217675	36,91
	DB							15										15	0
	DB.S		65	30	190	1910	710	1375	1450	1990	1710	380	715	1405	1115	155		13200	2,24
	DB.B			510	350	220	3400	575	4975	9975	8460	34695	18510	6355	10745			98770	16,75
	DB.C					375					40							415	0,07
	JW		10						480	80		20						590	0,1
	JS				100	105					260	205			230			900	0,15
	GB					40	30	100	105	50	90	105	10	110	305			945	0,16
	BRZ		495	460	2290	4015	3585	8225	3065	560	420	15	25	325	17715			41195	6,99
	OL		95	65	60	350		50	230		70	45		105	535			1605	0,27
	AK					20	250	60	40	345		10			930			1655	0,28
	TP							55										55	0,01
	OS				225	1450	85	460	135	110	75		45		400			2985	0,51
	LP								130		30				30			190	0,03
Razem	m3		2755	8985	14900	30350	24730	47010	21815	41655	34790	69305	32430	47750	211285	1970		589730	100
	%		0,47	1,52	2,53	5,15	4,19	7,97	3,70	7,06	5,90	11,75	5,50	8,10	35,83	0,33		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miąższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LW	SO												20					20	0,63
	BK									55			1035					1090	34,28
	DB.S									75			265					340	10,69
	DB.B											40						40	1,26
	JW											150						150	4,72
	WZ												50					50	1,57
	GB												65					65	2,04
	BRZ				220			15					35					270	8,49
	OL				55	110		170	370	180			60	210				1155	36,32
Razem	m3				275	110		185	370	310		400	1530					3180	100
	%				8,65	3,46		5,82	11,64	9,75		12,58	48,10					100,00	100
OL	SO				65	210	340	255	595	95	95	145						1800	2,46
	ŚW				90	415	30	180	50	160		740						1665	2,28
	BK					45		5	165	25								240	0,33
	DB.S						110		70	45								225	0,31
	JS						15											15	0,02
	GB									15								15	0,02
	BRZ				190	60	270	1235	510	70	255	75						2665	3,65
	OL			580	5180	9715	9605	16725	13495	1805	5190	3420						65715	89,96
	AK					110			30									140	0,19
	OS						175	260	135									570	0,78
Razem	m3			580	5525	10555	10545	18660	15050	2215	5540	4380						73050	100
	%			0,79	7,56	14,45	14,44	25,55	20,60	3,03	7,58	6,00						100,00	100
OLJ	SO				25					75		65						165	1,12
	ŚW				15		35											50	0,34
	BK									90								90	0,61
	DB.S						40			50		160						250	1,7
	JW									45								45	0,31

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
	JS								305	160								465	3,16
	GB									80								80	0,54
	BRZ						30		100									130	0,88
	OL			15	1105		2105		2595	2030	5060	530						13440	91,34
Razem	m3			15	1145		2210		3000	2530	5060	755						14715	100
	%			0,10	7,78		15,02		20,39	17,19	34,39	5,13						100,00	100
Łącznie	SO	90	22510	116670	121315	404795	555450	713745	336730	483760	247200	249520	34965	7675	401240	5020		3700685	76,45
	SO.B								45									45	0
	SO.C								15									15	0
	SO.WE				90					110	45							245	0,01
	MD		1025	3865	2065	2160	4050	315	2585	3830	730	1270	30	1015	4325			27265	0,56
	ŚW		670	2025	5630	5180	5125	3300	14875	15325	11210	5200	3000	2415	22150			96105	1,99
	DG		90	30	150	75	55	150	200	2215	3650	1480	230		4325			12650	0,26
	BK		850	2025	8340	8895	9670	16745	8445	23265	21195	33825	17075	35010	136080	385		321805	6,65
	DB							15										15	0
	DB.S		160	400	1425	3880	2660	5515	6300	3905	6075	2600	1140	1455	3020	155		38690	0,8
	DB.B		35	1215	3150	9420	11595	7430	8465	13700	14875	49345	20515	8485	19185			167415	3,46
	DB.C		10	80		470	30		565	10	60	735						1960	0,04
	KL					10		5	80	430								525	0,01
	JW		25	35		300	310	395	735	805	150	620			460			3835	0,08
	WZ								20				115		15			150	0
	JS		5		105	310	15		370	260	260	225			250			1800	0,04
	GB				30	40	145	120	215	760	415	220	10	180	565			2700	0,06
	BRZ	25	5600	17545	26035	27525	44770	121315	23515	5690	2650	1870	105	380	50560	575		328160	6,78
	OL		805	935	7395	12130	13075	18145	18160	5550	11570	4430	295	420	1240			94150	1,95
	CZM		30															30	0
	AK		15	530	2320	3410	4085	1790	3015	4525	1030	1320		20	2485			24545	0,51
	TP							55	60									115	0