

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI
NADLEŚNICTWO ZŁOTORYJA

Stan na 1 stycznia 2011 roku.



Brzeg 2011 rok



Stawiamy na jakość

System zarządzania jakością prac w BULiGL spełnia standardy normy ISO 9001 oraz ISO 14001

02-01-032-0003 GROMADKA	02-09-022-0012 KRZYWA	02-26-045-0001 BIEGOSZÓW
02-01-032-0004 KRZYŻOWA	02-09-022-0015 OKMIANY	02-26-045-0002 DOBKÓW
02-01-032-0005 MODŁA	02-09-022-0016 OSETNICA	02-26-045-0003 GOZDNO
02-01-032-0008 OSŁA	02-09-022-0019 ROKITKI	02-26-045-0004 LUBIECHOWA
02-01-032-0010 PATOKA	02-09-022-0020 STARY ŁOM	02-26-045-0005 NOWY KOŚCIÓŁ
02-01-032-0011 RÓŻYNIEC	02-09-022-0022 WITKÓW	02-26-045-0006 PODGÓRKI
02-01-032 Gromadka	02-09-022-0023 ZAMIENICE	02-26-045-0007 RZAŚNIK
02-01-062-0001 IWINY	02-09-022 Chojnów	02-26-045-0008 RZESZÓWEK
02-01-062-0002 JURKÓW	02-09 legnicki	02-26-045-0009 SEDZISZOWA
02-01-062-0003 LUBKÓW	02-16-015-0002 CHOCIANOWIEC	02-26-045-0010 SOKOŁOWIEC
02-01-062-0004 RACIBOROWICE DOLNE	02-16-015-0004 MICHAŁÓW	02-26-045-0011 STARA KRAŚNICA
02-01-062-0005 RACIBOROWICE GÓRNE	02-16-015-0009 RAKÓW	02-26-045 Świerzawa
02-01-062-0010 WILCZY LAS	02-16-015-0011 TRZEBNICE	02-26-052-0001 BROCHOCIN
02-01-062 Warta Bolesławiecka	02-16-015 Chocianów	02-26-052-0002 GRODZIEC
02-01 bolesławiecki	02-16 polkowicki	02-26-052-0003 JADWISIN
02-05-025-0004 KACZORÓW	02-26-011-0001 WOJCIESZÓW I	02-26-052-0004 ŁUKASZÓW
02-05-025-0006 LIPA	02-26-011-0002 WOJCIESZÓW II	02-26-052-0005 MODLIKOWICE
02-05-025-0009 MYSŁÓW	02-26-011-0003 WOJCIESZÓW III	02-26-052-0006 OLSZANICA
02-05-025 Bolków	02-26-011-0004 WOJCIESZÓW IV	02-26-052-0007 RADZIECHÓW
02-05-032-0003 KONDRATÓW	02-26-011 Wojcieszów	02-26-052-0008 UNIEJOWICE
02-05-032-0009 POMOCNE	02-26-021-0001 Złotoryja obręb 1	02-26-052-0009 WOJCIECHÓW
02-05-032-0014 STANISŁAWÓW	02-26-021-0002 Złotoryja obręb 2	02-26-052-0010 ZAGRODNO
02-05-032 Męcinka	02-26-021-0005 Złotoryja obręb 5	02-26-052 Zagrodno
02-05 jaworski	02-26-021-0006 Złotoryja obręb 6	02-26-062-0003 JERZMANICE ZDRÓJ
02-06-052-0002 KOMARNO	02-26-021-0007 Złotoryja obręb 7	02-26-062-0005 KOZÓW
02-06-052-0005 RADOMIERZ	02-26-021-0008 Złotoryja obręb 8	02-26-062-0006 LESZCZYNA
02-06-052 Janowice Wielkie	02-26-021 Złotoryja	02-26-062-0008 ŁAŻNIKI
02-06-062-0001 CHROŚNICA	02-26-032-0002 JASTRZĘBNIK	02-26-062-0009 NOWA WIEŚ ZŁOTORYJSKA
02-06-062 Jeżów Sudecki	02-26-032-0003 NOWA WIEŚ GRODZISKA	02-26-062-0011 PRUSICIE
02-06 jeleniogórski	02-26-032-0004 PIELGRZYMKI	02-26-062-0013 ROKITNICA
02-09-022-0001 BIAŁA	02-26-032-0005 PROBOSZCZÓW	02-26-062-0014 RZYMÓWKA
02-09-022-0002 BISKUPIN	02-26-032-0006 ŚĘDZIMIRÓW	02-26-062-0015 WILKÓW OSIEDLE
02-09-022-0004 CZERNIKOWICE	02-26-032-0007 TWARDOCICE	02-26-062-0017 WYSOK
02-09-022-0008 GROBLE	02-26-032-0008 WOJCIESZYN	02-26-062-0018 WYSOCK
02-09-022-0009 JAROSZÓWKA	02-26-032 Pielgrzymka	02-26-062 Złotoryja
02-09-022-0010 JERZMANOWICE	02-26-044-0001 Obręb nr 1	02-26 złotoryjski
02-09-022-0011 KONRADÓWKA	02-26-044 Świerzawa	02 Dolnośląskie

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg
rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup
rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem**

Nadleśnictwo Złotoraja (13-30)

1	Rodzaj użytku	Województwo															
		Powiat															
		Gmina															
		Obręb ewidencyjny															
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1.	1. Lasy - razem	17,2600	74,3500	88,1100	179,7200	802,9536	83,8061	122,8800	1009,6397	1189,3597	233,6600	259,1600	492,8200	119,5100	119,5100	612,3300	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	17,2171	72,7028	85,1975	175,1174	789,4436	83,4392	119,5934	992,4762	1167,5936	228,9749	256,3665	485,3414	118,4474	118,4474	603,7888	
1)	1) drzewostany - razem	17,2171	72,7028	85,1975	175,1174	789,4436	83,4392	119,5934	992,4762	1167,5936	228,9749	256,3665	485,3414	118,4474	118,4474	603,7888	
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących																
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					1,6528		1,2173	2,8701	2,8701		0,4843	0,4843			0,4843	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie					0,9928		1,2173	2,2101	2,2101		0,4843	0,4843			0,4843	
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - plazowiny					0,9928		1,2173	2,2101	2,2101		0,4843	0,4843			0,4843	
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji					0,6600			0,6600	0,6600							
						0,2000			0,2000	0,2000							
						0,4600			0,4600	0,4600							
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem w tym:	0,0429	1,6472	2,9125	4,6026	11,8572	0,3669	2,0693	14,2934	18,8960	4,6851	2,3092	6,9943	1,0626	1,0626	8,0569	
1)	1) budynki i budowle																
2)	2) urządzenia melioracji wodnych					0,4830	0,0286	0,3066	0,8182	0,8182							
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1264	0,6300	0,7564	4,8807	0,2147	0,3974	5,4928	6,2492	0,7303	0,2370	0,9673	0,2673	0,2673	1,2346	
4)	4) drogi leśne	0,0429	0,4330	1,1728	1,6487	6,0825	0,1236	0,8912	7,0973	8,7460	3,9548	2,0722	6,0270	0,7953	0,7953	6,8223	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		1,0878	1,1097	2,1975			0,0459	0,0459	2,2434							
6)	6) szkółki leśne																
7)	7) miejsca składowania drewna					0,3049		0,4282	0,7331	0,7331							
8)	8) parkingi leśne					0,1061			0,1061	0,1061							
9)	9) urządzenia turystyczne																
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							0,4800	0,4800	0,4800							
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	17,2600	74,3500	88,1100	179,7200	802,9536	83,8061	123,3600	1010,1197	1189,8397	233,6600	259,1600	492,8200	119,5100	119,5100	612,3300	

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg
rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup
rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem**

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30)

1	Rodzaj użytku	Województwo															
		Powiat															
		Gmina															
		Obręb ewidencyjny															
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
1.	1. Lasy - razem	115,2000	1907,8460	169,8900	64,5500	4,7300	38,4900	47,2800	23,8411	667,9235	137,6333	285,3929	392,4932	44,1201	98,9150	3998,3051	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	111,6602	1840,5606	166,5772	64,3582	4,6685	38,3912	46,7302	23,4461	653,2372	136,3327	281,3498	380,5812	44,0382	97,9362	3889,8675	
1)	1) drzewostany - razem	111,6602	1840,5606	166,5772	64,3582	4,6685	38,3912	46,7302	23,4461	653,2372	136,3327	281,3498	380,5812	44,0382	97,9362	3889,8675	
2)	2) plantacje drzew - razem w tym: - plantacje nasienne - plantacje drzew szybkorosnących																
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		16,6951							1,3072			0,7705			18,7728	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem w tym: - plantacje choinek i krzewów - poletka łowieckie		2,9571							0,5229			0,7705			4,2505	
2)	2) do odnowienia - razem w tym: - halizny - zręby - plazowiny		11,2003							0,7843			0,7705			11,9846	
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem w tym: - przewidziane do naturalnej sukcesji - objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do wyłączenia z produkcji		2,5377							0,7843						11,9846	
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem w tym:	3,5398	50,5903	3,3128	0,1918	0,0615	0,0988	0,5498	0,3950	13,3791	1,3006	4,0431	11,1415	0,0819	0,9788	89,6648	
1)	1) budynki i budowle		0,3800									0,6100	0,1811			1,4752	
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		5,5882			0,0615		0,2188		0,3041		0,8154	0,0918			7,1313	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,2419	20,1409	0,2097	0,0756				0,0688	2,4811	0,2065	0,2077	3,8282			27,4604	
4)	4) drogi leśne	0,5117	24,3861	1,0237	0,0828		0,0988	0,2746	0,3262	10,2383	0,9646	1,9877	4,3297	0,0322	0,7065	44,9629	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	2,7862	0,0951	2,0794	0,0334			0,0564			0,1295	0,4223	2,6939	0,0497	0,2723	8,6182	
6)	6) szkółki leśne																
7)	7) miejsca składowania drewna												0,0168			0,0168	
8)	8) parkingi leśne																
9)	9) urządzenia turystyczne																
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione																
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	115,2000	1907,8460	169,8900	64,5500	4,7300	38,4900	47,2800	23,8411	667,9235	137,6333	285,3929	392,4932	44,1201	98,9150	3998,3051	

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg
rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup
rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem**

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30)

1	Rodzaj użytku	Województwo															
		Powiat															
		Gmina															
		Obręb ewidencyjny															
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	2	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	
1.	1. Lasy - razem	3998,3051	408,5000	889,9902	107,0200	6,1300	1411,6402	1411,6402	313,5501	487,6911	256,7334	353,2583	1411,2329	23,2769	4,8524		
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	3889,8675	398,8681	846,8903	104,0040	6,1300	1355,8924	1355,8924	310,4654	474,8651	253,3922	345,7223	1384,4450	23,2578	4,6880		
1)	1) drzewostany - razem	3889,8675	398,8681	846,8903	104,0040	6,1300	1355,8924	1355,8924	310,4654	474,8651	253,3922	345,7223	1384,4450	23,2578	4,6880		
2)	2) plantacje drzew - razem																
	w tym:																
	- plantacje nasienne																
	- plantacje drzew szybkorosnących																
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	18,7728	1,9508	20,4776	0,8452		23,2736	23,2736	0,5756				0,5756				
1)	1) w produkcji ubocznej - razem	4,2505		0,7609	0,8452		1,6061	1,6061	0,5756				0,5756				
	w tym:																
	- plantacje choinek i krzewów	4,2505		0,7609	0,8452		1,6061	1,6061	0,5756				0,5756				
	- poletka łowieckie																
2)	2) do odnowienia - razem	11,9846	1,9508	1,8177			3,7685	3,7685									
	w tym:																
	- halizny	11,9846	1,9508	1,8177			3,7685	3,7685									
	- zręby																
	- plazowiny																
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	2,5377		17,8990			17,8990	17,8990									
	w tym:																
	- przewidziane do naturalnej sukcesji	2,5377		9,1497			9,1497	9,1497									
	- objęte szczególnymi formami ochrony			8,7493			8,7493	8,7493									
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji																
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	89,6648	7,6811	22,6223	2,1708		32,4742	32,4742	2,5091	12,8260	3,3412	7,5360	26,2123	0,0191	0,1644		
	w tym:																
1)	1) budynki i budowle	1,4752		0,2124	0,3899		0,6023	0,6023		0,5692	0,1795	0,3857	1,1344				
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	7,1313	0,1308	2,2362			2,3670	2,3670	0,3748	0,2359			0,6107				
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	27,4604	3,3162	11,7469	0,4323		15,4954	15,4954	1,0358	2,9576	0,4047	2,4056	6,8037				
4)	4) drogi leśne	44,9629	4,2341	7,2655	1,3486		12,8482	12,8482	0,9655	4,3812	2,6018	4,4985	12,4470	0,0191			
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	8,6182		1,0813			1,0813	1,0813	0,1330	0,4997		0,2462	0,8789		0,1644		
6)	6) szkółki leśne									4,1824			4,1824				
7)	7) miejsca składowania drewna	0,0168									0,1552		0,1552				
8)	8) parkingi leśne			0,0800			0,0800	0,0800									
9)	9) urządzenia turystyczne																
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								0,1207		0,1143		0,2350	0,1339			
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	3998,3051	408,5000	889,9902	107,0200	6,1300	1411,6402	1411,6402	313,6708	487,6911	256,8477	353,2583	1411,4679	23,4108	4,8524		

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg
rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup
rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem**

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30)

1	Rodzaj użytku	Województwo															
		Powiat															
		Gmina															
		Obręb ewidencyjny															
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77			
1.	1. Lasy - razem	0,3907	2,7272	0,0699	31,3171	18,1500	10,0300	154,7400	414,9858	4,6200	25,4000	133,1800	761,1058			161,7818	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,7272		30,6730	17,9092	10,0064	152,7439	406,3152	4,6200	25,4000	130,0745	747,0692			159,9103	
1)	1) drzewostany - razem		2,7272		30,6730	17,9092	10,0064	152,7439	406,3152	4,6200	25,4000	130,0745	747,0692			159,9103	
2)	2) plantacje drzew - razem																
	w tym:																
	- plantacje nasienne																
	- plantacje drzew szybkorosnących																
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							0,1802	2,6678			0,9145	3,7625				
1)	1) w produkcji ubocznej - razem							0,1802	2,6678			0,9145	3,7625				
	w tym:																
	- plantacje choinek i krzewów																
	- poletka łowieckie							0,1802	2,6678			0,9145	3,7625				
2)	2) do odnowienia - razem																
	w tym:																
	- halizny																
	- zręby																
	- plazowiny																
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem																
	w tym:																
	- przewidziane do naturalnej sukcesji																
	- objęte szczególnymi formami ochrony																
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji																
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,3907		0,0699	0,6441	0,2408	0,0236	1,8159	6,0028			2,1910	10,2741			1,8715	
	w tym:																
1)	1) budynki i budowle	0,3907		0,0699	0,4606				0,1158				0,1158				
2)	2) urządzenia melioracji wodnych					0,0778							0,0778				
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu							0,3907	1,9320			0,0743	2,3970			0,3685	
4)	4) drogi leśne				0,0191	0,1630	0,0236	0,6472	2,5416			0,6171	3,9925			1,3391	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi				0,1644			0,7780	1,2870			1,4996	3,5646			0,1639	
6)	6) szkółki leśne																
7)	7) miejsca składowania drewna																
8)	8) parkingi leśne								0,1264				0,1264				
9)	9) urządzenia turystyczne																
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,1339												
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	0,3907	2,7272	0,0699	31,4510	18,1500	10,0300	154,7400	414,9858	4,6200	25,4000	133,1800	761,1058			161,7818	

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg
rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup
rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem**

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30)

1	Rodzaj użytku	Województwo															
		Powiat		2		2		2		2		2		2		2	
		Gmina		26		26		26		26		26		26		26	
		Obręb ewidencyjny		45		45		45		45		45		52		52	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92			
1.	1. Lasy - razem	329,5000	298,6800	709,2893	675,5276	411,9200	309,9471	455,4700	262,9836	422,0100	79,2142	4116,3236	3,2471	464,9115	12,9565	15,0544	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	325,2947	294,3320	695,6153	667,6918	403,6671	305,8342	447,3405	258,8974	419,5169	77,4439	4055,5441	3,2471	454,3683	12,9266	15,0544	
1)	1) drzewostany - razem	325,2947	294,3320	695,6153	667,6918	403,6671	305,8342	447,3405	258,8974	419,5169	77,4439	4055,5441	3,2471	454,3683	12,9266	15,0544	
2)	2) plantacje drzew - razem																
	w tym:																
	- plantacje nasienne																
	- plantacje drzew szybkorosnących																
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,5969		2,2881	1,2762		1,4454	0,5148				6,1214					
1)	1) w produkcji ubocznej - razem	0,5969		2,2881	0,4669		1,4454	0,5148				5,3121					
	w tym:																
	- plantacje choinek i krzewów																
	- poletka łowieckie	0,5969		2,2881	0,4669		1,4454	0,5148				5,3121					
2)	2) do odnowienia - razem				0,8093							0,8093					
	w tym:																
	- halizny																
	- zręby				0,8093							0,8093					
	- plazowiny																
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem																
	w tym:																
	- przewidziane do naturalnej sukcesji																
	- objęte szczególnymi formami ochrony																
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji																
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	3,6084	4,3480	11,3859	6,5596	8,2529	2,6675	7,6147	4,0862	2,4931	1,7703	54,6581		10,5432	0,0299		
	w tym:																
1)	1) budynki i budowle			0,9493	1,0121			0,1100				2,0714					
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,1845		0,6739	0,2946	0,1814		0,0575	0,0477		0,1665	1,6061		0,1533			
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	1,0695	1,7780	2,0575	1,5445	2,1906	1,5783	2,3461	1,5695	0,8140	0,1069	15,4234		3,4464			
4)	4) drogi leśne	1,8543	2,5700	7,5347	3,3900	5,5202	0,7735	5,0385	1,1671	1,6556	0,1219	30,9649		6,8577			
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,5001			0,1814	0,0293	0,0166	0,0626	1,3019	0,0235	1,3750	3,6543			0,0299		
6)	6) szkółki leśne																
7)	7) miejsca składowania drewna			0,1705	0,1370	0,3314	0,2991					0,9380					
8)	8) parkingi leśne													0,0858			
9)	9) urządzenia turystyczne																
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione																
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	329,5000	298,6800	709,2893	675,5276	411,9200	309,9471	455,4700	262,9836	422,0100	79,2142	4116,3236	3,2471	464,9115	12,9565	15,0544	

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg
rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup
rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem**

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30)

1	Rodzaj użytku	Województwo															
		Powiat															
		Gmina															
		Obręb ewidencyjny															
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	
1.	1. Lasy - razem	15,5050	74,4255	106,4889	208,1400	30,9757	48,0513	979,7559	398,7337	11,0700	88,1700	80,1800	29,3600	336,2401	39,2800	62,1719	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	15,4130	72,0068	104,8302	205,4123	30,2209	47,4694	960,9490	394,4350	11,0700	86,8486	79,4587	29,2760	332,2874	39,0214	61,5551	
1)	1) drzewostany - razem	15,4130	72,0068	104,8302	205,4123	30,2209	47,4694	960,9490	394,4350	11,0700	86,8486	79,4587	29,2760	332,2874	39,0214	61,5551	
2)	2) plantacje drzew - razem																
	w tym:																
	- plantacje nasienne																
	- plantacje drzew szybkorosnących																
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,9043				0,0622	0,9665	0,4316		0,2347						
1)	1) w produkcji ubocznej - razem								0,4316		0,2347						
	w tym:																
	- plantacje choinek i krzewów																
	- poletka łowieckie								0,4316		0,2347						
2)	2) do odnowienia - razem		0,9043					0,9043									
	w tym:																
	- halizny																
	- zręby		0,9043					0,9043									
	- plazowiny																
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,0622	0,0622									
	w tym:																
	- przewidziane do naturalnej sukcesji						0,0622	0,0622									
	- objęte szczególnymi formami ochrony																
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji																
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,0920	1,5144	1,6587	2,7277	0,7548	0,5197	17,8404	3,8671		1,0867	0,7213	0,0840	3,9527	0,2586	0,6168	
	w tym:																
1)	1) budynki i budowle		0,1776					0,1776	0,4332		0,2754			0,0154			
2)	2) urządzenia melioracji wodnych			0,2466		0,1801	0,0820	0,6620						0,2120		0,1476	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,3817	0,2684	0,6222		0,1518	4,8705	0,3305		0,1373			0,2044		0,0533	
4)	4) drogi leśne	0,0920	0,3924	1,1437	2,1055		0,1208	10,7121	2,2584		0,6265	0,3515	0,0840	2,7223	0,1538	0,4159	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,5627			0,5747	0,1651	1,3324	0,7667		0,0475	0,3698		0,7470	0,1048		
6)	6) szkółki leśne																
7)	7) miejsca składowania drewna																
8)	8) parkingi leśne							0,0858	0,0783								
9)	9) urządzenia turystyczne													0,0516			
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione																
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	15,5050	74,4255	106,4889	208,1400	30,9757	48,0513	979,7559	398,7337	11,0700	88,1700	80,1800	29,3600	336,2401	39,2800	62,1719	

Tabela nr 1

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg
rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup
rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem**

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30)

1	Rodzaj użytku	Województwo					2	Ogółem
		Powiat						
		Gmina						
		Obręb ewidencyjny						
2	2	2	2	2	2	2	2	
108	109	110	111	112	113	114		
1.	1. Lasy - razem	731,5901	38,5100	15,1300	1830,4358	9130,1711	19148,2557	19148,2557
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	720,6316	38,3326	15,1300	1808,0464	8986,7267	18724,0911	18724,0911
1)	1) drzewostany - razem	720,6316	38,3326	15,1300	1808,0464	8986,7267	18724,0911	18724,0911
2)	2) plantacje drzew - razem							
	w tym:							
	- plantacje nasienne							
	- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	1,1211			1,7874	13,2134	70,0839	70,0839
1)	1) w produkcji ubocznej - razem				0,6663	10,3165	21,2541	21,2541
	w tym:							
	- plantacje choinek i krzewów				0,6663	10,3165	21,2541	21,2541
	- poletka łowieckie							
2)	2) do odnowienia - razem					1,7136	26,3598	26,3598
	w tym:							
	- halizny							
	- zręby					1,7136	26,3598	26,3598
	- plazowiny							
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	1,1211			1,1211	1,1833	22,4700	22,4700
	w tym:							
	- przewidziane do naturalnej sukcesji	1,1211			1,1211	1,1833	13,2607	13,2607
	- objęte szczególnymi formami ochrony						8,7493	8,7493
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji						0,4600	0,4600
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	9,8374	0,1774		20,6020	130,2310	354,0807	354,0807
	w tym:							
1)	1) budynki i budowle	0,3556			1,0796	5,0394	7,5475	7,5475
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,3421			0,7017	3,6583	15,9375	15,9375
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	3,4755			4,2010	33,6956	100,8320	100,8320
4)	4) drogi leśne	4,3811			10,9935	69,1291	183,4695	183,4695
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,8479	0,1774		3,0611	12,6557	39,3053	39,3053
6)	6) szkółki leśne					4,1824	4,1824	4,1824
7)	7) miejsca składowania drewna	0,3400			0,3400	1,4332	2,1831	2,1831
8)	8) parkingi leśne				0,0783	0,2905	0,4766	0,4766
9)	9) urządzenia turystyczne	0,0952			0,1468	0,1468	0,1468	0,1468
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,3689	0,8489	0,8489
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	731,5901	38,5100	15,1300	1830,4358	9130,5400	19149,1046	19149,1046

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	32	32	32	32	62	62	62	62	62	62	62	62
	Obszary ewidencyjne	3	4	5	8	10	11	1	2	3	4	5	10	10	10	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.	3. Użytki rolne - razem			4,1800	7,8800	3,1200		15,1800		2,7800				2,8900	5,6700	20,8500
3.1.	3.1. Grunty orne - razem			0,1600	2,3600	3,1200		5,6400		2,2500					2,2500	7,8900
	w tym:															
1)	1) role			0,1600	2,3600	3,1200		5,6400		2,2500					2,2500	7,8900
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych															
3)	3) ugory, odłogi															
3.2.	3.2. Sady			0,5800				0,5800								0,5800
3.3.	3.3. Łąki trwałe			3,4400	1,0000			4,4400					2,8900	2,8900	7,3300	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe									0,5300				0,5300	0,5300	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane															
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi				4,5200			4,5200								4,5200
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi															
4.	4. Grunty pod wodami - razem															
	w tym:															
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi															
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi															
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi															
5.	5. Użytki ekologiczne - razem															
6.	6. Tereny różne - razem															
	w tym:															
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.															
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego															
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)															
4)	4) różne inne															
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	0,2200					0,2353		0,4553							0,4553
	w tym:															
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe						0,2353		0,2353							0,2353
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe															
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne															
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane															
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem	0,2200							0,2200							0,2200
	w tym:															
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne															
2)	2) tereny zabytkowe															
3)	3) tereny sportowe															
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne	0,2200							0,2200							0,2200
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej															
7.6.	7.6. Użytki kopalne															
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem															
	w tym:															
1)	1) drogi															
2)	2) tereny kolejowe															
3)	3) inne tereny komunikacyjne															
8.	8. Nieużytki - razem				3,0000		0,3800	3,3800	0,4100			1,8257		0,3800	2,6157	5,9957
	w tym:															
1)	1) bagna				3,0000		0,3800	3,3800						0,3800	0,3800	3,7600
2)	2) piaski															
3)	3) utwory fizjograficzne															
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								0,4100			1,8257			2,2357	2,2357
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	0,2200		4,1800	10,8800	3,3553	0,3800	19,0153	0,4100	2,7800		1,8257		3,2700	8,2857	27,3010
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia															
	OGÓLEM (1-8)	589,9300	26,7300	397,7700	477,7550	14,1053	221,0200	1727,3103	220,6475	212,9300	345,9900	59,4881	89,5500	177,8347	1106,4403	2833,7506

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6
		Gmina	25	25	25	25	32	32	32	32	5	52	52	52	62	62	6
		Obszary ewidencyjne	4	6	9		3	9	14			2	5		1		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
3.	3. Użytki rolne - razem					5,2100		1,3900	6,6000	6,6000	1,4299		1,4299			1,4299	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem					1,7300			1,7300	1,7300	0,3299		0,3299			0,3299	
	w tym:																
1)	1) role					1,7300			1,7300	1,7300	0,3299		0,3299			0,3299	
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych																
3)	3) ugory, odłogi																
3.2.	3.2. Sady																
3.3.	3.3. Łąki trwałe					3,4800		1,3900	4,8700	4,8700							
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe										1,1000		1,1000			1,1000	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane																
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi																
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi																
4.	4. Grunty pod wodami - razem																
	w tym:																
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi																
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi																
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																
5.	5. Użytki ekologiczne - razem																
6.	6. Tereny różne - razem					0,4300			0,4300	0,4300							
	w tym:																
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult.																
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego																
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					0,4300			0,4300	0,4300							
4)	4) różne inne																
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,7564		0,2400	0,9964	0,9964	0,0880		0,0880			0,0880	
	w tym:																
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe										0,0473		0,0473			0,0473	
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe																
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne					0,0264			0,0264	0,0264							
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane																
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							0,2400	0,2400	0,2400							
	w tym:																
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							0,2400	0,2400	0,2400							
2)	2) tereny zabytkowe																
3)	3) tereny sportowe																
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne																
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej																
7.6.	7.6. Użytki kopalne					0,6145			0,6145	0,6145							
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,1155			0,1155	0,1155	0,0407		0,0407			0,0407	
	w tym:																
1)	1) drogi					0,1155			0,1155	0,1155	0,0407		0,0407			0,0407	
2)	2) tereny kolejowe																
3)	3) inne tereny komunikacyjne																
8.	8. Nieużytki - razem					0,7600			0,7600	0,7600							
	w tym:																
1)	1) bagna					0,7600			0,7600	0,7600							
2)	2) piaski																
3)	3) utwory fizjograficzne																
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji																
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów					7,1564		2,1100	9,2664	9,2664	1,5179		1,5179			1,5179	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																
	OGÓLEM (1-8)	17,2600	74,3500	88,1100	179,7200	810,1100	83,8061	124,9900	1018,9061	1198,6261	235,1779	259,1600	494,3379	119,5100	119,5100	613,8479	

1	Rodzaj użytku	Województwo																
		Powiat																
		Gmina																
		Obręb ewidencyjny																
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22		
1	2	4	8	9	10	11	12	15	16	19	20	22	23	22	22	22		
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	47	47		
3.	3. Użytki rolne - razem	12,5200	121,7289	0,2300	0,6800			0,7900	3,4700			24,0588	2,4600	25,9398	9,5700	6,3711	0,5124	208,3310
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	12,5200	7,1500	0,2300				0,7900	1,0700			18,0689	2,4600	12,6900	9,5700	5,7702	0,5124	70,8315
	w tym:																	
1)	1) role	12,5200	7,1500	0,2300				0,7900	1,0700			18,0689	2,4600	12,6900	9,5700	5,7702	0,5124	70,8315
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych																	
3)	3) ugory, odłogi																	
3.2.	3.2. Sady																	
3.3.	3.3. Łąki trwałe		2,1900						0,8200			1,5600		7,8400				12,4100
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		0,7600		0,6800				1,5800			4,2774		4,8000		0,6009		12,6983
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2089									0,1525		0,6098				0,9712
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi		111,4200															111,4200
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi																	
4.	4. Grunty pod wodami - razem	0,1400	1,3400											4,3146			0,0109	5,8055
	w tym:																	
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		1,3400											0,1000			0,0109	1,4509
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	0,1400												4,2146				4,3546
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																	
5.	5. Użytki ekologiczne - razem																	
6.	6. Tereny różne - razem		2,3536															2,3536
	w tym:																	
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.																	
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego		2,3536															2,3536
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)																	
4)	4) różne inne																	
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,3200										3,5742	0,4000			4,2942
	w tym:																	
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe																	
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe																	
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne																	
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			0,3000														0,3000
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem														0,4000			0,4000
	w tym:																	
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne														0,4000			0,4000
2)	2) tereny zabytkowe																	
3)	3) tereny sportowe																	
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne																	
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej																	
7.6.	7.6. Użytki kopalne												3,4582					3,4582
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,0200									0,1160					0,1360
	w tym:																	
1)	1) drogi			0,0200										0,1160				0,1360
2)	2) tereny kolejowe																	
3)	3) inne tereny komunikacyjne																	
8.	8. Nieużytki - razem		1,4200									0,3900		5,9300				7,7400
	w tym:																	
1)	1) bagna		1,2600									0,3900		5,6500				7,3000
2)	2) piaski																	
3)	3) utwory fizjograficzne																	
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,1600											0,2800				0,4400
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	12,6600	126,8425	0,5500	0,6800			0,7900	3,4700			24,0588	2,8500	33,8286	15,9000	6,3711	0,5233	228,5243
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																	
	OGÓLEM (1-8)	127,8600	2034,6885	170,4400	65,2300		4,7300	39,2800	50,7500	23,8411	691,9823	140,4833	319,2215	408,3932	50,4912	99,4383		4226,8294

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	9	16	16	16	16	16	16	26	26	26	26	26	26	26	26
		Gmina	2	15	15	15	15	15		11	11	11	11	11	21	21	21
		Obszar ewidencyjny	2	4	4	9	11			1	2	3	4	1	2	5	
2		48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	
3.	3. Użytki rolne - razem		208,3310	10,2200	6,7900	0,2200		17,2300	17,2300	4,7100	9,6772	1,0216	3,5353	18,9441	0,2300		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		70,8315		0,2800	0,2200		0,5000	0,5000	0,3222	5,9758	0,2975	0,3240	6,9195	0,2300		
	w tym:																
1)	1) role		70,8315		0,2800	0,2200		0,5000	0,5000	0,3222	5,9758	0,2975	0,3240	6,9195	0,2300		
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych																
3)	3) ugory, odłogi																
3.2.	3.2. Sady										0,3819			0,3819			
3.3.	3.3. Łąki trwałe		12,4100	1,7000	0,0200		1,7200	1,7200	4,0126				1,7133	5,7259			
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		12,6983		0,3500		0,3500	0,3500	0,3752	3,3195	0,7241	1,4980	5,9168				
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,9712														
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi		111,4200	8,5200	6,1400		14,6600	14,6600									
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi																
4.	4. Grunty pod wodami - razem		5,8055		0,3500			0,3500	0,3500	0,2700				0,2700			
	w tym:																
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		1,4509							0,2700				0,2700			
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		4,3546		0,3500		0,3500	0,3500									
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																
5.	5. Użytki ekologiczne - razem				8,4400			8,4400	8,4400								
6.	6. Tereny różne - razem		2,3536							0,1150				0,1150			
	w tym:																
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.																
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego		2,3536														
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									0,1150				0,1150			
4)	4) różne inne																
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		4,2942		0,1200			0,1200	0,1200		0,3277		0,5294	0,8571	0,2924	1,5769	
	w tym:																
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe										0,0957		0,2673	0,3630	0,2924		
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe																
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne												0,0008	0,0008		1,5769	
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,3000		0,1200		0,1200	0,1200									
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,4000										0,2613	0,2613			
	w tym:																
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		0,4000										0,2613	0,2613			
2)	2) tereny zabytkowe																
3)	3) tereny sportowe																
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne																
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej																
7.6.	7.6. Użytki kopalne		3,4582														
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,1360								0,2320			0,2320			
	w tym:																
1)	1) drogi		0,1360								0,2320			0,2320			
2)	2) tereny kolejowe																
3)	3) inne tereny komunikacyjne																
8.	8. Nieużytki - razem		7,7400	1,3600				1,3600	1,3600	0,2000			0,8600	1,0600			
	w tym:																
1)	1) bagna		7,3000	1,1600				1,1600	1,1600	0,2000				0,2000			
2)	2) piaski																
3)	3) utwory fizjograficzne																
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,4400	0,2000				0,2000	0,2000				0,8600	0,8600			
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		228,5243	11,5800	15,7000	0,2200		27,5000	27,5000	5,4157	10,0049	1,1359	4,9247	21,4812	0,6563	1,5769	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																
	OGÓLEM (1-8)		4226,8294	420,0800	905,6902	107,2400	6,1300	1439,1402	1439,1402	318,9658	497,6960	257,8693	358,1830	1432,7141	23,9332	4,8524	1,5769

1	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
		Gmina	21	21	21	21	32	32	32	32	32	32	32	32	32	44	44	45
		Obszary ewidencyjne	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8	1	1	1	1	1	1
2		63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77		
3.	3. Użytki rolne - razem	0,2400			0,4700		0,5700		9,9452				10,5152	4,1488	4,1488	0,9000		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	0,2400			0,4700		0,5700		6,5552				7,1252	3,1287	3,1287			
	w tym:																	
1)	1) role	0,2400			0,4700		0,5700		6,5552				7,1252	3,1287	3,1287			
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych																	
3)	3) ugory, odłogi																	
3.2.	3.2. Sady																	
3.3.	3.3. Łąki trwałe																	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe								3,3900				3,3900	0,8224	0,8224	0,9000		
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane													0,1977	0,1977			
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi																	
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi																	
4.	4. Grunty pod wodami - razem																	
	w tym:																	
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi																	
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi																	
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																	
5.	5. Użytki ekologiczne - razem																	
6.	6. Tereny różne - razem																	
	w tym:																	
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.																	
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego																	
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)																	
4)	4) różne inne																	
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				1,8693				0,7807				0,7807	0,0057	0,0057	0,5682		
	w tym:																	
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe				0,2924				0,5702				0,5702					
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe															0,0338		
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne				1,5769													
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane																	
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem																	
	w tym:																	
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																	
2)	2) tereny zabytkowe																	
3)	3) tereny sportowe																	
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne																	
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej																	
7.6.	7.6. Użytki kopalne															0,5344		
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem								0,2105				0,2105	0,0057	0,0057			
	w tym:																	
1)	1) drogi								0,2105				0,2105	0,0057	0,0057			
2)	2) tereny kolejowe																	
3)	3) inne tereny komunikacyjne																	
8.	8. Nieużytki - razem																	
	w tym:																	
1)	1) bagna																	
2)	2) piaski																	
3)	3) utwory fizjograficzne																	
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji																	
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	0,2400			2,4732		0,5700		10,7259				11,2959	4,1545	4,1545	1,4682		
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																	
	OGÓLEM (1-8)	0,6307	2,7272	0,0699	33,7903	18,1500	10,6000	154,7400	425,7117	4,6200	25,4000	133,1800	772,4017	4,1545	4,1545	163,2500		

1	Rodzaj użytku	Województwo															
		Powiat															
		Gmina															
		Obręb ewidencyjny															
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	52	52	52	52	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	11	11	1	2	3	4	
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92			
3.	3. Użytki rolne - razem	8,2100	1,2760	5,5500	7,2300	5,9000	4,4438	13,5003		6,5800		53,5901		0,1500			
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	4,3000	0,6200	4,9100	5,7400	4,4200	1,1100	10,4600		0,4000		31,9600					
	w tym:																
1)	1) role	4,3000	0,6200	4,9100	5,7400	4,4200	1,1100	10,4600		0,4000		31,9600					
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych																
3)	3) ugory, odłogi																
3.2.	3.2. Sady					0,2000	0,2900	0,7300				1,2200					
3.3.	3.3. Łąki trwałe	1,7100		0,6400		1,0000	0,5600					3,9100					
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	2,2000	0,6560		1,4900	0,2800	2,4838	2,3103		6,1800		16,5001		0,1500			
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane																
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi																
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi																
4.	4. Grunty pod wodami - razem						0,0400			0,1800		0,2200					
	w tym:																
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						0,0400			0,1800		0,2200					
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi																
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																
5.	5. Użytki ekologiczne - razem																
6.	6. Tereny różne - razem					0,1700		0,2700				0,4400					
	w tym:																
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult.																
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego																
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					0,1700		0,2700				0,4400					
4)	4) różne inne																
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,0400		0,0200	0,1593	0,1836	0,1900	0,3970		1,5581					
	w tym:																
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe						0,1593	0,1236		0,2370		0,5199					
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											0,0338					
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne																
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,0600				0,0600					
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			0,0400					0,1900			0,2300					
	w tym:																
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																
2)	2) tereny zabytkowe			0,0400					0,1900			0,2300					
3)	3) tereny sportowe																
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne																
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej																
7.6.	7.6. Użytki kopalne											0,5344					
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0200				0,1600		0,1800					
	w tym:																
1)	1) drogi					0,0200				0,1600		0,1800					
2)	2) tereny kolejowe																
3)	3) inne tereny komunikacyjne																
8.	8. Nieużytki - razem			0,2600	1,6900		0,1300		0,2800			2,3600		0,4800			
	w tym:																
1)	1) bagna			0,2600	0,2200							0,4800		0,1400			
2)	2) piaski																
3)	3) utwory fizjograficzne								0,2800			0,2800					
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				1,4700		0,1300					1,6000		0,3400			
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	8,2100	1,2760	5,8500	8,9200	6,0900	4,7731	13,9539	0,4700	7,1570		58,1682		0,6300			
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																
	OGÓLEM (1-8)	337,7100	299,9560	715,1393	684,4476	418,0100	314,7202	469,4239	263,4536	429,1670	79,2142	4174,4918	3,2471	465,5415	12,9565	15,0544	

1	2	Województwo															
		Powiat															
		Gmina															
		Obręb ewidencyjny															
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107			
3.	3. Użytki rolne - razem		5,5473	3,7300	6,5500	2,3630	3,0194	21,3597	10,6568		7,9200		0,0963	3,6580		0,9500	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		5,5473	2,2500	6,5500	2,3630		16,7103	3,5000		4,9400		0,0963	3,6580		0,9500	
	w tym:																
1)	1) role		5,5473	2,2500	6,5500	2,3630		16,7103	3,5000		4,9400		0,0963	3,6580		0,9500	
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych																
3)	3) ugory, odłogi																
3.2.	3.2. Sady								0,3600		0,2300						
3.3.	3.3. Łąki trwałe						0,0194	0,0194	2,0819		1,7100						
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe			1,1700			3,0000	4,3200	4,7149		1,0400						
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane																
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi			0,3100				0,3100									
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi																
4.	4. Grunty pod wodami - razem								0,3400		0,1100						
	w tym:																
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								0,3400								
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										0,1100						
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																
5.	5. Użytki ekologiczne - razem																
6.	6. Tereny różne - razem			0,2100				0,2100									
	w tym:																
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.																
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego																
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)			0,2100				0,2100									
4)	4) różne inne																
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,0565				0,0565	0,9817		0,3100		0,0400	0,3316			
	w tym:																
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe								0,1567					0,2416			
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe																
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne																
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								0,1900		0,3100						
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								0,4700								
	w tym:																
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																
2)	2) tereny zabytkowe								0,4700								
3)	3) tereny sportowe																
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne																
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej																
7.6.	7.6. Użytki kopalne																
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,0565				0,0565	0,1650				0,0400	0,0900			
	w tym:																
1)	1) drogi			0,0565				0,0565	0,1650				0,0400	0,0900			
2)	2) tereny kolejowe																
3)	3) inne tereny komunikacyjne																
8.	8. Nieużytki - razem							0,4800	0,5700					0,2000			
	w tym:																
1)	1) bagna							0,1400									
2)	2) piaski																
3)	3) utwory fizjograficzne								0,5700					0,2000			
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							0,3400									
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		5,5473	3,9965	6,5500	2,3630	3,0194	22,1062	12,5485		8,3400		0,1363	4,1896		0,9500	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																
	OGÓLEM (1-8)	15,5050	79,9728	110,4854	214,6900	33,3387	51,0707	1001,8621	411,2822	11,0700	96,5100	80,1800	29,4963	340,4297	39,2800	63,1219	

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	Ogółem
		Powiat	26	26	26	26	26		
		Gmina	62	62	62	62			
		Obszar ewidencyjny	15	17	18				
1	2	108	109	110	111	112	113	114	
3.	3. Użytki rolne - razem		27,4202			50,7013	159,7292	414,1701	414,1701
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		20,0444			33,1887	99,5024	180,7838	180,7838
	w tym:								
1)	1) role		20,0444			33,1887	99,5024	180,7838	180,7838
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3)	3) ugory. odłogi								
3.2.	3.2. Sady					0,5900	2,1919	2,7719	2,7719
3.3.	3.3. Łąki trwałe		0,7400			4,5319	14,1872	40,5172	40,5172
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		6,4500			12,2049	43,1542	57,8325	57,8325
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,1858			0,1858	0,3835	1,3547	1,3547
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi						0,3100	130,9100	130,9100
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4.	4. Grunty pod wodami - razem					0,4500	0,9400	7,0955	7,0955
	w tym:								
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,3400	0,8300	2,2809	2,2809
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,1100	0,1100	4,8146	4,8146
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5.	5. Użytki ekologiczne - razem							8,4400	8,4400
6.	6. Tereny różne - razem		0,0800			0,0800	0,8450	3,6286	3,6286
	w tym:								
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult.								
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego		0,0800			0,0800	0,0800	2,4336	2,4336
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						0,7650	1,1950	1,1950
4)	4) różne inne								
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,8019			2,4652	7,5926	13,5465	13,5465
	w tym:								
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe		0,2760			0,6743	2,4198	2,7024	2,7024
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe		0,2359			0,2359	0,2697	0,2697	0,2697
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne						1,5777	1,6041	1,6041
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					0,5000	0,5600	0,9800	0,9800
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,2600			0,7300	1,2213	2,0813	2,0813
	w tym:								
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		0,2600			0,2600	0,2600	0,9000	0,9000
2)	2) tereny zabytkowe					0,4700	0,7000	0,7000	0,7000
3)	3) tereny sportowe						0,2613	0,4813	0,4813
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6.	7.6. Użytki kopalne						0,5344	4,6071	4,6071
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0300			0,3250	1,0097	1,3019	1,3019
	w tym:								
1)	1) drogi		0,0300			0,3250	1,0097	1,3019	1,3019
2)	2) tereny kolejowe								
3)	3) inne tereny komunikacyjne								
8.	8. Nieużytki - razem		0,7500			1,5200	5,4200	21,2757	21,2757
	w tym:								
1)	1) bagna						0,8200	13,8000	13,8000
2)	2) piaski								
3)	3) utwory fizjograficzne					0,7700	1,0500	1,0500	1,0500
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,7500			0,7500	3,5500	6,4257	6,4257
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		29,0521			55,2165	174,8957	469,0053	469,0053
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
	OGÓLEM (1-8)		760,6422	38,5100	15,1300	1885,6523	9305,0668	19617,2610	19617,2610

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	Razem	
																							Powierzchnia w ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22
BŚW	IA	43,68																					43,68	4,22
	I	389,22																					389,22	37,64
	II	466,2																					466,2	45,09
	III	122,73													2,99								125,72	12,16
	IV	9,25																					9,25	0,89
	V																							
Razem	ha	1031,08													2,99								1034,07	100
	%	99,71													0,29								100	100
BMŚW	IA	288,07																					288,07	11,61
	I	926,3			0,03			2,69							1,31			0,8					931,13	37,53
	II	852,48		2,92	0,79			1,16	23,52						13,79								894,66	36,06
	III	322,7		0,61				1,4	8,49	3,22					7,41			0,51					344,34	13,88
	IV	18,66							4,19														22,85	0,92
	V																							
Razem	ha	2408,21		3,53	0,82			5,25	36,2	3,22					22,51			1,31					2481,05	100
	%	97,07		0,14	0,03			0,21	1,46	0,13					0,91			0,05					100	100
BMW	IA	236,68																					236,68	20,77
	I	402,26			52,9			0,68							12,52								468,36	41,12
	II	303,26			11,3			8,15	4,61						53,42	2,67							383,41	33,65
	III	33,79			2,4				0,97						0,95	6,6							44,71	3,92
	IV								4,66							1,48							6,14	0,54
	V																							
Razem	ha	975,99			66,6			8,83	10,24						66,89	10,75							1139,3	100
	%	85,66			5,85			0,78	0,9						5,87	0,94							100	100
BMB	IA	11,08																					11,08	20,48
	I	11,35			2,97										13,31								27,63	51,06
	II				2,11										10,75								12,86	23,77
	III	2,54																					2,54	4,69
	IV																							
	V																							
Razem	ha	24,97			5,08										24,06								54,11	100
	%	46,15			9,39										44,46								100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																					%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22	
LMŚW	IA	334,4																					334,4	16,11	
	I	561,2		12,66	9,21			11,6	48,72	0,93	0,62	0,16			46,05							2,84	693,99	33,43	
	II	503,38	1,04	2,69	16,38				19,3	131,61	0,62				0,09	55,76			8,24					739,11	35,6
	III	168,31			12,89					62,03						26,45			1,29	0,1	0,75			271,82	13,09
	IV	3,5								31,27						0,65			0,67				0,56	36,65	1,77
	V																								
Razem	ha	1570,79	1,04	15,35	38,48				30,9	273,63	1,55	0,62	0,16		0,09	128,91			10,2	0,1	0,75	3,4	2075,97	100	
	%	75,68	0,05	0,74	1,85				1,49	13,18	0,07	0,03	0,01		0	6,21			0,49	0	0,04	0,16	100	100	
LMW	IA	80,54																					80,54	10,15	
	I	132,26		0,66	35,68				7,44						100,69	17,77			0,81	1,61		0,7	297,62	37,51	
	II	114,54			16,96				4,63	4,94					109,65	69,48	0,99						321,19	40,47	
	III	18,24			5,78					20,38						43,35							87,75	11,06	
	IV									4,51						1,11	0,82						6,44	0,81	
	V																								
Razem	ha	345,58		0,66	58,42				4,63	37,27					211,45	131,42	0,99		0,81	1,61	0,7	793,54	100		
	%	43,56		0,08	7,36				0,58	4,7					26,65	16,56	0,12		0,1	0,2	0,09	100	100		
LMB	IA	3,71																					3,71	2,2	
	I	15,85			9,96										2,5	10,22							38,53	22,86	
	II	7,46			20,05					1,16					24,69	33,21							86,57	51,37	
	III	1,7			5,72					5,22					5,77	15,5							33,91	20,12	
	IV														2,22	3,59							5,81	3,45	
	V																								
Razem	ha	28,72			35,73					6,38					35,18	62,52							168,53	100	
	%	17,04			21,2					3,79					20,87	37,1							100	100	
LSW	IA	53,85	1,95																				55,8	6,9	
	I	28,21		9,15	23,43		7,44	14,69	59,35				6,79		38,65							9,78	197,49	24,43	
	II	101,97		26,89	16,83			19,35	161,99		0,04			2,16	16,43	4,82		1,02				22,76	374,26	46,3	
	III				3,89				150,54						0,54	4,56						7,49	167,02	20,66	
	IV								13,83														13,83	1,71	
	V																								
Razem	ha	184,03	1,95	36,04	44,15		7,44	34,04	385,71		0,04		6,79	2,16	55,62	9,38		1,02				40,03	808,4	100	
	%	22,76	0,24	4,46	5,46		0,92	4,21	47,72		0		0,84	0,27	6,88	1,16		0,13				4,95	100	100	
LW	IA	17,27																					17,27	6,01	
	I	13,6		2,57	9,6			3,4	3,48	3,77			2,72		43,28	12,85			0,06	0,13			95,46	33,2	
	II	35,28			6,85				7,7				0,27		39,14	26,04					0,09	0,4	115,77	40,27	
	III	7,32							18,13						0,49	22,94							48,88	17	
	IV								4,68							5,45							10,13	3,52	
	V																								
Razem	ha	73,47		2,57	16,45			3,4	33,99	3,77			2,99		82,91	67,28			0,06	0,22		0,4	287,51	100	
	%	25,55		0,89	5,72			1,18	11,82	1,31			1,04		28,85	23,4			0,02	0,08		0,14	100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	Razem			
	Powierzchnia w ha																							%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22		
OL	IA																									
	I															24,25								24,25	65,33	
	II															8,39								8,39	22,6	
	III															4,48								4,48	12,07	
	IV																									
Razem	ha															37,12								37,12	100	
	%															100								100	100	
OLJ	IA																									
	I															7,13								7,13	54,14	
	II															6,04								6,04	45,86	
	III																									
	IV																									
Razem	ha															13,17								13,17	100	
	%															100								100	100	
LŁ	IA																									
	I		0,7			0,57				1,88			3,25		2,8	2,43							6,33	17,96	44,43	
	II					1,26				3,51					2,3	8,61					0,15			15,83	39,16	
	III									2,13						2,42								4,55	11,26	
	IV									0,99						1,09								2,08	5,15	
Razem	ha		0,7			1,83				8,51			3,25		5,1	14,55					0,15	6,33		40,42	100	
	%		1,73			4,53				21,05			8,04		12,62	36					0,37	15,66		100	100	
BMWYŻŚW	IA		1,94																					1,94	3,76	
	I		15,49		1,43																			16,92	32,84	
	II					2,36				2,08			1,21											5,65	10,96	
	III		0,09																					0,09	0,17	
	IV									24,33														24,33	47,22	
Razem	ha		17,52		1,43	2,36				26,41			1,21											2,6	51,53	100
	%		34		2,78	4,58				51,24			2,35											5,05	100	100
LMWYŻŚW	IA		104,69																					104,69	3,41	
	I		62,33		11,83	466,81			38,76	83,71		7,36	2,46		124,78									3,53	801,57	26,1
	II		89,43		30,95	483,81			58,13	449,57		0,32	7,75	1,54	109,49	3,03	0,88	3,96						28,77	1267,63	41,28
	III		3,49			79,13			8,25	662,28					6,58	1,17		0,43						11,22	772,55	25,16
	IV					2,05				122,16															124,21	4,05
Razem	ha		259,94		42,78	1031,8			105,14	1317,72		0,32	15,11	4	240,85	4,2	0,88	4,39						43,52	3070,65	100
	%		8,47		1,39	33,6			3,42	42,92		0,01	0,49	0,13	7,84	0,14	0,03	0,14						1,42	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	Razem		
	Powierzchnia w ha																							%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22	
LMWYŻW	IA																								
	I				1,02																			1,02	100
	II																								
	III																								
	IV																								
Razem	ha				1,02																			1,02	100
	%				100																			100	100
LWYŻŚW	IA	101,21																						101,21	3,75
	I	37,36		27,42	315,64			17,04	97,11			58,68	43,92		136,12	1,26				4,57	0,36	0,02	39,02	778,52	28,84
	II	23,89		13,06	250,98			75,83	411,46		1,99	10,27	7,52	2,52	117,99	20,3	3,04				5,4	0,01	28,24	972,5	36,01
	III	0,62		3,09	10,83			5,02	667,58			10,3			2,38	9,19	12,03	0,76	3,67				11,58	737,05	27,3
	IV											74,13					5,43	2,06				0,05	28,92	110,59	4,1
Razem	ha	163,08		43,57	577,45			97,89	1250,28		1,99	79,25	51,44	4,9	263,3	39,02	5,86	3,67	4,57	5,76	0,08	107,76	2699,87	100	
	%	6,04		1,61	21,39			3,63	46,3		0,07	2,94	1,91	0,18	9,75	1,45	0,22	0,14	0,17	0,21	0	3,99	100	100	
LWYŻW	IA																								
	I	3,9			30,17			0,82	2,4			7,21	0,94		16,58					14,95				76,97	29,83
	II								8,29				11,85		16,74	25,67						6,07		68,62	26,59
	III								66,72							28,79								95,51	37,02
	IV								5,86							7,41	3,67							16,94	6,56
Razem	ha	3,9			30,17			0,82	83,27			7,21	12,79		33,32	61,87	3,67			14,95		6,07		258,04	100
	%	1,51			11,69			0,32	32,28			2,79	4,96		12,91	23,98	1,42			5,79		2,35		100	100
OLJWYŻ	IA																								
	I																								
	II																3,07							3,07	68,22
	III																1,43							1,43	31,78
	IV																								
Razem	ha															4,5								4,5	100
	%															100								100	100
LŁWYŻ	IA																								
	I				12,69							0,08	8,56		3,69	1,48				1,3				27,8	28,78
	II	0,59							8,46						0,04	21,58	1,3							31,97	33,1
	III																33						0,33	33,33	34,5
	IV																3,5							3,5	3,62
Razem	ha	0,59			12,69				8,46			0,08	8,56		3,73	59,56	1,3			1,3			0,33	96,6	100
	%	0,61			13,14				8,76			0,08	8,86		3,86	61,65	1,35			1,35			0,34	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	Razem		
	Powierzchnia w ha																							%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22	
BMGŚW	IA																								
	I				50,27																			50,27	40,66
	II				69,81																			69,81	56,48
	III																								
	IV	0,44			3,1																				3,54
Razem	ha	0,44			123,18																			123,62	100
	%	0,36			99,64																			100	100
LMGŚW	IA	6,14																						6,14	0,31
	I	7,66		13,77	425,6			39,16	2,74			50,8	35,87		6,38								2,73	584,71	29,77
	II			5,21	896,25	5,43		124,44	67,13			1,71	26,2		14,33	2,38							0,6	1143,68	58,24
	III			3,77	91			23,14	82,59								1,35							201,85	10,28
	IV								27,59															27,59	1,4
Razem	ha	13,8		22,75	1412,85	5,43		186,74	180,05			52,51	62,07		20,71	3,73							3,33	1963,97	100
	%	0,7		1,16	71,94	0,28		9,51	9,17			2,67	3,16		1,05	0,19							0,17	100	100
LGŚW	IA	2,63																						2,63	0,24
	I	19,14		11,49	142,19			88,47	9,04			77,07	70,87		11,67	0,38				0,08	2,46		4,14	437	39,9
	II			3,47	198,69			92,3	65,89			4,75	34,2		17,55	38,08							14,52	469,45	42,86
	III				8,32			28,94	136,85								11,21							185,32	16,92
	IV															0,76					0,09			0,85	0,08
Razem	ha	21,77		14,96	349,2			209,71	211,78			81,82	105,07		29,22	50,43				0,08	2,55		18,66	1095,25	100
	%	1,99		1,37	31,88			19,15	19,34			7,47	9,59		2,67	4,6				0,01	0,23		1,7	100	100
LGW	IA																								
	I				34,08			15,61	2,18			1,81	50,53			0,2								104,41	30,58
	II				17,31			16,42	68,08				42,37		1,06	21,06							4,17	170,47	49,94
	III							15,32	14,25						3,25	32,55								65,37	19,15
	IV															1,13								1,13	0,33
Razem	ha				51,39			47,35	84,51			1,81	92,9		4,31	54,94							4,17	341,38	100
	%				15,05			13,87	24,76			0,53	27,22		1,26	16,09							1,22	100	100
LŁG	IA																								
	I				8,56							2,04	29,77			1,86								42,23	52,37
	II				2,95	0,94			2,26			0,21	1,69			17,92								25,97	32,21
	III															6,03	2,78		0,6					9,41	11,67
	IV															3,02								3,02	3,75
Razem	ha				11,51	0,94			2,26			2,25	31,46			28,83	2,78		0,6					80,63	100
	%				14,28	1,17			2,8			2,79	39,01			35,76	3,45		0,74					100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	Razem			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22		
1	Powierzchnia w ha																							%		
OLJG	IA																									
	I												1,05												1,05	27,27
	II															1,41									1,41	36,63
	III															1,39									1,39	36,1
	IV																									
Razem	ha												1,05			2,8									3,85	100
	%											27,27				72,73									100	100
Łącznie	IA	1285,89	1,95																					1287,84	6,88	
	I	2626,83		90,98	1631,38		7,44	232,92	318,05	4,7	0,62	205,21	256,73		560,33	79,83		0,8	21,77	4,56	0,02	69,07	6111,24	32,64		
	II	2498,48	1,04	85,19	2014,69	6,37		419,71	1422,26	0,62	2,35	24,69	126,85	4,77	603,13	313,76	6,21	13,22		5,49	6,23	99,46	7654,52	40,88		
	III	681,53		7,47	219,96			82,07	1898,16	3,22		10,3		2,38	63,62	228,8	3,54	5,9	0,7	0,75		30,62	3239,02	17,3		
	IV	31,85			5,15				318,2						3,98	33,68	5,73	0,67		0,09	0,05	29,48	428,88	2,29		
Ogółem	ha	7124,58	2,99	183,64	3871,18	6,37	7,44	734,7	3956,67	8,54	2,97	240,2	383,58	7,15	1231,06	656,07	15,48	20,59	22,47	10,89	6,3	231,23	18724,1	100		
	%	38,07	0,02	0,98	20,67	0,03	0,04	3,92	21,13	0,05	0,02	1,28	2,05	0,04	6,57	3,5	0,08	0,11	0,12	0,06	0,03	1,23	100	100		

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwyty																									
MD																	2,78	5,21				7,99	7,99	5,44	
																	1370	2795				4165	4165	6,13	
ŚW											0,82	2,81	4,39	4,99			20,85				33,86	33,86	23,05		
											265	1805	2110	3850			10400				18430	18430	27,13		
BK									1,96	2,97	17,48			1,32		6,23	46,38				76,34	76,34	51,96		
									605	810	6680			675		3245	24780				36795	36795	54,16		
JW									7,03			3,25									10,28	10,28	7,00		
									2520			1255									3775	3775	5,56		
JS								0,71	4,94	5,97	3,01							1,21			15,84	15,84	10,78		
					35			80		1805	1395	825						180			4320	4320	6,36		
LP																		2,60			2,60	2,60	1,77		
																		450			450	450	0,66		
Razem								0,71	13,93	8,94	21,31	6,06	5,71	4,99	9,01	72,44	3,81				146,91	146,91	100,00		
					35			80		4930	2205	7770	3060	2785	3850	4615	37975	630				67935	67935	100,00	
Lasy ochronne																									
SO		12,10	1,60	18,80		111,73	157,78	198,60	250,43	389,84	318,24	136,78	216,73	230,09	197,77	225,81	12,98	0,44	294,94			2742,16	2774,66	20,44	
		286	12	863	2455	15	3445	34205	51195	107690	86715	39230	71570	83085	67970	81475	4645	60	61490			695245	696406	18,34	
SO.C								1,95								1,04					2,99	2,99	0,02		
								455								270					725	725	0,02		
MD								7,18	24,13	33,10	13,11	8,12	62,06	4,19					18,91		170,80	170,80	1,26		
					92			880	5740	9625	3960	2555	21880	1790					2235		48757	48757	1,28		
ŚW			1,15			11,67	46,82	254,74	253,46	416,73	191,89	97,25	301,93	361,23	167,75	155,35	32,44	8,27	1446,54	13,62	3759,69	3760,84	27,72		
					2170		415	27125	61680	141100	76020	36980	138435	179960	81460	71990	15345	3450	426815	4775	1267720	1267720	33,39		
JD						6,37															6,37	6,37	0,05		
					137																137	137	0,00		
DG												7,44									7,44	7,44	0,05		
												3555									3555	3555	0,09		
BK		4,30			21,51	204,40	47,17	6,99	6,24	12,03	22,54	29,70	21,61	13,31	67,78	1,24		139,21		593,73	598,03	4,41			
		16			4053	840	680	1025	1700	3515	7310	9985	8955	5005	26120	280		31525		100993	101009	2,66			
DB		1,96	5,80	2,16	33,46	34,17	82,28	101,01	188,31	165,09	189,55	432,92	530,82	495,39	600,70	242,33	53,56	497,44	10,19	3657,22	3667,14	27,02			
		6	22	10	1418	25	365	8595	17635	47275	46120	44335	117065	161835	175900	208570	83455	19065	112210	2365	1046233	1046271	27,55		
DB.C								4,70				0,62									5,32	5,32	0,04		
								725				185									910	910	0,02		
KL								0,62			0,32	2,03									2,97	2,97	0,02		
								85			50	445									580	580	0,02		
JW		2,33	1,12		4,89	3,52	30,03	28,87	62,60	25,99	6,10	17,86	5,62	3,75	1,16	6,00		6,70		203,09	206,54	1,52			
			1		470		3250	5605	17860	7900	1750	5445	1590	1390	330	2045		1265		48900	48901	1,29			
JS		2,20					13,30	16,93	32,83	39,01	22,29	28,32	59,94	50,80	57,05			45,74		366,21	368,41	2,71			
		55			150		1425	2790	8495	10830	6035	7025	18080	16470	19000			9595		99895	99950	2,63			

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
GB											2,16	2,52	1,29		1,09							7,06	7,06	0,05	
											480	565	300		270							1615	1615	0,04	
BRZ					496		10,26	70,45	156,05	241,32	304,14	191,13	32,15	0,40	1,42				80,16			1087,48	1087,48	8,01	
							165	11675	32140	61230	74095	44435	7295	85	335				13520			245471	245471	6,46	
OL		1,09	0,69				19,18	23,97	95,83	38,44	116,59	101,53	84,29	55,35	12,50	29,61	7,18		28,87	5,92		619,26	621,04	4,58	
					844	520	1210	18405	8685	32965	30365	23035	13530	4255	12130	2900			5510	2390		156744	156760	4,13	
OL.S									3,66	4,34	0,99	4,43	2,06									15,48	15,48	0,11	
									865	1145	280	705	450									3445	3445	0,09	
AK							0,09				3,96	0,67	2,25	0,34					2,85			10,16	10,16	0,07	
							5				720	50	345	65					410			1595	1595	0,04	
TP							9,33	5,62	0,84	1,51									4,57			22,47	22,47	0,17	
							1705	1490	170	385				80					435			4265	4265	0,11	
OS							0,31	4,53	3,37	1,93												10,14	10,14	0,07	
							75	960	820	510												2365	2365	0,06	
WB							0,02	6,13			0,15											6,30	6,30	0,05	
							1130				30											1160	1160	0,03	
LP						0,60	2,45	0,28	6,78	10,77	12,44	28,14	33,38	65,71	13,10	33,97		2,49	10,90			221,01	221,01	1,63	
					249			20	1625	2235	3070	9780	8165	20790	4780	13080		385	2185			66364	66364	1,75	
Razem		15,15	18,07	22,08		209,41	483,39	817,67	902,22	1506,88	1194,17	794,13	1226,09	1293,05	973,99	1150,04	294,99	64,76	2576,83	29,73		13517,35	13572,65	100,00	
		292	121	874	12534	560	6440	109630	192245	432310	344995	216815	405675	480570	365710	423735	105770	22960	667195	9530		3796674	3797961	100,00	

Lasy gospod.

SO		6,34	0,85	0,19		287,01	327,93	411,96	330,86	544,51	789,35	370,51	287,00	370,76	190,09	156,78	30,40		253,89	31,37		4382,42	4389,80	86,50
		163	4	65	6074	205	5385	57025	58610	128895	199625	90355	78075	108745	50170	45440	8180		46190	5665		888639	888871	90,54
MD									4,85													4,85	4,85	0,10
									990													990	990	0,10
ŚW							5,71	37,86	2,36	4,32			12,69	4,89				9,80				77,63	77,63	1,53
					180		15	3905	270	780			3255	2020				2005				12430	12430	1,27
BK			0,24			39,07	19,58	4,63	0,78						0,57							64,63	64,87	1,28
					446		135	235	45						210							1071	1071	0,11
DB		4,86	2,10			80,75	29,68	13,67	24,68	18,50	23,57	13,27	27,39	5,03	9,01	18,08	27,97		7,85			299,45	306,41	6,04
		57	13		1378		325	1550	3130	3285	5020	2635	5705	1175	1730	5110	9495		1320			41858	41928	4,27
DB.C								3,22														3,22	3,22	0,06
								25														25	25	0,00
JW						26,83																26,83	26,83	0,53
					60																	60	60	0,01
JS				0,20			0,90	0,63														1,53	1,73	0,03
					3		15	20														38	38	0,00
GB									0,09													0,09	0,09	0,00
									5													5	5	0,00
BRZ						1,78		2,91	14,93	13,73	42,69	37,96	2,37	4,77					22,44			143,58	143,58	2,83
					241			310	2340	2725	8895	7645	520	1000					3720			27396	27396	2,79
OL						10,97	5,31	5,00	3,09	0,52	8,07	0,37	3,48									36,81	36,81	0,73
					141	15	155	795	390	120	1815	115	1280									4826	4826	0,49
AK								0,80			9,12		0,51									10,43	10,43	0,21
								120		2140		65										2325	2325	0,24

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / mąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
OS											0,75											0,75	0,75	0,01	
										145												145	145	0,01	
LP						1,50							2,67	1,20	1,69	0,56						7,62	7,62	0,15	
										640	395	545	135									1715	1715	0,17	
Razem		11,20	3,19	0,39		447,91	389,11	480,68	381,64	591,45	863,68	422,62	335,60	386,65	201,36	175,42	58,37		293,98	31,37		5059,84	5074,62	100,00	
		220	17	65	8523	220	6030	63985	65780	138090	215355	100815	89475	113335	52655	50685	17675		53235	5665		981523	981825	100,00	
Łącznie																									
SO		18,44	2,45	18,99		398,74	485,71	610,56	581,29	934,35	1107,59	507,29	503,73	600,85	387,86	382,59	43,38	0,44	548,83	31,37		7124,58	7164,46	38,12	
		449	16	928	8529	220	8830	91230	109805	236585	286340	129585	149645	191830	118140	126915	12825	60	107680	5665		1583884	1585277	32,73	
SO.C								1,95								1,04						2,99	2,99	0,02	
								455								270						725	725	0,01	
MD								7,18	28,98	33,10	13,11	8,12	62,06	4,19		2,78	5,21		18,91			183,64	183,64	0,98	
					92			880	6730	9625	3960	2555	21880	1790		1370	2795		2235			53912	53912	1,11	
ŚW			1,15			11,67	52,53	292,60	255,82	421,05	191,89	98,07	317,43	370,51	172,74	155,35	53,29	8,27	1456,34	13,62		3871,18	3872,33	20,60	
					2350	430	31030	61950	141880	76020	37245	143495	184090	85310	71990	25745	3450	428820	4775			1298580	1298580	26,79	
JD						6,37																6,37	6,37	0,03	
					137																	137	137	0	
DG													7,44									7,44	7,44	0,04	
													3555									3555	3555	0,07	
BK			4,54			60,58	223,98	51,80	7,77	8,20	15,00	40,02	29,70	22,93	13,88	74,01	47,62		139,21			734,70	739,24	3,93	
			16		4499		975	915	1070	2305	4325	13990	9985	9630	5215	29365	25060		31525			138859	138875	2,86	
DB		6,82	7,90	2,16		114,21	63,85	95,95	125,69	206,81	188,66	202,82	460,31	535,85	504,40	618,78	270,30	53,56	505,29	10,19		3956,67	3973,55	21,14	
		63	35	10	2796	25	690	10145	20765	50560	51140	46970	122770	163010	177630	213680	92950	19065	113530	2365		1088091	1088199	22,45	
DB.C								3,22	4,70				0,62									8,54	8,54	0,05	
								25	725				185									935	935	0,02	
KL									0,62			0,32	2,03									2,97	2,97	0,02	
									85				50	445								580	580	0,01	
JW			2,33	1,12		31,72	3,52	30,03	28,87	69,63	25,99	6,10	21,11	5,62	3,75	1,16	6,00		6,70			240,20	243,65	1,30	
				1	530			3250	5605	20380	7900	1750	6700	1590	1390	330	2045		1265			52735	52736	1,09	
JS			2,20	0,20			0,90	14,64	16,93	37,77	44,98	25,30	28,32	59,94	50,80	57,05		1,21	45,74			383,58	385,98	2,05	
			55		188		15	1525	2790	10300	12225	6860	7025	18080	16470	19000		180	9595			104253	104308	2,15	
GB									0,09		2,16	2,52	1,29		1,09							7,15	7,15	0,04	
								5			480	565	300		270							1620	1620	0,03	
BRZ						1,78	10,26	73,36	170,98	255,05	346,83	229,09	34,52	5,17	1,42				102,60			1231,06	1231,06	6,55	
					737		165	11985	34480	63955	82990	52080	7815	1085	335				17240			272867	272867	5,63	
OL		1,09	0,69			30,15	29,28	100,83	41,53	117,11	109,60	84,66	58,83	12,50	29,61	7,18			28,87	5,92		656,07	657,85	3,50	
			16		985	535	1365	19200	9075	33085	32180	23150	14810	4255	12130	2900			5510	2390		161570	161586	3,33	
OL.S									3,66	4,34	0,99	4,43	2,06									15,48	15,48	0,08	
									865	1145	280	705	450									3445	3445	0,07	
AK								0,89		9,12	3,96	1,18	2,25	0,34					2,85			20,59	20,59	0,11	
								125		2140	720	115	345	65					410			3920	3920	0,08	
TP								9,33	5,62	0,84	1,51			0,60					4,57			22,47	22,47	0,12	
								1705	1490	170	385			80					435			4265	4265	0,09	
OS								0,31	4,53	4,12	1,93											10,89	10,89	0,06	
								75	960	965	510											2510	2510	0,05	

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.	pозo- stale		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	
WB							0,02	6,13			0,15											6,30	6,30	0,03	
								1130			30											1160	1160	0,02	
LP					249	2,10	2,45	0,28	6,78	10,77	12,44	28,14	36,05	66,91	14,79	34,53		5,09	10,90			231,23	231,23	1,23	
								20	1625	2235	3070	9780	8805	21185	5325	13215		835	2185			68529	68529	1,41	
Ogółem		26,35	21,26	22,47		657,32	872,50	1299,06	1283,86	2112,26	2066,79	1238,06	1567,75	1685,41	1180,34	1334,47	425,80	68,57	2870,81	61,10		18724,10	18794,18	100	
		512	138	939	21092	780	12470	173695	258025	575330	562555	325400	498210	596690	422215	479035	161420	23590	720430	15195		4846132	4847721	100	
Procent		0,14	0,11	0,12		3,50	4,64	6,91	6,83	11,24	11,00	6,59	8,34	8,97	6,28	7,10	2,27	0,36	15,27	0,33		99,63	100,00	100	
		0,01	0,00	0,02	0,44	0,02	0,26	3,58	5,32	11,87	11,60	6,71	10,28	12,31	8,71	9,88	3,33	0,49	14,86	0,31		99,97	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

354,39

Ogółem lasy:

19148,57

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30-)

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-stale		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	26	
BŚW	SO		2,92		0,19		70,86	51,29	64,37	73,46	134,30	316,67	154,72	34,29	53,16	38,30	39,66							1031,08	1034,19	99,71
			100		65	1628			895	8185	13415	33240	78635	35500	9485	16800	10290	11755						219828	219993	99,75
	BRZ											2,99												2,99	2,99	0,29
												555												555	555	0,25
Razem			2,92		0,19		70,86	51,29	64,37	73,46	134,30	319,66	154,72	34,29	53,16	38,30	39,66							1034,07	1037,18	100
			100		65	1628			895	8185	13415	33240	79190	35500	9485	16800	10290	11755						220383	220548	100
BMSW	SO		14,58	1,07			125,42	206,76	274,48	214,23	235,59	348,82	178,68	215,19	303,29	100,71	128,59	10,25		66,20			2408,21	2423,86	97,09	
			349	11		2391	40	4225	38415	39285	57980	90790	49340	58790	93280	25170	37720	2595		12065			512086	512446	97,94	
	MD											1,55			1,37	0,61								3,53	3,53	0,14
												180			395	140								715	715	0,14
	ŚW						0,79	0,03																0,82	0,82	0,03
							2																	2	2	0
	BK						0,62	1,16	1,29	2,18														5,25	5,25	0,21
							65		65	60														190	190	0,04
	DB						9,72	0,20	3,13	11,11	4,59	0,03	1,93		0,33	0,93	4,23							36,20	36,20	1,45
							42		430	1980	1050		400		60	240	1300							5502	5502	1,05
	DB.C								3,22															3,22	3,22	0,13
									25															25	25	0
	BRZ								1,10	4,14	5,13	12,14												22,51	22,51	0,9
									180	865	965	2140												4150	4150	0,79
AK								0,80				0,51											1,31	1,31	0,05	
								120				65											185	185	0,04	
Razem		14,58	1,07			136,55	207,95	279,99	220,64	252,39	358,54	191,36	218,49	303,90	101,04	129,52	14,48		66,20			2481,05	2496,70	100		
		349	11		2500	40	4225	38625	39955	61005	92805	51545	59585	93420	25230	37960	3895		12065			522855	523215	100		
BMW	SO		0,94	1,38	17,63		60,60	73,08	66,00	115,25	47,32	129,00	63,71	95,13	82,18	83,60	114,95	6,11		39,06			975,99	995,94	85,91	
				5	703	1266	5	1305	11560	24855	12320	35820	16830	32305	32185	28995	44570	2470		9630			254116	254824	89,74	
	ŚW						4,60		26,83	10,22	12,71	2,83	5,27		1,74						2,40		66,60	66,60	5,75	
						270		3065	1555	2940	930	1745		680							185		11370	11370	4	
	BK						0,65	8,18															8,83	8,83	0,76	
						72																	72	72	0,03	
	DB						2,27		0,70				1,64				4,66	0,97					10,24	10,24	0,88	
						25			60				300				1195	280					1860	1860	0,65	
	BRZ								3,29	18,15	34,50	10,95											66,89	66,89	5,77	
									490	3260	7945	2165											13860	13860	4,88	
OL						0,26		2,53		5,58	1,58	0,80										10,75	10,75	0,93		
								425		1000	405	160										1990	1990	0,7		
Razem		0,94	1,38	17,63		68,38	81,26	95,36	129,46	83,76	167,91	82,37	95,13	83,92	83,60	119,61	7,08		41,46			1139,30	1159,25	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				5	703	1633	5	1305	15050	26960	19520	45100	21200	32305	32865	28995	45765	2750		9815			283268	283976	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.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMB	SO				1,17		5,06		4,47	3,33	1,51	4,56			6,04								24,97	26,14	47,29	
					160	12			250	675	355	1235			2410								4937	5097	42,34	
	SW							2,02		0,95				2,11									5,08	5,08	9,19	
											140				585								725	725	6,02	
	BRZ											24,06											24,06	24,06	43,52	
											6215											6215	6215	51,64		
	Razem				1,17		5,06	2,02	4,47	4,28	1,51	28,62		2,11	6,04								54,11	55,28	100	
					160	12			250	815	355	7450		585	2410								11877	12037	100	
LMSW	SO						95,49	114,61	137,83	125,13	240,15	214,99	62,59	75,68	83,01	71,42	65,35	20,15		233,02	31,37		1570,79	1570,79	75,37	
						2385	10	1535	21795	21550	51615	51720	15285	20390	22990	20495	21125	5585		44780	5665		306925	306925	76,21	
	SO.C																	1,04					1,04	1,04	0,05	
																		270					270	270	0,07	
	MD								4,85	2,04				5,77						2,69			15,35	15,35	0,74	
										990	455			2510							210			4165	4165	1,03
	SW							0,52	0,89	2,36	5,45		1,79	15,95	1,72					9,80			38,48	38,48	1,85	
							18		65	270	1110			935	4440	685					2005			9528	9528	2,37
	BK						5,14	20,34							5,42								30,90	30,90	1,48	
							500	145							1890								2535	2535	0,63	
	DB		6,01	2,45				33,76	6,03	25,77	30,18	38,58	30,81	27,83	14,13	18,59	10,07	17,56	17,89		2,43		273,63	282,09	13,53	
			63	7			995			3375	4055	7865	6525	5420	3170	4430	2165	5365	5790		525		49680	49750	12,35	
	DB.C									0,93					0,62									1,55	1,55	0,07
										160					185									345	345	0,09
	KL									0,62														0,62	0,62	0,03
										85														85	85	0,02
	JW										0,16													0,16	0,16	0,01
											30													30	30	0,01
	GB									0,09														0,09	0,09	0
										5														5	5	0
BRZ							0,35	3,19	10,62	18,65	36,54	31,75		4,77						23,04			128,91	128,91	6,18	
						189	25	430	1505	4120	8300	6455		1000						3810			25834	25834	6,41	
AK									9,12			0,67	0,41										10,20	10,20	0,49	
									2140			50	65										2255	2255	0,56	
TP									0,10														0,10	0,10	0	
									20														20	20	0	
OS									0,75														0,75	0,75	0,04	
									145														145	145	0,04	
LP										1,62	1,22						0,56						3,40	3,40	0,16	
										375	320						135						830	830	0,21	
	Razem		6,01	2,45			134,39	141,85	167,68	174,78	315,00	283,96	125,85	117,98	108,09	81,49	84,51	38,04		270,98	31,37		2075,97	2084,43	100	
			63	7		4087	10	1705	25665	28620	67500	66920	28465	32650	29105	22660	26895	11375		51330	5665		402652	402722	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.	pозo-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	26	
LMW	SO						27,95	25,07	21,99	22,81	40,27	44,38	13,29	26,13	14,28	37,98	20,45	1,12		49,86			345,58	345,58	43,34	
						502	165	735	4840	4625	11115	11545	3425	8470	4670	12085	7170	370		7910			77627	77627	42,94	
	MD									0,66													0,66	0,66	0,08	
											150													150	150	0,08
	ŚW						1,49	2,14	26,34	11,67	0,95	1,02		2,81	8,85	3,15							58,42	58,42	7,32	
							119		3720	2095	275	340		1025	3625	900								12099	12099	6,69
	BK						0,89	3,74															4,63	4,63	0,58	
							78																78	78	0,04	
	DB			2,42	1,64		5,59					8,03	0,89	0,87		0,47	11,84	6,62	2,96				37,27	41,33	5,18	
				28	10		78					1920	220	175		115	3575	3060	1285				10428	10466	5,79	
	BRZ							1,11	5,62	18,29	38,19	85,51	43,70	14,28							4,75		211,45	211,45	26,51	
							176		960	2835	9345	21535	11255	2910							970		49986	49986	27,64	
	OL							11,21	4,76	7,78	7,50	16,15	19,59	12,35	24,09						22,07	5,92	131,42	131,42	16,48	
							245	520	255	2110	1185	4680	5755	3705	4535						4010	2390	29390	29390	16,25	
	OLS												0,99										0,99	0,99	0,12	
												280										280	280	0,15		
TP												0,81										0,81	0,81	0,1		
												245										245	245	0,14		
OS											1,61											1,61	1,61	0,2		
											415											415	415	0,23		
LP									0,70													0,70	0,70	0,09		
									90													90	90	0,05		
Razem			2,42	1,64		47,13	36,82	61,73	61,63	97,17	160,33	70,23	68,18	23,13	41,60	32,29	7,74	2,96	76,68	5,92		793,54	797,60	100		
			28	10		1198	685	990	11630	10980	25830	41620	18605	17115	8295	13100	10745	3430	1285	12890	2390		180788	180826	100	
LMB	SO						7,82		3,71	1,88		7,11				6,81				1,39		28,72	28,72	16,93		
						51		570	280		2075				2440					240		5656	5656	14,27		
	ŚW						0,66	1,60	0,97	5,51	1,88	9,11			5,72					10,28		35,73	35,73	21,06		
						7		115	240	1425	615	3280			2120						3730		11532	11532	29,1	
	DB						4,22				1,16						1,00					6,38	6,38	3,76		
							25				230						295					550	550	1,39		
	BRZ							5,75	1,03	1,10	8,96	9,84	7,08			1,42						35,18	35,18	20,74		
						97		130	130	130	1980	2095	1515		335							6412	6412	16,18		
OL			1,09				10,13	2,46	5,31	1,71	11,41	6,85	8,75		4,12	4,60	7,18					62,52	63,61	37,51		
						94		40	600	370	2610	2255	3405		1710	1500	2900					15484	15484	39,06		
Razem			1,09			22,83	8,21	11,65	5,66	27,04	25,68	24,94		4,12	18,55	8,18				1,39	10,28	168,53	169,62	100		
						249	25	170	1415	1020	6245	7040	8200		1710	6395	3195			240	3730		39634	39634	100	
LŚW	SO						5,54	6,17	5,23	8,26	35,43	1,85	10,77	9,76	16,24	15,99		5,75		63,04		184,03	184,03	22,73		
						95		130	1040	1375	8150	730	2895	3495	5385	4995		1805		13260		43355	43355	20,33		
	SO.C								1,95													1,95	1,95	0,24		
									455													455	455	0,21		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
				powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
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		
1	MD								1,95		3,02			31,07										36,04	36,04	4,45	
						20			120		785			10765										11690	11690	5,48	
	SW								6,53				3,77	3,84	0,90	14,51		8,53		6,07				44,15	44,15	5,45	
										580				1390	1380	375	7220		3295		1700				15940	15940	7,47
	DG														7,44									7,44	7,44	0,92	
															3555									3555	3555	1,67	
	BK						0,70	20,81	3,34					2,81	2,79	1,80				1,79				34,04	34,04	4,2	
							201		85	170				960	1020	665				190				3291	3291	1,54	
	DB				1,15			6,30	12,81	10,76	19,15	13,28	25,46	16,48	29,97	17,50	19,37	57,16	58,04	14,05	76,24	9,14		385,71	386,86	47,8	
							239		65	1255	2915	3125	6390	3900	7435	5665	4645	22635	20480	6765	18470	2135		106119	106119	49,76	
	KL														0,04									0,04	0,04	0	
															10									10	10	0	
	JS											2,27		0,01			1,61			2,90				6,79	6,79	0,84	
												570					540			835				1945	1945	0,91	
	GB												2,16											2,16	2,16	0,27	
													480											480	480	0,23	
	BRZ									4,41		7,31	26,86	14,27	2,37	0,40								55,62	55,62	6,87	
							33		490	1470	6210	3215	520	85										12023	12023	5,64	
	OL									2,52		3,64	2,30		0,92									9,38	9,38	1,16	
						5		730			760	600		225									2320	2320	1,09		
AK														1,02									1,02	1,02	0,13		
														165									165	165	0,08		
LP											1,77	1,90	4,91	8,17	20,04	1,14	0,20		1,90				40,03	40,03	4,94		
											360	490	1225	1845	7055	400	85		460				11920	11920	5,59		
Razem				1,15			12,54	39,79	36,69	27,41	66,72	64,30	53,09	94,45	70,49	38,11	65,89	63,79	14,05	151,94	9,14		808,40	809,55	100		
						593		280	4840	4290	15220	16290	13575	29410	26075	10580	26015	22285	6765	34915	2135		213268	213268	100		
LW	SO								6,82	11,32	2,26	3,97		6,17	4,12		11,62		27,19				73,47	73,47	25,55		
						151		1520	500	1175					2070	1835	4005		4470				15726	15726	25,64		
MD													1,99	0,58									2,57	2,57	0,89		
													500	210									710	710	1,16		
SW									6,86	0,46		2,74							3,65	2,74			16,45	16,45	5,72		
						56		100	35		575								875	915			2556	2556	4,17		
BK														3,40									3,40	3,40	1,18		
														1335									1335	1335	2,18		
DB					0,06			6,25	1,36		0,56	1,32	0,78		0,09	1,39	8,94	8,26	5,04				33,99	34,05	11,84		
						77		240	110		110	330	230		15	300	3115	3105	880				8512	8512	13,88		
DB.C									3,77														3,77	3,77	1,31		
									565														565	565	0,92		
JS									0,59			0,27		1,21	0,92								2,99	2,99	1,04		
									125			40		375	275								815	815	1,33		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V	VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140				141 i wyżej	
				powierzchnia w ha / miąższość w m3																						
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								7,93	14,34	5,86	40,82	6,56							7,40			82,91	82,91	28,83	
						53			1080	2090	1225	8660	1955							1080			16143	16143	26,32	
	OL							13,01	5,24	4,77	13,99	16,77	3,90	2,16	4,19					3,25			67,28	67,28	23,4	
							70		925	1110	660	3635	4535	1115	905	1350					480			14785	14785	24,11
	TP											0,06											0,06	0,06	0,02	
												15											15	15	0,02	
	OS									0,22													0,22	0,22	0,08	
									45													45	45	0,07		
	LP															0,40						0,40	0,40	0,14		
																120						120	120	0,2		
	Razem				0,06			32,94	26,53	25,73	27,18	59,18	13,23	13,52	9,32	1,79	20,56	8,26		46,53	2,74		287,51	287,57	100	
						407		1265	3900	3940	6735	13565	3800	4895	3475	420	7120	3105		7785	915		61327	61327	100	
OL	OL			0,69					1,47		4,48	4,73	1,12	2,08		23,24							37,12	37,81	100	
				16		4			350		1290	1670	320	875		9920							14429	14445	100	
	Razem			0,69					1,47		4,48	4,73	1,12	2,08		23,24							37,12	37,81	100	
				16		4			350		1290	1670	320	875		9920							14429	14445	100	
OLJ	OL									0,75	5,14	7,28											13,17	13,17	100	
										115	1565	2290											3970	3970	100	
	Razem									0,75	5,14	7,28											13,17	13,17	100	
										115	1565	2290											3970	3970	100	
LŁ	SO							0,70															0,70	0,70	1,73	
	ŚW								0,57	1,26													1,83	1,83	4,53	
									75	270													345	345	3,85	
	DB							1,01	2,50	1,88					0,79	2,13	0,20						8,51	8,51	21,05	
							43		20	200	170				145	450	45						1073	1073	11,96	
	JS									1,07	2,18												3,25	3,25	8,04	
							85			130	290												505	505	5,63	
	BRZ								0,23		1,41	1,39			2,07								5,10	5,10	12,62	
									10		300	370			525								1205	1205	13,44	
	OL								0,79	1,97		2,14	6,13	0,67	2,13	0,72							14,55	14,55	36	
							66		50	385		640	1755	160	900	200								4156	4156	46,34
WB												0,15										0,15	0,15	0,37		
												30										30	30	0,33		
LP											2,71		3,62									6,33	6,33	15,66		
						30					435		1190										1655	1655	18,45	
	Razem							2,73	6,11	6,73	6,24	6,28	4,29	4,20	1,51	2,13	0,20					40,42	40,42	100		
						224		80	790	1030	1445	1785	1350	1425	345	450	45						8969	8969	100	
BMWYŻŚW	SO										14,85			2,58	0,09							17,52	17,52	34		
											5115			760	20								5895	5895	42,55	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V	VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140				141 i wyżej	
				powierzchnia w ha / mąższość 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	
	MD										1,43												1,43	1,43	2,78	
											295												295	295	2,13	
	ŚW													2,36									2,36	2,36	4,58	
														925									925	925	6,68	
	DB												0,50	3,38				22,53					26,41	26,41	51,24	
													105	740				5265					6110	6110	44,09	
	JS																			1,21			1,21	1,21	2,35	
LP																			180			180	180	1,3		
																			2,60			2,60	2,60	5,05		
Razem											16,28	0,50	8,32	0,09			22,53		3,81			51,53	51,53	100		
LMWYŻŚW	SO							1,21	10,45	12,85	82,87	5,19	17,77	33,84	23,89	25,66	1,38				44,83		259,94	259,94	8,46	
						48		5	1650	2815	25000	1660	4725	12760	7290	10730	420				9925		77028	77028	8,5	
	MD								1,47	11,02	7,95		2,29	11,36							8,69		42,78	42,78	1,39	
									42	125	2550	2355		780	3575						925		10352	10352	1,14	
	ŚW								5,39	68,13	78,91	159,01	56,73	27,31	75,56	103,10	62,51	57,40	16,43	8,27	313,05		1031,80	1031,80	33,57	
							542		60	8265	53425	20875	10685	35615	49810	30635	25270	7880	3450	84175		350032		350032	38,61	
	BK							5,04	25,30	6,04	2,62		5,09	5,70	2,03	11,25	2,50	14,82				24,75		105,14	105,14	3,42
							482		160	230	550		1360	2020	710	5120	985	4615				7075		23307	23307	2,57
	DB		0,81	1,88	0,46			8,52	27,08	30,05	37,23	76,76	56,49	82,35	235,17	169,57	182,88	250,38	35,65	16,27	109,32		1317,72	1320,87	42,96	
							639		245	2860	7730	19865	15695	17915	62860	52405	69310	83175	11395	4215	23625		371934	371934	41,02	
	KL												0,32										0,32	0,32	0,01	
														50									50	50	0,01	
	JW									7,63	2,44	3,48										1,56		15,11	15,11	0,49
							80			170	285	815										155		1505	1505	0,17
	JS									0,74	0,71		1,01			1,54							4,00	4,00	0,13	
										50	100		250			450							850	850	0,09	
	BRZ									18,33	34,75	53,96	48,94	47,76	9,18							27,93		240,85	240,85	7,84
							25			3260	7135	14370	12885	11245	2265							6105		57290	57290	6,32
	OL									3,03			1,17										4,20	4,20	0,14	
	OL.S													235									860	860	0,09	
											0,88												0,88	0,88	0,03	
											245												245	245	0,03	
AK									0,09			3,96			0,34							4,39	4,39	0,14		
									5			720			65							790	790	0,09		
LP												3,39	0,14	10,47	20,69	8,83						43,52	43,52	1,42		
												615	30	2695	6095	2915							12350	12350	1,36	
Razem		0,81	1,88	0,46			13,56	58,98	145,96	181,41	384,03	181,97	183,64	377,61	330,38	282,38	323,98	52,08	24,54	530,13		3070,65	3073,80	100		
						1878		470	17220	40755	115830	54295	47450	120480	121235	114575	113480	19275	7665	131985		906593	906593	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-stale		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	26		
LMWYŻW	SW										1,02													1,02	1,02	100	
	Razem										255													255	255	100	
LWYŻŚW	SO								10,71	1,52	70,49	28,36	5,76	4,96	13,55	7,39				20,34			163,08	163,08	6,03		
	MD								1405	365	22210	9545	1585	1120	4635	2940				4475			48280	48280	6,15		
	ŚW								3,76	2,20	6,56	13,11		11,91	3,58				2,45			43,57	43,57	1,61			
	BK							15	635	665	2015	3960		4425	1650				195			13560	13560	1,73			
	DB							7,83	33,73	55,35	54,50	54,68	12,97	85,87	63,04	32,47	4,08	13,56		159,37			577,45	577,45	21,36		
	KL							190	60	3540	14715	18235	23020	4650	37890	31945	15120	1360	6910		43435			201070	201070	25,61	
	JW									3,29											15,02			97,89	101,18	3,74	
	JS							796	60	40											3375			9961	9961	1,27	
	GB																										
	BRZ																										
	OL																										
	OL.S																										
	AK																										
	TP																										
	OS																										
	WB																										
	LP																										
	Razem					3,29		49,21	56,54	105,67	177,10	298,95	191,74	163,05	273,11	274,46	308,68	217,91	103,46	22,77	457,22			2699,87	2703,16	100	
							1628		225	13050	42115	88600	64050	44880	88045	100875	112565	78665	37595	7185	105710			785188	785188	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.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LWYŻW	SO																			3,90			3,90	3,90	1,49	
																				925			925	925	1,41	
	ŚW							2,36	1,64	17,66	2,49	1,37		2,18		2,47							30,17	30,17	11,55	
							15		35	225	4465	920	600		920		1490							8670	8670	13,24
	BK								0,82															0,82	0,82	0,31
	DB										3,55		3,93	2,32	0,74	35,22	6,03	22,28	3,34		5,86			83,27	83,27	31,88
							240				490		910	490	180	8275	1615	8885	1170		1030			23285	23285	35,56
	JW			2,14	1,12							7,21												7,21	10,47	4,01
						1						1645												1645	1646	2,51
	JS											0,59	0,34				9,51	1,48	0,87					12,79	12,79	4,89
												95	60				2870	455	285					3765	3765	5,75
	BRZ									6,51		19,01	2,96	0,60							4,24			33,32	33,32	12,75
										980		4835	725	110							525			7175	7175	10,96
	OL							2,19	13,09	2,21	4,80	8,84	20,34	7,83	0,80	1,77								61,87	61,87	23,68
									2515	835	1455	2325	4830	2225	255	710							15150	15150	23,13	
OLS													3,67										3,67	3,67	1,4	
													555										555	555	0,85	
TP									9,33	5,62													14,95	14,95	5,72	
									1705	1490													3195	3195	4,88	
WB									6,07														6,07	6,07	2,32	
									1120														1120	1120	1,71	
Razem				2,14	1,12			5,37	36,64	29,04	34,10	17,44	26,93	10,75	45,53	11,75	23,15	3,34		14,00			258,04	261,30	100	
					1	255		35	6545	7280	8950	4620	5985	3325	11400	4270	9170	1170		2480			65485	65486	100	
OLJWYZ	OL									1,84				2,66									4,50	4,50	100	
										535				700									1235	1235	100	
	Razem									1,84				2,66									4,50	4,50	100	
										535				700									1235	1235	100	
LŁWYŻ	SO																0,59						0,59	0,59	0,61	
																	150						150	150	0,62	
	ŚW								0,34	10,04		2,31											12,69	12,69	13,03	
						24			20	2270		800												3114	3114	12,89
	DB								5,25				0,11	0,43		1,39		1,28					8,46	8,46	8,69	
									790					15	90		470		595					1960	1960	8,11
	JW													0,08										0,08	0,08	0,08
													25										25	25	0,1	
JS				0,58	0,20				1,65	0,99		0,82			4,84	0,26							8,56	9,34	9,59	
				35					380	390		240			1670	105							2785	2820	11,67	
BRZ									3,69				0,04										3,73	3,73	3,83	
									1120														1120	1120	4,63	

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.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	OL						6,74	0,78	12,32	6,79	19,59	1,46	9,98		1,90								59,56	59,56	61,17	
						171	15	55	2225	1675	6555	530	2450		600								14276	14276	59,08	
	OLS										1,30												1,30	1,30	1,33	
												375												375	375	1,55
	TP											0,60	0,70											1,30	1,30	1,33
												115	140												255	255
LP															0,33								0,33	0,33	0,34	
															70								70	70	0,29	
Razem				0,58	0,20		6,74	0,78	12,66	27,42	22,48	4,47	10,95	0,51	7,07	1,65	0,59	1,28					96,60	97,38	100	
				35		195	15	55	2245	6235	7435	1470	2705	115	2340	575	150	595					24130	24165	100	
BMGŚW	SO																		0,44				0,44	0,44	0,36	
																			60				60	60	0,15	
	ŚW							2,85	13,87	18,22	20,25		2,30	5,87	36,62					23,20			123,18	123,18	99,64	
						227		75	875	4695	5960		930	2380	17575					6960			39677	39677	99,85	
Razem								2,85	13,87	18,22	20,25		2,30	5,87	36,62				0,44	23,20			123,62	123,62	100	
						227		75	875	4695	5960		930	2380	17575				60	6960			39737	39737	100	
LMGŚW	SO									0,31	5,83	6,66			1,00								13,80	13,80	0,7	
										65	1930	2585			330								4910	4910	0,79	
	MD									5,09	4,22			1,68				2,78	5,21		3,77		22,75	22,75	1,16	
											1220	1505		580					1370	2795		635		8105	8105	1,3
	ŚW			1,15			2,16	14,20	71,99	24,48	122,87	37,67	20,97	100,78	112,31	56,10	79,18	6,82			762,72	0,60		1412,85	1414,00	71,96
							439		15	6625	6080	45165	14690	8160	50320	59775	29145	38750	3145			230530	130	492969	492969	79,29
	JD							5,43															5,43	5,43	0,28	
							100																100	100	0,02	
	BK							12,18	80,67	14,46	2,13	4,27	3,56		14,53	3,50	2,67	24,31	8,19		16,27			186,74	186,74	9,5
							1309		495	60	420	1200	1065		4520	1250	725	9995	3935		3645			28619	28619	4,6
	DB								0,63	1,37	2,33	0,90	1,84	4,58	34,13	56,94	19,65	11,19	44,25		2,24			180,05	180,05	9,16
										120	240	300	535	1020	10455	15075	6495	4170	14945		250			53605	53605	8,62
	JW							4,21	1,16	11,50	4,71	21,17	7,82	0,23	1,71									52,51	52,51	2,67
							203			1735	825	6515	2345	35	370									12028	12028	1,93
	JS								5,49	5,95	1,27	11,29	4,16		8,56	7,20	12,36				5,79			62,07	62,07	3,16
						42			360	970	200	2880	1160		2790	2115	4315				765		15597	15597	2,51	
BRZ								0,95	2,79	8,08	2,46	3,31	3,12										20,71	20,71	1,05	
						8			195	420	1930	610	715	850									4728	4728	0,76	
OL									0,93		0,42	2,19	0,19										3,73	3,73	0,19	
									190		85	555	35										865	865	0,14	
LP							0,60	2,45	0,28														3,33	3,33	0,17	
						219			20														239	239	0,04	
Razem				1,15			24,58	99,11	106,97	47,79	169,03	73,49	35,12	154,27	182,31	85,62	129,82	64,47		790,79	0,60		1963,97	1965,12	100	
						2320		510	9305	10240	58830	25265	11705	66515	79220	38480	58600	24820		235825	130		621765	621765	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.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LGSW	SO										21,77												21,77	21,77	1,98	
											6380												6380	6380	2,02	
	MD									5,16	6,33			2,16						1,31			14,96	14,96	1,36	
							15				1155	2035		695							270			4170	4170	1,32
	ŚW						1,97	6,42	31,02	13,99	28,53	29,63	10,59	22,85	28,62	8,57	6,16	16,48		144,37			349,20	349,20	31,83	
							289		5	3130	3420	10415	12760	4040	8960	12775	4640	3315	7810		50525			122084	122084	38,63
	BK			1,25				5,41	19,96	23,68	0,84	3,93	6,35	17,74	1,53	0,98		27,15	39,43		62,71			209,71	210,96	19,23
				16			978		30	305	40	1105	1900	5645	510	410		12460	21125		15425			59933	59949	18,97
	DB							21,08	5,75	1,17		6,72	1,24	3,99	20,79	28,01	17,16	20,77	5,87		78,18	1,05		211,78	211,78	19,3
							288		15	85		1800	360	1060	6210	9010	6380	6875	2190		18750	230		53253	53253	16,85
	JW							26,83	0,75	9,18	4,62	20,33	11,65	0,46	3,25	4,75								81,82	81,82	7,46
							113			1265	730	6045	3535	80	1255	1280								14303	14303	4,53
	JS			0,76						0,71	0,72	23,02	16,35	11,43	8,55	10,91	7,10	14,62		11,66			105,07	105,83	9,64	
				10			35			80	75	6800	4995	3230	2250	3205	2250	5020		1970			29910	29920	9,47	
	BRZ									8,83	10,15	1,80	1,54	4,07							2,83			29,22	29,22	2,66
							18			1475	1920	505	300	860							415			5493	5493	1,74
	OL									1,64	10,18	11,55	15,81	11,25										50,43	50,43	4,6
							3			255	2290	3065	5335	3065										14013	14013	4,43
	TP											0,08												0,08	0,08	0,01
											20												20	20	0,01	
OS									0,09	2,46													2,55	2,55	0,23	
									30	565													595	595	0,19	
LP													0,55			4,42	4,69		9,00				18,66	18,66	1,7	
													105			1890	2110		1725				5830	5830	1,84	
Razem				2,01			55,29	32,88	76,32	48,12	124,06	82,57	62,24	56,97	73,27	37,25	73,39	61,78	310,06	1,05			1095,25	1097,26	100	
				26		1739		50	6625	10195	38170	29185	18780	19185	26680	15160	29780	31125	89080	230			315984	316010	100	
LGW	ŚW								1,91	6,92	6,14	4,02		1,70		1,75			28,95				51,39	51,39	15,02	
						127			80	555	1325	885		325		1260			7865				12422	12422	14,56	
	BK						2,91	3,03	1,24					13,77				7,73	18,67				47,35	47,35	13,84	
						18			45					5365					2295	1815			9538	9538	11,18	
	DB						4,17		1,94				2,18		0,84	51,11		9,81	14,46				84,51	84,51	24,7	
									200				850		120	17085		3850	3080				25185	25185	29,5	
	JW			0,19			0,68			0,93	0,20									1,81			1,81	2,00	0,58	
										105	45												150	150	0,18	
	JS			0,56				0,90	1,26	2,37	2,50	8,61	3,17	10,58	12,67	12,94	12,51		25,39				92,90	93,46	27,32	
			8			3	15	210	215	545	2135	730	2525	3805	4255	3795		6025				24258	24266	28,44		
BRZ								2,14	1,11	1,06												4,31	4,31	1,26		
								100	175	170												445	445	0,52		
OL								1,45	26,21	0,78	12,30	0,62	6,90	5,91	0,77							54,94	54,94	16,06		
						17			5040	255	3995	140	1785	1320	140								12692	12692	14,87	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
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
	LP						1,50							2,67									4,17	4,17	1,22
														640									640	640	0,75
	Razem			0,75			9,26	7,29	39,71	11,33	20,08	11,41	25,54	20,00	64,55	14,69	30,05			87,47			341,38	342,13	100
LŁG	ŚW								1,74	3,60	1,00		2,22	0,19						2,76			11,51	11,51	14,22
							25		140	1065	295		1115	60						565			3265	3265	14,66
	JD						0,94																0,94	0,94	1,16
							37																37	37	0,17
	DB																2,26						2,26	2,26	2,79
																		840					840	840	3,77
	JW												1,97	0,28									2,25	2,25	2,78
													630	55									685	685	3,08
	JS			0,30								0,05	3,01		2,71	6,85	8,47	10,37					31,46	31,76	39,25
					2							5	955		630	1735	3035	3650					10010	10012	44,95
	OL								3,84	3,47	2,22		10,36	1,93	7,01								28,83	28,83	35,62
							83		40	840	430		2895	330	2115								6733	6733	30,23
OLS									2,78													2,78	2,78	3,44	
									620													620	620	2,78	
TP															0,60							0,60	0,60	0,74	
															80							80	80	0,36	
Razem			0,30				0,94	3,84	5,21	8,60	1,05	15,34	4,43	9,91	7,45	8,47	12,63			2,76		80,63	80,93	100	
				2		145		40	980	2115	300	4480	1500	2805	1815	3035	4490			565		22270	22272	100	
OLJG	JS									1,05												1,05	1,05	27,27	
										255												255	255	28,81	
	OL								1,41			1,39										2,80	2,80	72,73	
							5			390		235										630	630	71,19	
Razem								2,46			1,39										3,85	3,85	100		
						5			645		235											885	885	100	
Łącznie	SO		18,44	2,45	18,99		398,74	485,71	610,56	581,29	934,35	1107,59	507,29	503,73	600,85	387,86	382,59	43,38	0,44	548,83	31,37		7124,58	7164,46	38,12
			449	16	928	8529	220	8830	91230	109805	236585	286340	129585	149645	191830	118140	126915	12825	60	107680	5665		1583884	1585277	32,73
	SO.C								1,95								1,04					2,99	2,99	0,02	
									455								270					725	725	0,01	
	MD							7,18	28,98	33,10	13,11	8,12	62,06	4,19		2,78	5,21		18,91			183,64	183,64	0,98	
						92		880	6730	9625	3960	2555	21880	1790		1370	2795		2235			53912	53912	1,11	
	ŚW			1,15			11,67	52,53	292,60	255,82	421,05	191,89	98,07	317,43	370,51	172,74	155,35	53,29	8,27	1456,34	13,62		3871,18	3872,33	20,6
							2350		430	31030	61950	141880	76020	37245	143495	184090	85310	71990	25745	3450	428820	4775	1298580	1298580	26,79
JD							6,37															6,37	6,37	0,03	
							137															137	137	0	
DG														7,44								7,44	7,44	0,04	
														3555								3555	3555	0,07	

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.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BK				4,54			60,58	223,98	51,80	7,77	8,20	15,00	40,02	29,70	22,93	13,88	74,01	47,62		139,21				734,70	739,24	3,93
				16		4499		975	915	1070	2305	4325	13990	9985	9630	5215	29365	25060		31525				138859	138875	2,86
DB		6,82	7,90	2,16			114,21	63,85	95,95	125,69	206,81	188,66	202,82	460,31	535,85	504,40	618,78	270,30	53,56	505,29	10,19			3956,67	3973,55	21,14
		63	35	10		2796	25	690	10145	20765	50560	51140	46970	122770	163010	177630	213680	92950	19065	113530	2365			1088091	1088199	22,45
DB.C									3,22	4,70				0,62										8,54	8,54	0,05
									25	725				185										935	935	0,02
KL									0,62				0,32	2,03										2,97	2,97	0,02
									85				50	445										580	580	0,01
JW		2,33	1,12				31,72	3,52	30,03	28,87	69,63	25,99	6,10	21,11	5,62	3,75	1,16	6,00		6,70				240,20	243,65	1,3
			1		530				3250	5605	20380	7900	1750	6700	1590	1390	330	2045		1265				52735	52736	1,09
JS			2,20	0,20				0,90	14,64	16,93	37,77	44,98	25,30	28,32	59,94	50,80	57,05		1,21	45,74				383,58	385,98	2,05
			55		188			15	1525	2790	10300	12225	6860	7025	18080	16470	19000		180	9595				104253	104308	2,15
GB									0,09			2,16	2,52	1,29		1,09								7,15	7,15	0,04
									5			480	565	300		270								1620	1620	0,03
BRZ							1,78	10,26	73,36	170,98	255,05	346,83	229,09	34,52	5,17	1,42				102,60				1231,06	1231,06	6,55
						737		165	11985	34480	63955	82990	52080	7815	1085	335				17240				272867	272867	5,63
OL		1,09	0,69				30,15	29,28	100,83	41,53	117,11	109,60	84,66	58,83	12,50	29,61	7,18			28,87	5,92			656,07	657,85	3,5
			16		985	535	1365	19200	9075	33085	32180	23150	14810	4255	12130	2900				5510	2390			161570	161586	3,33
OLS									3,66	4,34	0,99	4,43	2,06											15,48	15,48	0,08
									865	1145	280	705	450											3445	3445	0,07
AK								0,89		9,12	3,96	1,18	2,25	0,34						2,85				20,59	20,59	0,11
								125		2140	720	115	345	65						410				3920	3920	0,08
TP								9,33	5,62	0,84	1,51				0,60					4,57				22,47	22,47	0,12
								1705	1490	170	385				80					435				4265	4265	0,09
OS								0,31	4,53	4,12	1,93													10,89	10,89	0,06
								75	960	965	510													2510	2510	0,05
WB								0,02	6,13			0,15												6,30	6,30	0,03
								1130				30												1160	1160	0,02
LP							2,10	2,45	0,28	6,78	10,77	12,44	28,14	36,05	66,91	14,79	34,53		5,09	10,90				231,23	231,23	1,23
						249			20	1625	2235	3070	9780	8805	21185	5325	13215		835	2185				68529	68529	1,41
Ogółem			26,35	21,26	22,47		657,32	872,50	1299,06	1283,86	2112,26	2066,79	1238,06	1567,75	1685,41	1180,34	1334,47	425,80	68,57	2870,81	61,10			18724,10	18794,18	100
			512	138	939	21092	780	12470	173695	258025	575330	562555	325400	498210	596690	422215	479035	161420	23590	720430	15195			4846132	4847721	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 354,39
Ogółem lasy: 19148,57

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	61,70	41,66	59,27	69,27	129,22	296,84	148,66	33,44	52,88	38,30	39,66						970,90	93,89	
	MD	0,49	1,22															1,71	0,17	
	ŚW	0,68	0,50	0,58		0,86												2,62	0,25	
	BK		0,61															0,61	0,06	
	DB	2,92	1,70	0,60	0,77		3,41											9,40	0,91	
	DB.C	0,35	0,16		2,26														2,77	0,27
	JW	0,45																	0,45	0,04
	BRZ	4,27	5,44	3,92	1,16	4,22	19,13	6,06	0,85	0,28									45,33	4,38
	AK						0,28												0,28	0,03
Razem	ha	70,86	51,29	64,37	73,46	134,30	319,66	154,72	34,29	53,16	38,30	39,66						1034,07	100,00	
	%	6,85	4,96	6,22	7,10	12,99	30,92	14,96	3,32	5,14	3,70	3,84						100,00	100,00	
BMŚW	SO	99,91	153,34	241,56	189,73	218,65	325,83	171,38	201,83	292,72	94,19	121,19	11,28		35,37			2156,98	86,94	
	SO.WE		0,22															0,22	0,01	
	MD	4,56	3,85	1,23	0,49	5,51	2,19	0,79	0,74	0,19					0,08			19,63	0,79	
	ŚW	2,46	2,81	1,61	0,44	0,73		0,63		2,93								11,61	0,47	
	DG									0,06								0,06	0,00	
	BK	8,16	3,58	1,29	2,04		0,31	2,25	0,60	1,03		3,44			3,91			26,61	1,07	
	DB	15,07	20,25	9,46	7,71	13,36	9,30	0,66	5,56	1,58	3,11	4,01	2,99		24,44			117,50	4,74	
	DB.S		0,27															0,27	0,01	
	DB.C		2,57	2,93	0,26	0,10	0,06		0,19									6,11	0,25	
	JW	0,16	0,16																0,32	0,01
	GB	0,07																	0,07	0,00
	BRZ	5,67	18,61	20,51	19,82	13,37	19,61	15,14	9,57	5,09	3,74	0,71	0,10		2,40			134,34	5,41	
	OL	0,15	1,73	0,18	0,12	0,46	0,16					0,11						2,91	0,12	
	AK		0,10	1,07		0,21	0,92	0,51						0,11					2,92	0,12
OS		0,08	0,15	0,03		0,16												0,42	0,02	
LP	0,34	0,38							0,30		0,06							1,08	0,04	
Razem	ha	136,55	207,95	279,99	220,64	252,39	358,54	191,36	218,49	303,90	101,04	129,52	14,48		66,20			2481,05	100,00	
	%	5,50	8,38	11,29	8,89	10,17	14,46	7,71	8,81	12,25	4,07	5,22	0,58		2,67			100,00	100,00	
BMW	SO	35,33	44,60	47,02	91,34	41,06	109,03	56,03	80,99	69,16	68,48	88,25	3,56		22,93			757,78	66,52	
	SO.WE						0,28								0,09			0,37	0,03	
	MD	0,76	0,43	0,45	2,42													4,06	0,36	
	ŚW	11,34	7,99	20,86	12,19	15,61	10,36	8,51	10,93	12,17	8,01	18,53	1,77		2,78			141,05	12,38	
	BK	3,60	3,33									0,52			10,04			17,49	1,54	
	DB	12,38	7,51	1,93	2,03	1,22	1,98	2,19	1,04	0,42	4,06	4,75	1,38		3,61			44,50	3,91	
	DB.C	0,35					0,26											0,61	0,05	
JW	0,17																0,17	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
	BRZ	0,72	6,59	17,33	20,58	18,22	40,97	14,53	1,70	1,79	1,84	2,62	0,27		0,83			127,99	11,23
	OL	3,56	10,81	7,53	0,65	6,58	4,91	0,95	0,47	0,07	1,21	4,94			1,18			42,86	3,76
	OLS				0,16	0,25												0,41	0,04
	OS			0,24	0,09	0,82	0,12	0,16		0,31				0,10				1,84	0,16
	LP	0,17																0,17	0,01
Razem	ha	68,38	81,26	95,36	129,46	83,76	167,91	82,37	95,13	83,92	83,60	119,61	7,08		41,46			1139,30	100,00
	%	6,00	7,13	8,37	11,36	7,35	14,74	7,23	8,35	7,37	7,34	10,50	0,62		3,64			100,00	100,00
BMB	SO	2,03	0,20	2,23	1,00	1,21	6,01			3,62								16,30	30,13
	SW	0,76	0,82	0,45	1,48	0,08	6,34		1,48	2,42								13,83	25,56
	BK	0,25																0,25	0,46
	DB	0,25	0,40															0,65	1,20
	BRZ	0,50	0,20	0,90	1,61	0,22	11,21		0,21									14,85	27,44
	OL	1,27	0,40	0,89	0,19		3,73		0,42									6,90	12,75
	OS						1,33											1,33	2,46
Razem	ha	5,06	2,02	4,47	4,28	1,51	28,62		2,11	6,04								54,11	100,00
	%	9,35	3,73	8,26	7,91	2,79	52,90		3,90	11,16								100,00	100,00
LMSW	SO	51,58	73,88	97,97	99,67	184,13	178,56	54,23	59,24	68,59	53,41	56,64	18,46		113,75	25,07		1135,18	54,67
	SO.C											0,73						0,73	0,04
	MD	5,57	6,11	3,48	6,87	12,70	7,09	1,04	4,91	0,64					1,17			49,58	2,39
	SW	3,85	6,97	5,08	2,61	4,86	5,51	2,21	16,40	4,04	5,26	1,76	0,40		13,83	2,69		75,47	3,64
	JD	0,56	0,66												2,12	0,60		3,94	0,19
	DG		0,76							0,93					0,26			1,95	0,09
	BK	24,69	18,22	0,17	0,35	0,23	0,62	0,23	4,37					0,26	34,40	1,48		85,02	4,10
	DB	43,37	21,55	30,41	35,48	57,08	34,58	25,67	16,85	21,73	13,91	22,24	15,04		88,44	1,53		427,88	20,61
	DB.C		0,31	0,48	3,97	0,15	0,11		0,88	1,51					1,68			9,09	0,44
	KL			0,37		0,40	0,34	0,31			1,18				0,01			2,61	0,13
	JW	0,74	1,14	1,08		0,14												3,10	0,15
	JS		1,15		0,36							0,20			1,04			2,75	0,13
	GB	0,42			0,05	0,56								0,93				1,96	0,09
	BRZ	1,99	8,42	24,60	24,86	47,19	53,18	34,67	12,11	9,41	4,77	1,60	0,70		12,75			236,25	11,38
	OL		0,97	0,29		0,80	2,00	1,51	0,06	0,54				2,19	1,00			9,36	0,45
	CZR	0,24		0,04	0,19		0,13	0,10				0,10	0,08		0,11			0,99	0,05
	CZM			0,86														0,86	0,04
	AK		0,60	2,96		4,10	0,29	2,88	1,21		2,44							14,48	0,70
	TP					0,05												0,05	0,00
	OS		0,30			3,01	0,57	0,26				0,16	0,29					4,59	0,22
LP	1,38	0,81	0,26			0,92	2,71	0,71	1,63	0,06	1,17	0,06		0,42			10,13	0,49	
Razem	ha	134,39	141,85	167,68	174,78	315,00	283,96	125,85	117,98	108,09	81,49	84,51	38,04		270,98	31,37		2075,97	100,00
	%	6,47	6,83	8,08	8,42	15,18	13,68	6,06	5,68	5,21	3,93	4,07	1,83		13,05	1,51		100,00	100,00
LMW	SO	15,62	12,60	19,51	15,08	37,29	41,16	9,36	25,07	11,90	34,27	14,79	1,84	0,55	26,60			265,64	33,50
	MD	0,51	0,31	0,38	0,66	1,54	0,20											3,60	0,45
	SW	8,44	5,22	15,51	9,42	5,26	11,12	8,43	7,75	6,86	4,14	2,08	0,76	0,22	4,97	0,59		90,77	11,44

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem					
		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	16	17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
	JD	0,09																	0,09	0,01		
	BK	3,41	3,93	0,07			0,35	0,09					0,11		5,80				13,76	1,73		
	DB	8,13	3,94	2,36	0,66	1,93	9,08	8,83	7,86	0,42	1,06	12,26	4,46	2,19	17,69				80,87	10,19		
	DB.C			0,29	0,13	0,19		0,24			0,31								1,16	0,15		
	JW	0,46													0,46				0,92	0,12		
	JS					0,55	0,12		2,38		0,30								3,35	0,42		
	BRZ	2,00	3,42	11,84	23,69	27,18	66,20	30,71	16,22	2,93	0,81	1,49	0,11		6,47	1,78			194,85	24,55		
	OL	8,47	6,90	11,58	9,62	22,42	29,71	12,40	8,90	1,02	0,71	1,21	0,36		12,43	3,55			129,28	16,29		
	OLS						0,79								2,26				3,05	0,38		
	AK				0,17														0,17	0,02		
	TP						0,74												0,74	0,09		
	OS		0,25	0,19	1,78	0,81	0,86	0,17				0,46	0,10						4,62	0,58		
	LP		0,25	0,42															0,67	0,08		
Razem	ha	47,13	36,82	61,73	61,63	97,17	160,33	70,23	68,18	23,13	41,60	32,29	7,74	2,96	76,68	5,92		793,54	100,00			
	%	5,94	4,64	7,78	7,77	12,25	20,20	8,85	8,59	2,91	5,24	4,07	0,98	0,37	9,66	0,75		100,00	100,00			
LMB	SO	4,64		1,46	1,16	0,44	4,49	3,23			5,23	2,15			0,70			23,50	13,94			
	ŚW	3,38	0,14	2,62	1,73	3,81	2,75	6,65		0,41	5,02					9,65		36,16	21,46			
	BK	0,90	0,14															1,04	0,62			
	DB	1,83		0,69		0,46	1,02	1,90			0,85	1,27			0,69			8,71	5,17			
	JS	0,42																0,42	0,25			
	BRZ	2,93	4,60	1,98	1,20	11,43	9,44	6,14			0,88	0,17			0,63			39,40	23,38			
	OL	8,73	3,33	4,80	1,57	10,34	7,98	7,02		3,71	6,57	4,59						58,64	34,79			
	OS			0,10		0,56													0,66	0,39		
Razem	ha	22,83	8,21	11,65	5,66	27,04	25,68	24,94		4,12	18,55	8,18		1,39	10,28			168,53	100,00			
	%	13,55	4,87	6,91	3,36	16,05	15,24	14,80		2,44	11,01	4,85		0,82	6,10			100,00	100,00			
LŚW	SO	2,31	4,92	3,01	6,96	21,14	8,28	9,75	8,55	14,96	12,16	4,27	5,16		21,28			122,75	15,18			
	SO.C			1,75														1,75	0,22			
	MD	0,07	1,03	0,83		10,58		0,50	16,51	2,58		0,36			1,44			33,90	4,19			
	ŚW	0,64	1,66	7,09	0,83	0,41	3,24	2,59	3,81	15,33	3,20	7,53	1,69		16,87	0,65		65,54	8,11			
	JD	0,08	0,45												0,94				1,47	0,18		
	DG						0,19		8,38	1,65									10,22	1,26		
	BK	3,30	10,26	1,67		0,98	1,69	2,53	12,44	4,41	0,58	1,66			28,28	1,31		69,11	8,55			
	DB	5,80	11,22	10,66	11,00	14,27	18,53	15,90	31,42	20,35	14,75	37,89	44,47	9,82	66,68	7,18			319,94	39,58		
	DB.S		2,45																2,45	0,30		
	DB.C		0,12		0,16	0,56	1,78	0,24	0,25	1,21		1,10	0,12						5,54	0,69		
	KL			0,33		0,01		0,11	0,68			0,42							1,55	0,19		
	JW	0,14	0,48			0,61	0,18		1,65			0,06			3,12				6,24	0,77		
	WZ					0,13									0,10				0,23	0,03		
	JS		0,46		0,23	0,99		0,77	0,97		0,81	0,03	0,06		1,74				6,06	0,75		
	GB						0,87	1,57		0,06	0,97	0,07	1,01		0,37				4,92	0,61		
	BRZ		0,49	6,02	6,14	11,26	21,32	13,15	3,35	2,57	1,20	2,26	3,38		0,57				71,71	8,87		
	OL		3,74	3,24	2,09	3,46	1,93	0,77	1,77		0,88		2,12		2,12				22,12	2,74		

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
	OLS					0,76	0,79											1,55	0,19
	CZR					0,15		0,11	1,55			0,23						2,04	0,25
	AK									0,51			0,55					1,06	0,13
	TP			0,20									0,02					0,22	0,03
	OS			0,62		0,35	1,87	0,44				0,21						3,49	0,43
	WB						0,79											0,79	0,10
	LP		0,20	2,51	1,27		1,06	2,84	4,66	4,26	5,72	3,35	10,01	5,21	4,23	8,43		53,75	6,65
Razem	ha	12,54	39,79	36,69	27,41	66,72	64,30	53,09	94,45	70,49	38,11	65,89	63,79	14,05	151,94	9,14	808,40	100,00	
	%	1,55	4,92	4,54	3,39	8,25	7,95	6,57	11,68	8,72	4,71	8,15	7,89	1,74	18,81	1,13	100,00	100,00	
LW	SO		2,87	5,34	2,19	5,04	1,01	1,21	3,62	1,58		8,49	0,23		11,33		42,91	14,92	
	MD		0,74	0,66	0,15			1,99	0,58	0,52					0,68		5,32	1,85	
	ŚW		3,70	1,84	0,25	1,94	7,19	0,61	1,97	1,72		1,19			2,83	2,74	25,98	9,04	
	DG							0,16	0,68								0,84	0,29	
	BK		1,28						2,72						6,84		10,84	3,77	
	DB		6,57	2,80	2,15	1,60	5,99	0,68	0,28	0,73	1,37	8,43	5,39		17,21		53,20	18,50	
	DB.S		0,24														0,24	0,08	
	DB.C		0,19		1,41		0,70			0,15							2,45	0,85	
	KL							0,16									0,16	0,06	
	JW		0,33	0,27			0,13			0,09					0,08		0,90	0,31	
	JS		1,04	0,94	0,23	0,26	1,18		0,49	0,83					0,49		5,46	1,90	
	BRZ		3,48	7,81	14,94	6,29	29,06	5,27	0,32	0,06	0,14	0,50	0,23		3,21		71,31	24,80	
	OL		10,67	6,49	3,88	11,11	13,27	2,64	2,50	3,64	0,12	1,61	0,84		3,23		60,00	20,87	
	OLS			0,20		0,17												0,37	0,13
	TP					0,06	0,13											0,19	0,07
OS			0,18	0,53	0,36	0,26	0,26				0,34	0,10				2,03	0,71		
LP		1,83			0,35	0,26	0,25	0,36		0,16		1,47		0,63		5,31	1,85		
Razem	ha		32,94	26,53	25,73	27,18	59,18	13,23	13,52	9,32	1,79	20,56	8,26		46,53	2,74	287,51	100,00	
	%		11,46	9,23	8,95	9,45	20,60	4,60	4,70	3,24	0,62	7,15	2,87		16,18	0,95	100,00	100,00	
OL	SO					0,56	0,09				6,29						6,94	18,70	
	ŚW			0,20							2,10						2,30	6,20	
	BRZ			0,09		1,24		0,34	0,42								2,09	5,63	
	OL			1,13		2,68	4,64	0,78	1,66		14,85						25,74	69,34	
	OS			0,05													0,05	0,13	
Razem	ha			1,47		4,48	4,73	1,12	2,08		23,24					37,12	100,00		
	%			3,96		12,07	12,74	3,02	5,60		62,61					100,00	100,00		
OLJ	DB				0,30												0,30	2,28	
	BRZ					0,51	2,14										2,65	20,12	
	OL				0,45	4,63	5,14										10,22	77,60	
Razem	ha				0,75	5,14	7,28									13,17	100,00		
	%				5,69	39,03	55,28									100,00	100,00		
LL	SO		0,81			0,28	0,14										1,23	3,04	
	MD					0,28											0,28	0,69	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha													16	17	18	19	20
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
	ŚW		0,02	0,57	0,91				0,84									2,34	5,79
	BK								0,42									0,42	1,04
	DB		0,58	2,61	1,69	0,13	0,03	1,58	0,84	0,47	1,27	0,20						9,40	23,26
	JW								0,21									0,21	0,52
	JS		0,07	0,53	2,18					0,29								3,07	7,60
	BRZ		0,25		0,70	0,68	2,04		0,62	0,05								4,34	10,74
	OL		0,92	2,40	1,06	2,70	3,96	0,41	1,27	0,70								13,42	33,19
	OS		0,08			0,27												0,35	0,87
	WB						0,11											0,11	0,27
LP				0,19	1,90		2,30			0,86							5,25	12,99	
Razem	ha		2,73	6,11	6,73	6,24	6,28	4,29	4,20	1,51	2,13	0,20					40,42	100,00	
	%		6,75	15,12	16,65	15,44	15,54	10,61	10,39	3,74	5,27	0,49					100,00	100,00	
BMWYŻŚW	SO					6,72			1,73	0,09		4,35					12,89	25,01	
	MD					2,00			0,43								2,43	4,72	
	ŚW					3,20			2,70			2,09					7,99	15,51	
	DB					1,72	0,40		2,80			15,59		0,56			21,07	40,90	
	KL													0,12			0,12	0,23	
	JW													0,12			0,12	0,23	
	WZ													0,12			0,12	0,23	
	JS													0,73			0,73	1,42	
	GB											0,33					0,33	0,64	
	BRZ					2,64			0,66			0,17					3,47	6,73	
CZR						0,10										0,10	0,19		
LP													2,16			2,16	4,19		
Razem	ha					16,28	0,50		8,32	0,09		22,53		3,81			51,53	100,00	
	%					31,59	0,97		16,15	0,17		43,73		7,39			100,00	100,00	
LMWYŻŚW	SO		0,51	7,68	10,65	76,81	5,43	12,47	38,34	27,11	20,70	2,95	2,51		20,33		225,49	7,34	
	MD		3,48	8,41	12,45	46,00	9,54	5,46	19,50	8,83	4,84	6,93			7,51		132,95	4,33	
	ŚW	0,47	13,11	49,22	58,40	114,09	41,39	32,11	62,35	91,36	81,21	72,22	10,78	5,79	174,45		806,95	26,28	
	JD	1,75	0,77	1,09											15,93		19,54	0,64	
	DG										2,25						2,25	0,07	
	BK	3,30	14,43	11,46	5,04	0,45	4,11	5,45	29,89	21,81	7,66	28,68	1,00		131,41		264,69	8,62	
	DB	6,19	17,48	25,71	38,32	70,53	51,78	73,54	179,33	149,33	136,66	195,64	29,87	13,57	145,01		1132,96	36,91	
	DB.C			1,01	0,40	1,56	0,39					0,14					3,50	0,11	
	KL			0,30	0,21		0,68	0,33			0,47	0,37	0,15		0,12		2,63	0,09	
	JW	0,86	2,43	8,84	7,02	11,90	4,22	1,34	2,07	1,80	3,78	2,03	1,12		14,67		62,08	2,02	
	JS		0,18	3,89	2,51	3,17	3,26	3,62	3,61	1,59	0,23	0,65	1,41		4,51		28,63	0,93	
	GB		1,20				1,76	0,57	0,86	2,14	2,35	0,29	1,10		0,89		11,16	0,36	
	BRZ	0,23	3,33	22,65	43,17	54,83	49,55	42,25	29,45	9,04	8,95	7,45	0,24		10,37		281,51	9,17	
	OL		1,60	3,80	1,91	0,90	1,44	2,24	0,30						2,32		14,51	0,47	
	OLS				0,68												0,68	0,02	
	CZR						0,39		0,44	0,42							1,25	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				16	17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	AK		0,06	0,45			2,89	0,25	0,37	0,13			0,17					4,32	0,14			
	TP														0,32			0,32	0,01			
	OS			0,53	0,57	0,23	0,14	2,01				0,01						3,49	0,11			
	LP	0,76	0,40	0,92	0,08	3,56	5,00	2,00	11,10	16,82	13,28	6,62	3,73	5,18	2,29			71,74	2,34			
Razem	ha	13,56	58,98	145,96	181,41	384,03	181,97	183,64	377,61	330,38	282,38	323,98	52,08	24,54	530,13			3070,65	100,00			
	%	0,44	1,92	4,75	5,91	12,51	5,93	5,98	12,30	10,76	9,20	10,55	1,70	0,80	17,25			100,00	100,00			
LMWYŻW	MD					0,20												0,20	19,61			
	ŚW					0,52												0,52	50,98			
	OL					0,30												0,30	29,41			
Razem	ha					1,02												1,02	100,00			
	%					100,00												100,00	100,00			
LWYŻŚW	SO	3,03	0,37	4,67	4,26	46,18	22,89	7,46	8,87	14,12	4,03	0,29		0,53	8,16			124,86	4,62			
	MD	7,20	0,28	6,76	8,83	19,80	24,26	5,02	6,10	5,72	2,98		0,70		5,26			92,91	3,44			
	ŚW	4,19	10,58	32,50	48,70	67,07	39,85	20,48	69,62	64,37	37,15	13,64	18,14		83,54			509,83	18,88			
	JD	0,23	2,03	0,18											16,89			19,33	0,72			
	DG		0,19										0,20		0,10			0,49	0,02			
	BK	11,53	17,80	4,39	1,72		2,10	1,74	3,64	6,52	24,27	10,61	2,43		114,75			201,50	7,46			
	DB	16,90	10,52	20,06	30,66	43,60	44,26	50,87	111,85	145,19	191,23	142,25	62,24	17,90	135,55			1023,08	37,88			
	DB.C					0,32	1,06								0,98			2,36	0,09			
	KL		0,25		0,49		0,06	0,01	0,59	0,14	0,16	0,97			1,28			3,95	0,15			
	JW	0,11	4,53	5,21	14,03	21,12	6,18	7,79	10,10	6,18	11,51	3,63	3,84		32,31			126,54	4,69			
	WZ			0,23									0,07		0,47			0,77	0,03			
	JS	0,59	2,14	5,16	3,92	11,97	7,53	4,54	14,48	5,62	9,10	7,29	1,56		16,23			90,13	3,34			
	GB		1,66				0,09	1,27	2,32	2,23	3,93	9,69	3,59		2,94			27,72	1,03			
	BRZ	0,69	3,78	14,43	51,64	63,41	30,13	42,86	22,97	10,15	3,20	8,34	2,06		14,04			267,70	9,92			
	OL	3,86	0,46	9,92	6,38	14,81	2,79	3,41	7,44	0,59	1,20	1,57	0,46	0,25	10,28			63,42	2,35			
	OL.S					1,84	0,63	1,02	0,82		0,14							4,45	0,16			
	CZR				0,07	0,33	1,31	0,64	0,26		0,28	0,10	0,40	0,75	0,18			4,32	0,16			
	AK			0,16		0,09	0,54		1,24	0,34				1,05	1,06			4,48	0,17			
	TP					0,57									0,73			1,30	0,05			
	OS		0,10	0,77	2,98	2,75	2,59	1,22	0,28	0,33		0,35	0,02					11,39	0,42			
WB		0,02	0,06		0,03												0,11	0,00				
LP	0,88	1,83	1,17	3,42	5,06	5,47	14,72	12,53	12,96	19,50	19,18	7,75	2,29	12,47			119,23	4,42				
Razem	ha	49,21	56,54	105,67	177,10	298,95	191,74	163,05	273,11	274,46	308,68	217,91	103,46	22,77	457,22			2699,87	100,00			
	%	1,82	2,09	3,91	6,56	11,07	7,10	6,04	10,12	10,17	11,43	8,07	3,83	0,84	16,95			100,00	100,00			
LWYŻW	SO		0,24	2,94	0,35	0,95						2,23			1,53			8,24	3,19			
	MD		0,22	0,06	1,42	0,31	0,59								0,64			3,24	1,26			
	ŚW		1,21	2,99	7,39	8,71	1,99	0,23	2,24	0,76	1,49	4,46			2,76			34,23	13,27			
	BK		0,64	0,20	2,13										0,86			3,83	1,48			
	DB		0,78	0,95	2,77	3,89	3,77	4,60	1,88	31,64	3,86	15,68	3,06		4,09			76,97	29,83			
	JW		0,14			3,15	0,83			0,18	0,97	0,17			0,25			5,69	2,21			
WZ			0,06														0,06	0,02				

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
	JS			0,95	0,57	1,73	0,43	3,84	0,26	5,69	2,16	0,44			1,88			17,95	6,96			
	GB									1,15	0,38							1,53	0,59			
	BRZ		0,46	12,13	5,55	12,11	2,61	2,99	0,29	0,36			0,08		0,94			37,52	14,54			
	OL		1,68	7,44	3,13	2,61	6,47	11,76	5,54	2,89	1,71	0,17			1,05			44,45	17,23			
	OL.S			1,95		0,45	0,68	1,93										5,01	1,94			
	CZR							0,39										0,39	0,15			
	TP			2,81	4,50													7,31	2,83			
	OS			1,64	1,23	0,19		0,66		0,26			0,08					4,06	1,57			
	WB			2,52			0,01	0,53										3,06	1,19			
LP						0,06		0,54	2,60	1,18		0,12					4,50	1,74				
Razem	ha		5,37	36,64	29,04	34,10	17,44	26,93	10,75	45,53	11,75	23,15	3,34		14,00			258,04	100,00			
	%		2,08	14,20	11,25	13,22	6,76	10,44	4,17	17,64	4,55	8,97	1,29		5,43			100,00	100,00			
OLJWYŻ	ŚW							0,29										0,29	6,44			
	JS							0,37										0,37	8,22			
	BRZ							0,14										0,14	3,11			
	OL				1,63			1,86										3,49	77,56			
	OL.S				0,21													0,21	4,67			
Razem	ha			1,84				2,66										4,50	100,00			
	%			40,89				59,11										100,00	100,00			
LŁWYŻ	SO											0,59						0,59	0,61			
	ŚW	0,48		0,88	8,93	2,86	1,33	0,16		0,12	0,14							14,90	15,42			
	BK			0,16						0,97								1,13	1,17			
	DB	1,00			2,31	0,36	0,07	0,91	0,30	0,49	0,69		1,28					7,41	7,67			
	JW	0,24	0,16	1,02	0,85	0,42	0,24	0,04	0,08	0,98								4,03	4,17			
	JS	0,41		1,31	2,25	1,38		1,72		2,14	0,54							9,75	10,09			
	GB					0,06												0,06	0,06			
	BRZ				2,93	3,45	0,06	1,69		0,24								8,37	8,66			
	OL	4,37	0,62	9,29	7,05	12,05	2,42	5,82	0,13	1,21	0,14							43,10	44,63			
	OL.S				0,71	1,48				0,14	0,14							2,47	2,56			
	TP				0,50	0,18	0,35											1,03	1,07			
	OS				0,53			0,37										0,90	0,93			
	WB				0,18													0,18	0,19			
LP	0,24			1,18	0,24		0,24		0,78								2,68	2,77				
Razem	ha	6,74	0,78	12,66	27,42	22,48	4,47	10,95	0,51	7,07	1,65	0,59	1,28				96,60	100,00				
	%	6,98	0,81	13,11	28,36	23,27	4,63	11,34	0,53	7,32	1,71	0,61	1,33				100,00	100,00				
BMGŚW	SO													0,31				0,31	0,25			
	MD			0,32														0,32	0,26			
	ŚW		2,03	7,43	11,56	16,24		2,07	5,49	28,04					13,25			86,11	69,66			
	JD														1,36			1,36	1,10			
	BK		0,66	2,29							1,08				0,04	5,92		9,99	8,08			
	DB														0,09			0,09	0,07			
	JW				1,57	0,28					3,22				2,67			7,74	6,26			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	BRZ		0,16	3,83	4,83	3,31				0,19	4,28							16,60	13,43	
	JRZ				0,26	0,42		0,23	0,19									1,10	0,89	
Razem	ha		2,85	13,87	18,22	20,25		2,30	5,87	36,62				0,44	23,20			123,62	100,00	
	%		2,31	11,22	14,74	16,38		1,86	4,75	29,61				0,36	18,77			100,00	100,00	
LMGŚW	SO				0,13	9,01	3,53	1,49	2,00	1,14			0,25		0,79			18,34	0,93	
	MD	0,90	2,67	3,83	5,18	9,48	2,83	1,17	1,29	4,51		2,06	4,27		8,89			47,08	2,40	
	ŚW	5,85	18,16	45,38	19,00	81,95	24,03	16,17	100,10	106,08	52,89	74,24	8,63		388,44	0,38		941,30	47,94	
	JD	2,92	2,02												30,24			35,18	1,79	
	DG		1,15												0,69			1,84	0,09	
	BK	8,79	45,94	21,81	2,31	11,59	7,16	1,23	11,34	9,14	6,24	24,75	13,86		258,22	0,16		422,54	21,51	
	DB	0,10	1,71	2,54	2,28	4,43	4,36	5,80	26,61	46,34	14,61	12,43	31,21		12,89			165,31	8,42	
	DB.C									0,20								0,20	0,01	
	KL											0,26						0,26	0,01	
	JW	4,75	16,71	14,97	4,72	20,10	12,56	1,01	3,50	2,37	2,33	4,47	1,30		69,22	0,06		158,07	8,05	
	JS	0,46	2,48	5,70	5,52	12,20	8,52	3,76	1,25	8,13	5,79	8,84	1,88		11,37			75,90	3,86	
	GB										1,32	0,48			0,17			1,97	0,10	
	BRZ	0,63	4,96	11,81	6,54	19,09	7,04	4,29	3,75	1,54	1,04	0,25	0,73		7,69			69,36	3,53	
	OL		2,64	0,57	1,34	1,09	3,30	0,11	0,45	2,63	0,66	0,08	0,78		1,63			15,28	0,78	
	OLS				0,51													0,51	0,03	
	CZR				0,26													0,26	0,01	
	OS			0,03			0,16	0,09	0,15			0,11						0,54	0,03	
	LP	0,18	0,67	0,33		0,09			3,83	0,23	0,74	1,85	1,56		0,55			10,03	0,51	
Razem	ha	24,58	99,11	106,97	47,79	169,03	73,49	35,12	154,27	182,31	85,62	129,82	64,47		790,79	0,60		1963,97	100,00	
	%	1,25	5,05	5,45	2,43	8,61	3,74	1,79	7,86	9,28	4,36	6,61	3,28		40,26	0,03		100,00	100,00	
LGŚW	SO				0,15	9,20	0,74	0,30			0,34				0,19			10,92	1,00	
	MD	4,34	0,71	1,95	2,72	10,08	1,07	1,56	0,76	0,12			0,76		1,55			25,62	2,34	
	ŚW	8,91	5,37	20,41	12,91	27,86	28,47	16,73	21,53	28,50	7,51	8,07	10,41		81,67			278,35	25,40	
	JD	1,19													16,49			17,68	1,61	
	BK	12,02	12,07	17,82	1,92	5,62	6,79	13,02	3,61	5,75	1,73	24,92	41,60		109,49	0,44		256,80	23,45	
	DB	9,68	3,81	1,94	2,61	6,88	4,25	2,90	12,71	17,69	14,13	15,39	7,04		35,12	0,31		134,46	12,28	
	DB.C		0,38															0,38	0,03	
	KL								0,03	0,03		0,04			0,18			0,28	0,03	
	JW	10,42	5,50	14,42	7,01	19,04	15,52	4,74	5,26	5,50	0,96	5,55	0,90		35,39	0,04		130,25	11,89	
	JS	0,99	1,69	5,09	3,17	24,41	15,69	10,50	9,74	12,19	6,97	11,92	0,83		16,79	0,18		120,16	10,97	
	GB			0,02				0,04					0,37		0,18			0,61	0,06	
	BRZ		0,50	9,56	8,48	9,74	2,90	4,41	1,81	1,54	1,20	0,37			1,28			41,79	3,82	
	OL	3,49	2,11	5,02	6,16	9,52	6,40	6,92	0,34	1,36	1,10	2,19	0,24		5,87	0,08		50,80	4,64	
	OLS				1,30	0,32	0,74	0,30										2,66	0,24	
	CZR				0,07					0,48								0,55	0,05	
	TP					0,08		0,39										0,47	0,04	
	OS		0,11	0,09	1,62													1,82	0,17	
	LP	4,25	0,63			1,31		0,43	1,18	0,11	3,31	4,57			5,86			21,65	1,98	

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	55,29	32,88	76,32	48,12	124,06	82,57	62,24	56,97	73,27	37,25	73,39	61,78		310,06	1,05		1095,25	100,00	
	%	5,05	3,00	6,97	4,39	11,33	7,54	5,68	5,20	6,69	3,40	6,70	5,64		28,31	0,10		100,00	100,00	
LGW	MD		0,45	0,64			0,22	1,56		0,80					0,50			4,17	1,22	
	ŚW	0,58	0,89	6,45	4,50	2,24	0,61	5,32	0,61	5,16	2,52	1,18			13,87			43,93	12,87	
	JD														1,39			1,39	0,41	
	BK	3,21	2,08	1,23	0,28		0,44	8,26	0,71	0,80	0,29	3,02			29,56			49,88	14,61	
	DB	1,67	0,38	0,71	0,13	1,41	1,10	1,02	2,08	28,63	1,53	6,00			15,65			60,31	17,67	
	JW	0,58	0,98	1,17	0,46	1,10	0,81	0,81	1,34	2,40	2,09	4,35			7,98			24,07	7,05	
	JS	0,07	0,46	2,28	1,37	1,81	3,96	2,93	8,07	8,91	6,47	12,09			9,22			57,64	16,88	
	GB			0,21							1,12				3,16			4,49	1,32	
	BRZ		0,85	4,54	2,24	3,15	0,86	0,63	1,70	1,36	0,30				1,11			16,74	4,90	
	OL	2,13	1,10	22,48	2,11	10,18	3,26	5,01	3,90	10,77	1,19	2,17			4,66			68,96	20,20	
	OLS						0,15				0,30								0,45	0,13
	JB	0,12																	0,12	0,04
	OS				0,24	0,19			0,08										0,51	0,15
LP	0,90	0,10							1,51	4,60		1,24		0,37			8,72	2,55		
Razem	ha	9,26	7,29	39,71	11,33	20,08	11,41	25,54	20,00	64,55	14,69	30,05			87,47			341,38	100,00	
	%	2,71	2,14	11,63	3,32	5,88	3,34	7,48	5,86	18,91	4,30	8,80			25,63			100,00	100,00	
LŁG	ŚW		0,15	0,70	2,02	0,40	0,38	1,18	0,90		0,98	1,82			0,77			9,30	11,53	
	JD	0,76																0,76	0,94	
	BK	0,09		1,01	0,22		0,67		0,41		0,30	0,32			0,97			3,99	4,95	
	DB		0,16			0,10	0,57	0,05	0,12	0,66	0,30	1,44						3,40	4,22	
	KL									0,06		0,10						0,16	0,20	
	JW	0,09	0,90	0,35	0,44	0,20	1,63	0,15	0,40	0,35		1,35						5,86	7,27	
	JS		0,15	0,32	1,78	0,34	2,76	0,42	2,80	3,63	6,24	6,89			0,36			25,69	31,86	
	BRZ				0,58			0,06	0,35									0,99	1,23	
	OL		2,48	2,51	1,90	0,01	9,33	2,15	5,11	2,01	0,65	0,71			0,66			27,52	34,14	
	OLS			0,32	1,66			0,41	0,17									2,56	3,17	
Razem	ha	0,94	3,84	5,21	8,60	1,05	15,34	4,43	9,91	7,45	8,47	12,63			2,76			80,63	100,00	
	%	1,17	4,76	6,46	10,67	1,30	19,04	5,49	12,29	9,24	10,50	15,66			3,42			100,00	100,00	
OLJG	BK				0,21													0,21	5,45	
	JW				0,22		0,14											0,36	9,35	
	JS				0,41													0,41	10,65	
	OL				1,62		0,83											2,45	63,64	
	OLS						0,42											0,42	10,91	
Razem	ha				2,46		1,39											3,85	100,00	
	%				63,90		36,10											100,00	100,00	
Łącznie	SO	276,15	336,00	492,66	491,94	787,89	1004,03	475,57	463,68	557,87	337,40	345,85	43,29	1,39	262,96	25,07		5901,75	31,54	
	SO.C			1,75								0,73						2,48	0,01	
	SO.WE		0,22				0,28								0,09			0,59	0,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	MD	24,40	21,50	29,00	41,19	118,48	47,99	19,09	50,82	23,91	7,82	9,35	5,73		27,72			427,00	2,28
	SW	52,03	81,33	222,37	203,27	358,70	184,56	124,37	308,72	370,27	211,62	208,81	52,58	6,01	800,03	16,70		3201,37	17,10
	JD	7,58	5,93	1,27											85,36	0,60		100,74	0,54
	DG		2,10				0,19	0,16	9,99	1,71	2,25		0,20		1,05			17,65	0,09
	BK	83,25	134,97	63,57	16,22	18,87	24,24	34,80	70,15	51,51	41,07	97,92	59,26	0,04	740,45	3,39		1439,71	7,69
	DB	125,29	108,56	113,43	140,87	222,97	194,48	197,10	401,53	465,67	403,39	495,47	208,43	44,13	567,07	9,02		3697,41	19,75
	DB.S		2,96															2,96	0,02
	DB.C	0,70	3,73	4,71	8,59	2,88	4,36	0,48	1,32	3,07	0,31	1,24	0,12		2,66			34,17	0,18
	KL		0,25	0,63	1,07	0,01	1,14	0,95	1,61	0,23	1,81	2,16	0,15	0,12	1,59			11,72	0,06
	JW	19,17	33,46	47,33	36,32	78,06	42,44	15,88	22,96	24,72	21,64	21,61	7,16	0,12	166,15	0,10		537,12	2,87
	WZ			0,29		0,13							0,07	0,12	0,57			1,18	0,01
	JS	2,94	9,82	26,17	24,50	58,81	43,45	32,47	44,05	49,02	38,81	48,15	5,74	0,73	63,63	0,18		448,47	2,40
	GB	0,49	2,86	0,23	0,05	0,62	2,72	3,45	3,18	6,70	8,95	11,23	6,63		7,71			54,82	0,29
	BRZ	19,63	65,54	173,95	240,66	313,54	367,45	225,33	106,19	51,04	28,07	25,93	7,90		61,66	2,41		1689,30	9,02
	OL	36,03	52,16	99,56	52,86	116,65	113,67	65,76	40,26	31,14	30,99	19,35	6,99	0,25	46,43	3,63		715,73	3,82
	OLS			2,47	5,23	5,27	4,20	3,66	0,99	0,14	0,58				2,26			24,80	0,13
	CZR	0,24		0,04	0,59	0,48	1,93	1,24	2,25	0,90	0,38	0,41	0,40	0,75	0,29			9,90	0,05
	JB	0,12																0,12	0,00
	CZM			0,86														0,86	0,00
	JRZ				0,26	0,42		0,23	0,19									1,10	0,01
	AK		0,76	4,64	0,17	4,40	4,92	3,64	3,33	0,47	2,44		0,83	1,05	1,06			27,71	0,15
	TP			3,01	5,00	0,94	1,22	0,39		0,39			0,02		1,05			12,02	0,06
	OS		0,92	4,59	9,60	9,54	8,06	5,65	0,51	0,90	0,37	1,56	0,40					42,10	0,22
	WB		0,02	2,58	0,18	0,03	0,91	0,53										4,25	0,02
	LP	9,30	9,41	3,95	5,29	13,57	14,55	27,31	36,02	45,75	42,44	44,70	19,90	13,86	31,02			317,07	1,69
Ogółem	ha	657,32	872,50	1299,06	1283,86	2112,26	2066,79	1238,06	1567,75	1685,41	1180,34	1334,47	425,80	68,57	2870,81	61,10		18724,10	100,00
	%	3,51	4,66	6,94	6,86	11,28	11,04	6,61	8,37	9,00	6,30	7,13	2,27	0,37	15,33	0,33		100,00	100,00

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	Razem				%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
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		785	7510	13130	32235	75025	34540	9295	16730	10290	11755						211295	96,6	
	MD		10															10	0	
	ŚW			20		235												255	0,12	
	DB			10	40		770											820	0,37	
	DB.C				140													140	0,06	
	BRZ		100	645	105	770	3355	960	190	70								6195	2,83	
	AK						40											40	0,02	
Razem	m3		895	8185	13415	33240	79190	35500	9485	16800	10290	11755						218755	100	
	%		0,41	3,74	6,13	15,20	36,20	16,23	4,34	7,68	4,70	5,37						100,00	100	
BMSW	SO	40	3375	34965	36185	54760	86340	47775	56255	90045	24100	36515	2870		11000			484225	93,07	
	SO.WE		45															45	0,01	
	MD		70	175	90	1115	575	240	170	30					20			2485	0,48	
	ŚW		5	160	40	225		160		1205								1795	0,34	
	DG									30								30	0,01	
	BK		15	65	60		90	580	160	280		575						1825	0,35	
	DB		130	410	750	2260	1755	130	755	300	480	665	995		590			9220	1,77	
	DB.C		35	95	25	15	10		40									220	0,04	
	BRZ		455	2500	2780	2495	3795	2595	2205	1475	650	155	15		455			19575	3,76	
	OL		85	85	20	105	30						40						365	0,07
	AK			150		30	180	65						15					440	0,08
	OS		10	20	5		30												65	0,01
	LP										55		10						65	0,01
Razem	m3	40	4225	38625	39955	61005	92805	51545	59585	93420	25230	37960	3895		12065			520355	100	
	%	0,01	0,81	7,42	7,68	11,72	17,83	9,91	11,45	17,95	4,85	7,30	0,75		2,32			100,00	100	
BMW	SO		730	9220	20605	10980	31240	14860	27420	26230	25055	35960	1645		8655			212600	75,48	
	SO.WE						75								20			95	0,03	
	MD			70	505													575	0,2	
	ŚW	5	20	2030	2100	3530	3660	2735	4240	6125	2520	6305	600		645			34515	12,26	
	BK											75						75	0,03	
	DB		5	125	235	175	430	520	115	90	730	1265	445					4135	1,47	
	DB.C					45												45	0,02	
	BRZ		220	2715	3405	3365	8445	2845	395	345	285	635	45		195			22895	8,13	
	OL		330	845	75	1275	1190	205	135	10	405	1525			300			6295	2,24	
	OL.S				20	15													35	0,01
OS			45	15	180	15	35			65			15					370	0,13	
Razem	m3	5	1305	15050	26960	19520	45100	21200	32305	32865	28995	45765	2750		9815			281635	100	
	%	0,00	0,46	5,34	9,57	6,93	16,01	7,53	11,47	11,67	10,30	16,25	0,98		3,49			100,00	100	
BMB	SO			210	165	305	1800			1295								3775	31,81	
	ŚW			20	365	15	1735		460	1115								3710	31,27	
	BRZ			20	265	35	2435		40									2795	23,56	
	OL				20		1055		85									1160	9,78	
	OS						425											425	3,58	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	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	
Razem	m3			250	815	355	7450		585	2410								11865	100	
	%			2,11	6,87	2,99	62,79		4,93	20,31								100,00	100	
LMŚW	SO		1150	18025	19110	42990	44935	14130	16605	20315	15985	18890	5550		35695	4790		258170	64,77	
	SO.C											180						180	0,05	
	MD		85	565	1175	2860	1445	270	1795	165					230			8590	2,16	
	ŚW		15	445	450	1205	1825	1115	6140	1805	1875	875	210		5060	855		21875	5,49	
	DG								590						210			800	0,2	
	BK	5	135	5	20	35	70	35	1095				85		325			1810	0,45	
	DB	5	10	2280	3880	9710	6760	4930	3515	3910	3155	6210	4475		6320	20		55180	13,84	
	DB.C			75	510	30	20		235	290								1160	0,29	
	KL				45		70	40	35		280							470	0,12	
	JW			85		25												110	0,03	
	JS				30						40				225			295	0,07	
	GB				5	105							275					385	0,1	
	BRZ		300	3660	3370	8765	10685	6575	2305	2095	870	310	140		3000			42075	10,56	
	OL			25		175	635	240	10	170			620		235			2110	0,53	
	CZR			5	25		10	15			15	15			25			110	0,03	
	CZM			30														30	0,01	
	AK			455		770	50	405	170		400							2250	0,56	
	TP					15												15	0	
	OS		10			815	205	60				25	80					1195	0,3	
	LP			10			210	650	155	355	15	335	20		5			1755	0,44	
Razem	m3	10	1705	25665	28620	67500	66920	28465	32650	29105	22660	26895	11375		51330	5665		398565	100	
	%	0,00	0,43	6,44	7,18	16,94	16,79	7,14	8,19	7,30	5,69	6,75	2,85		12,88	1,42		100,00	100	
LMW	SO	190	470	4510	3435	10505	11495	2440	7990	3895	10565	5525	650	195	6520			68385	38,09	
	MD			20	150	405	50											625	0,35	
	ŚW	190	20	1840	1545	1460	3765	3135	2320	3290	1690	760	260	85	325	295		20980	11,68	
	BK						110	15					25					150	0,08	
	DB		35	230	65	375	2155	2190	1630	150	320	3640	2315	1005	690			14800	8,24	
	DB.C			30	15	35		55			105							240	0,13	
	JS					115	30		415		95							655	0,36	
	BRZ	140	110	2185	3585	6365	14705	6705	2870	640	160	325	25		1755	505		40075	22,31	
	OL	165	345	2775	1720	6330	8625	4035	1890	320	165	395	135		3095	1590		31585	17,59	
	OL.S						225								505			730	0,41	
	AK				15													15	0,01	
	TP						240											240	0,13	
	OS		10	40	395	240	220	30				100	20					1055	0,59	
	LP				55													55	0,03	
Razem	m3	685	990	11630	10980	25830	41620	18605	17115	8295	13100	10745	3430	1285	12890	2390		179590	100	
	%	0,38	0,55	6,48	6,11	14,38	23,18	10,36	9,53	4,62	7,29	5,98	1,91	0,72	7,18	1,33		100,00	100	
LMB	SO	5		255	185	105	1195	855			1655	725			240			5220	13,25	
	ŚW			205	360	1445	1095	2740		235	2180					3605		11865	30,13	
	DB			50		75	270	735			205	430						1765	4,48	
	BRZ	20	130	250	155	1990	1955	1300			170	30				125		6125	15,55	
	OL		40	640	320	2530	2525	2570		1475	2185	2010						14295	36,3	
	OS			15		100												115	0,29	
Razem	m3	25	170	1415	1020	6245	7040	8200		1710	6395	3195			240	3730		39385	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	%	0,06	0,43	3,59	2,59	15,86	17,87	20,83		4,34	16,24	8,11			0,61	9,47		100,00	100	
LŚW	SO		95	670	1350	5385	2595	2705	2875	5315	3635	1480	1680		7995			35780	16,82	
	SO.C			430														430	0,2	
	MD		60	110		2400		140	5385	810		180			650			9735	4,58	
	ŚW			675	120	155	1035	1100	1805	7760	1135	3725	690		7580	290		26070	12,26	
	DG						125		5100	855								6080	2,86	
	BK			35		235	390	880	3725	1685	215	405			205			7775	3,66	
	DB		15	660	1440	3045	4560	3800	7810	6275	3715	14695	16485		4945	15350	1845	84640	39,8	
	DB.C			25	125	395	45	70	400			505	30					1595	0,75	
	KL			35				25	35				185					280	0,13	
	JW					120	45			595		15			70			845	0,4	
	WZ					20												20	0,01	
	JS		5		35	225		195	215		250	5	10		260			1200	0,56	
	GB						170	305		15	145	20	125		30			810	0,38	
	BRZ		15	1105	915	2270	4885	2755	715	595	225	505	835		120			14940	7,02	
	OL		90	860	405	815	520	245	495		250		735		440			4855	2,28	
	OL.S					165	220											385	0,18	
	CZR					10		20	210				35					275	0,13	
	AK								70						120			190	0,09	
	TP			65											5			70	0,03	
	OS			150		85	510	120			40							905	0,43	
WB					150												150	0,07		
LP			45		165	690	1240	900	1770	970	4260	1570		1820	2215		15645	7,36		
Razem	m3		280	4840	4290	15220	16290	13575	29410	26075	10580	26015	22285	6765	34915	2135		212675	100	
	%		0,13	2,28	2,02	7,16	7,66	6,38	13,83	12,26	4,97	12,23	10,48	3,18	16,42	1,00		100,00	100	
LW	SO			715	480	1340	240	415	1120	770		2845	50		3965			11940	19,6	
	MD		50	105	35			500	210	235					130			1265	2,08	
	ŚW		20	145	25	565	1905	295	810	750		520			840	915		6790	11,15	
	DG							80	435									515	0,85	
	BK								900						10			910	1,49	
	DB		35	265	260	285	1290	190	75	205	310	2900	2245		1160			9220	15,13	
	DB.C				155		160			40								355	0,58	
	KL							30										30	0,05	
	JW			10			20			30								60	0,1	
	JS		10	170	40	50	285		120	245								920	1,51	
	BRZ		155	1115	2255	1250	5915	1365	70	10	25	120	45		905			13230	21,72	
	OL		995	1295	630	3035	3550	790	1035	1190	40	610	265		775			14210	23,32	
	OL.S			35		45												80	0,13	
	TP					15	40											55	0,09	
OS			45	60	85	90	60				125	30					495	0,81		
LP					65	70	75	120		45		470					845	1,39		
Razem	m3		1265	3900	3940	6735	13565	3800	4895	3475	420	7120	3105		7785	915		60920	100	
	%		2,08	6,40	6,47	11,06	22,25	6,24	8,04	5,70	0,69	11,69	5,10		12,78	1,50		100,00	100	
OL	SO					160	25					1930						2115	14,66	
	ŚW			10							965							975	6,76	
	BRZ			15		350		75	120									560	3,88	
	OL			315		780	1645	245	755		7025							10765	74,63	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OS			10														10	0,07

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Razem	m3			350		1290	1670	320	875		9920							14425	100	
	%			2,43		8,94	11,58	2,22	6,07		68,76							100,00	100	
OLJ	DB				30													30	0,76	
	BRZ					130	485											615	15,49	
	OL				85	1435	1805											3325	83,75	
Razem	m3			115	1565	2290												3970	100	
	%			2,90	39,42	57,68												100,00	100	
LL	SO		10			85	45											140	1,6	
	MD					80												80	0,91	
	ŚW			75	160				395									630	7,2	
	BK								160									160	1,83	
	DB			205	150	10	5	475	260	90	255	45						1495	17,1	
	JW								70									70	0,8	
	JS			50	290					65								405	4,63	
	BRZ		10		130	145	455		135	5								880	10,06	
	OL		55	460	280	780	1260	105	405	185								3530	40,38	
	OS		5			60												65	0,74	
	WB						20											20	0,23	
	LP				20	285		770			195							1270	14,52	
Razem	m3		80	790	1030	1445	1785	1350	1425	345	450	45						8745	100	
	%		0,91	9,03	11,78	16,52	20,41	15,44	16,30	3,95	5,15	0,51						100,00	100	
BMWYŻŚW	SO					2470			550	20		1015						4055	29,27	
	MD					600			130									730	5,27	
	ŚW					1245			1045			795						3085	22,27	
	DB					420	85		540			3380			60			4485	32,37	
	KL														25			25	0,18	
	JW														10			10	0,07	
	WZ														20			20	0,14	
	JS														130			130	0,94	
	GB											50						50	0,36	
	BRZ					675			160			25						860	6,21	
	CZR						20											20	0,14	
	LP														385			385	2,78	
Razem	m3					5410	105		2425	20		5265			630			13855	100	
	%					39,05	0,76		17,50	0,14		38,00			4,55			100,00	100	
LMWYŻŚW	SO			1675	2790	23455	1860	3710	13025	8180	7795	1005	845		8275			72615	8,03	
	MD		110	1265	3210	13940	3060	1400	6450	2485	1875	2350			2705			38850	4,29	
	ŚW		170	5775	15695	42570	18470	12775	32890	47450	42605	33390	5995		2590	76555		336930	37,25	
	DG										1735							1735	0,19	
	BK		20	265	895	110	1170	1800	8785	8300	2875	9630	370		7130			41350	4,57	
	DB		45	1920	6610	16930	13355	16460	48085	45895	48620	62010	10015		3900	32300		306145	33,84	
	DB.C			165	95	390	90					35						775	0,09	
	KL			70	20		170	50			195	105	45					655	0,07	
	JW		10	455	1055	2755	915	350	390	570	1285	775	330		505			9395	1,04	
	JS			255	365	810	820	725	800	375	60	235	380		240			5065	0,56	
	GB						260	100	145	490	730	60	205		85			2075	0,23	
	BRZ		55	4090	9050	13700	11895	8640	6805	2225	2405	1660	70		3450			64045	7,08	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	OL		55	1005	620	280	380	585	115						600			3640	0,4	
	OL.S			190														190	0,02	
	CZR						80	70	70									220	0,02	
	AK		5	100			465	40	50	20			35					715	0,08	
	TP														115			115	0,01	
	OS			110	155	65	35	350					5					720	0,08	
	LP			70	5	825	1270	465	2870	5175	4395	2220	985	1175	25			19480	2,15	
Razem	m3		470	17220	40755	115830	54295	47450	120480	121235	114575	113480	19275	7665	131985			904715	100	
	%		0,05	1,90	4,50	12,80	6,00	5,24	13,32	13,40	12,66	12,54	2,13	0,85	14,61			100,00	100	
LMWYŻW	MD					55												55	21,57	
	ŚW					160												160	62,74	
	OL					40												40	15,69	
Razem	m3					255												255	100	
	%					100,00												100,00	100	
LWYŻŚW	SO		15	755	1285	16010	8390	2065	2575	4520	1445	95		75	3365			40595	5,18	
	MD		30	1460	2495	6495	7990	1400	1955	2140	1040		220		1765			26990	3,44	
	ŚW		105	3820	13840	24090	19320	9280	34300	34930	18300	6040	9020		43675			216720	27,66	
	DG												150					240	0,03	
	BK			20	185		685	415	1285	2380	9395	4605	600		5170			24740	3,16	
	DB			1445	5875	10880	12485	12625	30265	45015	66920	53035	22395	6395	35900			303235	38,7	
	DB.C					55	255								410			720	0,09	
	KL				75		15		135	40	60	310			190			825	0,11	
	JW		20	405	2460	5040	1725	2045	2970	2200	3910	1115	1195		2710			25795	3,29	
	WZ			10										10					20	0
	JS			5	525	955	2935	2255	1120	3235	1850	2980	2205	395		3100			21560	2,75
	GB						15	285	525	510	1125	3395	750		305			6910	0,88	
	BRZ			30	2750	11970	16145	7370	9315	4995	2680	800	1840	460		3320			61675	7,87
	OL		10	1590	1560	4255	765	960	2050	150	260	585	90		60	2920			15255	1,95
	OL.S					520	130	195	130		5								980	0,13
	CZR				15	60	175	105	55		45	15	55		35	50			610	0,08
	AK				30		15	100		215	60				175	210			805	0,1
	TP					160										260			420	0,05
	OS				170	760	810	820	345	75	75		55	5					3115	0,4
	WB				10		5												15	0
	LP			10	60	640	1125	1555	4725	3280	4325	6280	5370	2250	445	2270		32335	4,13	
Razem	m3		225	13050	42115	88600	64050	44880	88045	100875	112565	78665	37595	7185	105710			783560	100	
	%		0,03	1,67	5,37	11,31	8,17	5,73	11,24	12,87	14,36	10,04	4,80	0,92	13,49			100,00	100	
LWYŻW	SO			250	80	285							890		625			2130	3,27	
	MD			15	390	70	75								170			720	1,1	
	ŚW			35	640	2255	2755	700	80	1080	350	1080	2005		240			11220	17,2	
	BK			55	295													350	0,54	
	DB			55	400	1075	945	1055	500	7530	1180	6015	1115		920			20790	31,86	
	JW				645	200				60	350	55						1310	2,01	
	WZ			10														10	0,02	
	JS				100	140	380	80	1045	50	1540	670	135					4140	6,35	
	GB									235	95							330	0,51	
		BRZ			1920	1190	2825	685	610	65	105			10		235			7645	11,72

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL			1495	885	735	1820	2795	1515	895	605	70			290			11105	17,02
	OL.S			250		100	100	190										640	0,98
	CZR							35										35	0,05
	TP			730	1355													2085	3,2
	OS			475	290	80		95		90				20				1050	1,61
	WB			550				80										630	0,97
	LP					15		115	595	290			25					1040	1,59
Razem	m3		35	6545	7280	8950	4620	5985	3325	11400	4270	9170	1170		2480			65230	100
	%		0,05	10,03	11,16	13,72	7,08	9,18	5,10	17,48	6,55	14,06	1,79		3,80			100,00	100
OLJWYŻ	ŚW							125										125	10,12
	JS							85										85	6,88
	BRZ							30										30	2,43
	OL				485			460										945	76,52
	OL.S				50													50	4,05
Razem	m3			535			700											1235	100
	%			43,32			56,68											100,00	100
LŁWYŻ	SO											150						150	0,63
	ŚW			60	2435	1370	495	55		65	35							4515	18,86
	BK									460								460	1,92
	DB				370	70	15	265	70	130	280		595					1795	7,5
	JW		5	145	140	110	70		25	290								785	3,28
	JS	15		90	420	380		400		640	195							2140	8,94
	GB					5												5	0,02
	BRZ				575	1020	10	355		70								2030	8,48
	OL		50	1950	1660	3990	795	1480	20	410	35							10390	43,41
	OL.S				145	410				40	30							625	2,61
	TP				190	40	85											315	1,32
	OS				95			90										185	0,77
	WB				45													45	0,19
	LP			160	40		60		235									495	2,07
Razem	m3	15	55	2245	6235	7435	1470	2705	115	2340	575	150	595					23935	100
	%	0,06	0,23	9,38	26,05	31,06	6,14	11,30	0,48	9,78	2,40	0,63	2,49					100,00	100
BMGŚW	SO													35				35	0,09
	MD			65														65	0,16
	ŚW		75	485	3225	5210		890	2265	15000					6960			34110	86,33
	BK			45						400					5			450	1,14
	DB														20			20	0,05
	JW				280	95				1085								1460	3,7
	BRZ			280	1175	610			25	1090								3180	8,05
	JRZ				15	45		40	90									190	0,48
Razem	m3		75	875	4695	5960		930	2380	17575				60	6960		39510	100	
	%		0,19	2,21	11,88	15,08		2,35	6,02	44,50				0,15	17,62		100,00	100	
LMGŚW	SO				40	3390	1165	380	570	340			70					6270	1,01
	MD		20	675	1270	3130	980	395	430	1505		885	2315		2445			14050	2,27
	ŚW		75	4495	5015	34095	11285	6875	50645	58000	28510	37215	4620		210005	110		450945	72,79
	DG														590			590	0,1
	BK		120	350	375	3385	1980	355	3550	2725	2485	10160	5925		12040	20		43470	7,02

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB			90	215	1290	1045	1405	7735	12260	4350	4705	10280		4300			47675	7,7
	DB.C									70								70	0,01
	KL											100						100	0,02
	JW		115	1025	770	4925	3615	265	940	675	760	1565	320		1560			16535	2,67
	JS		110	600	980	3385	2205	980	265	2410	1490	2955	485		2390			18255	2,95
	GB										265	95						360	0,06
	BRZ		70	1960	1115	4955	1885	1005	880	310	200	60	100		2160			14700	2,37
	OL			95	325	250	1060	25	95	845	185	10	235					3125	0,5
	OL.S				90													90	0,01
	CZR				45													45	0,01
	OS			5			45	20	40				15					125	0,02
LP			10		25			1365	80	235	835	470		20			3040	0,49	
Razem	m3		510	9305	10240	58830	25265	11705	66515	79220	38480	58600	24820		235825	130		619445	100
	%		0,08	1,50	1,65	9,50	4,08	1,89	10,74	12,79	6,21	9,46	4,01		38,07	0,02		100,00	100
LGŚW	SO				35	2905	355	95			120				50			3560	1,13
	MD			395	755	2945	335	440	195	40			300		605			6010	1,91
	ŚW		5	1875	3315	11210	13300	6640	9045	13325	4480	4390	5290		52115			124990	39,79
	BK			135	145	1555	1875	3960	1165	1820	615	11605	21815		11790	70		56550	18
	DB			110	485	1845	1335	670	4070	5525	5405	5190	3115		13990	125		41865	13,32
	KL								5	5		15			75			100	0,03
	JW		20	1140	1065	5090	4430	1285	1400	1575	335	1825	260		2470			20895	6,65
	JS		10	555	515	7080	4635	2775	2605	3475	2125	4195	285		3960	35		32250	10,26
	GB			5				5				75						85	0,03
	BRZ		5	1735	1805	2465	765	920	365	355	285	90			525			9315	2,96
	OL		10	645	1415	2710	2075	1700	120	425	325	755	60		1810			12050	3,83
	OL.S				260	75	80	65										480	0,15
	CZR				10					90								100	0,03
	TP					20		100										120	0,04
OS			30	390													420	0,13	
LP					270		125	215	45	1470	1640			1690			5455	1,74	
Razem	m3		50	6625	10195	38170	29185	18780	19185	26680	15160	29780	31125		89080	230		314245	100
	%		0,02	2,11	3,24	12,15	9,29	5,98	6,11	8,49	4,82	9,48	9,90		28,34	0,07		100,00	100
LGW	MD		10	65			90	525		240					110			1040	1,22
	ŚW		10	545	955	530	300	2860	345	2320	1625	665			7080			17235	20,24
	BK			45	25		145	2350	155	175	110	1090			3280			7375	8,66
	DB		10	55	30	310	385	285	515	9980	550	2420			3815			18355	21,55
	JW		40	55	65	230	205	205	305	555	600	1035			290			3585	4,21
	JS			275	140	390	1025	705	1680	2635	2020	3580			2775			15225	17,88
	GB									185								185	0,22
	BRZ		25	760	390	670	195	140	285	255	80				340			3140	3,69
	OL			4350	440	3445	750	1135	930	3345	480	655			1095			16625	19,52
	OL.S						30			50								80	0,09
	OS				30	65			10									105	0,12
LP								380	1340		495						2215	2,6	
Razem	m3		95	6150	2075	5640	3125	8205	4605	21030	5515	9940			18785			85165	100
	%		0,11	7,22	2,44	6,62	3,67	9,63	5,41	24,69	6,48	11,67			22,06			100,00	100
LŁG	ŚW			40	600	160	175	775	370		550	985			450			4105	18,55

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
	BK			55	25		255		65		95	120						615	2,78
	DB					30	175	5	30	160	125	630						1155	5,22
	KL									5		10						15	0,07
	JW			70	65	25	445	30	90	70		345						1140	5,15
	JS			55	410	85	770	100	760	950	2080	2165			70			7445	33,65
	BRZ				125			5		85								215	0,97
	OL		40	690	525		2660	530	1465	485	185	235			45			6860	31,01
	OL.S			70	365			50	25									510	2,31
	TP									60								60	0,27
	OS							5										5	0,02
Razem	m3		40	980	2115	300	4480	1500	2805	1815	3035	4490			565			22125	100
	%		0,18	4,43	9,56	1,36	20,25	6,78	12,68	8,20	13,72	20,29			2,55			100,00	100
OLJG	BK				75													75	8,52
	JW				45		30											75	8,52
	JS				85													85	9,66
	OL				440		145											585	66,48
	OL.S						60											60	6,82
Razem	m3				645		235											880	100
	%				73,30		26,70											100,00	100
Łącznie	SO	235	6630	78760	98875	207365	266705	123970	138280	177655	102575	116850	13360		305	86700	4790	1423055	29,5
	SO.C				430								180					610	0,01
	SO.WE		45				75								20			140	0
	MD		445	4985	10075	34095	14600	5310	16720	7650	2915	3415	2835		8830			111875	2,32
	ŚW	195	555	23360	52500	132230	79065	51635	148155	193725	107550	97670	26685		2675	411530	6070	1333600	27,64
	DG						125	80	6125	885	1735		150		890			9990	0,21
	BK	5	290	1075	2100	5320	6770	10390	21045	18225	15790	38265	28820		5	39950	90	188140	3,9
	DB	5	285	7910	20835	48785	47820	45740	105970	137515	136600	167235	74475		16325	115335	1990	926825	19,21
	DB.C		35	365	965	650	975	100	345	800	105	540	30			410		5320	0,11
	KL			105	140		255	145	210	50	535	725	45		25	265		2500	0,05
	JW		210	3390	5945	19060	11700	4180	6190	7705	7240	6730	2105		10	7605		82070	1,7
	WZ			20		20							10		20			70	0
	JS	15	140	2675	4405	15835	12105	8130	10145	14185	12005	15475	1555		130	13020	35	109855	2,28
	GB			5	5	110	445	695	670	1435	2360	3695	1355			420		11195	0,23
	BRZ	160	1680	27705	44360	70995	79920	46195	22625	12410	6155	5755	1745		16460	630		336795	6,98
	OL	165	2105	19120	11910	32965	33290	18105	11120	9905	12145	6890	2140		60	11605	1590	173115	3,59
	OL.S			355	1120	1330	845	500	155	40	85					505		4935	0,1
	CZR			5	95	70	285	175	335	160	60	65	55		35	75		1415	0,03
	CZM			30														30	0
	JRZ				15	45		40	90									190	0
	AK		5	735	15	815	835	510	505	80	400		170		175	210		4455	0,09
	TP			795	1545	250	365	100		60			5			375		3495	0,07
	OS		35	1115	2195	2585	2395	1210	125	230	65	380	90					10425	0,22
	WB			560	45	5	170	80										860	0,02
	LP		10	195	880	2800	3810	8110	9400	13975	13895	15165	5790		3825	6225		84080	1,74
Ogółem	m3	780	12470	173695	258025	575330	562555	325400	498210	596690	422215	479035	161420		23590	720430	15195	4825040	100
	%	0	0	4	5	12	12	7	10	12	9	10	3		0	15	0	100	100

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
specjalne (S)	100	SO	35,94	34,74	39,72	19,17	7,42	62,32	42,69	33,66	99,60	37,84	116,28		0,44	35,07			564,89
				905	5960	4090	1870	18970	13890	11370	35595	13015	39475		60	7290			152490
	100	MD			0,64	1,08					3,43	3,58		2,78	5,21		1,68		18,40
					70	350					1030	1650		1370	2795		370		7635
	100	ŚW	0,66	3,31	16,53	33,34	15,97	10,81	15,10	12,74	22,80	23,31	13,51	23,30	8,27	91,78	10,28		301,71
					1625	7885	5145	4300	5325	5700	10250	12285	6000	10955	3450	22710	3730		99360
	120	JD	6,37																6,37
	110	BK	4,82	7,11	2,17	1,40	1,96	5,50	17,48	13,27	3,50	8,04	35,42	46,38		1,60			148,65
				30	140	15	605	1610	6680	4420	1250	2995	15240	24780		100			57865
	100	DB									1,65	30,76	11,21	33,13	2,11				78,86
											430	9640	3365	8980	935				23350
	140	DB	4,22	1,01	3,77	12,94	16,79	10,69	14,37	44,50	62,75	96,62	105,53	69,22	11,01	49,36			502,78
				25	20	200	1785	3550	2755	3195	11085	16290	28825	34530	21640	2570	11400		137870
	100	KL									1,99								1,99
											435								435
	100	JW	0,68		13,37	10,43	36,24	9,68	0,97	15,71		3,75	1,16	4,00					95,99
					2085	1875	10880	3085	170	5245		1390	330	1125					26185
	140	JS			4,34	11,78	7,43	29,96	18,83	21,24	43,92	38,41	47,76		1,21	16,26			241,14
					490	1815	2540	8505	5260	5165	13290	12825	16245		180	2620			68935
	80	GB						0,34		1,29									1,63
								75		300									375
	80	BRZ		5,75	2,91	15,09	18,85	70,55	42,07	17,72	0,40	1,42				15,00			189,76
				130	455	2945	3745	17305	10060	3725	85	335				1805			40590
	80	OL	14,47	8,45	59,43	23,66	74,94	53,65	65,78	22,99	7,54	29,61	7,18						367,70
				15	135	11320	5045	22290	15115	18600	6555	2645	12130	2900					96750
	30	OLS					2,78	1,30		3,67									7,75
						620	375		555									1550	
80	AK								0,67	0,41	0,34							1,42	
									50	65	65							180	
40	TP					0,60	0,70				0,60							1,90	
						115	140				80							335	
60	OS			0,09		0,75												0,84	
				20		145												165	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	30	WB			0,05			0,15											0,20
					5			30											35
	100	LP					6,29	5,47	20,09	8,35	37,63	5,20	29,12		2,60	5,41			120,16
							1440	1170	7500	2055	10965	2170	10930		450	825			37505
	Ra-		67,16	60,37	143,02	131,67	188,54	259,82	241,72	198,95	313,42	255,41	391,87	150,22	23,53	216,16	10,28		2652,14
	zem		40	1220	22370	26425	52700	73060	71285	57580	101805	89335	136000	62230	6710	47120	3730		751610
lasy ochronne (O)	100	SO	78,31	123,04	154,12	208,35	196,12	190,23	75,90	188,43	135,27	159,93	110,93	12,98		259,87			1893,48
			15	2540	26940	43375	54205	53345	21265	61925	48805	54955	42330	4645		54200			468545
	100	SO.C			1,95									1,04					2,99
					455									270					725
	100	MD			6,54	6,38	19,60		8,12	58,63	0,61					17,23			117,11
					810	1510	6005		2555	20850	140					1865			33735
	100	ŚW	11,01	43,51	238,55	220,12	330,49	165,80	80,49	292,90	342,82	149,43	141,84	29,99		1354,76	3,34		3405,05
				415	25520	53795	113625	66720	31070	134915	171820	73025	65990	14790		404105	1045		1156835
	110	DG								7,44									7,44
										3555									3555
	110	BK	19,80	197,29	45,00	5,59	6,24	9,50	22,54	16,43	19,43	5,84	38,59	1,24		137,61			525,10
				810	540	1010	1700	2715	7325	5565	8380	2220	14125	280		31425			76095
	100	DB					10,56	40,32	44,04	132,36	21,61	33,10	3,40	38,52		19,69			343,60
							2465	12675	11105	36240	6285	10320	1085	15445		3675			99295
	140	DB	29,24	34,17	78,51	88,07	150,74	112,49	126,33	254,41	415,70	357,71	459,57	132,90	42,55	428,39	10,19		2720,97
				365	8395	15850	38385	30160	29590	69310	129620	133930	164215	45555	16495	97135	2365		781370
	100	DB.C				4,70				0,62									5,32
						725				185									910
	100	KL				0,62			0,32	0,04									0,98
						85			50	10									145
	100	JW	4,21	3,52	16,66	18,44	27,22	16,31	5,13	5,40	5,62			2,00		6,70			111,21
					1165	3730	7440	4815	1580	1455	1590			920		1265			23960
	140	JS			9,67	5,15	27,17	15,02	6,47	7,08	16,02	12,39	9,29			29,48			137,74
					1015	975	6825	3720	1600	1860	4790	3645	2755			6975			34160
	80	GB						1,82	2,52				1,09						5,43
								405	565				270						1240
	80	BRZ		4,51	59,56	80,70	121,49	237,54	149,61	14,43						65,16			733,00
				35	9970	15875	28320	57800	34475	3570						11715			161760
	80	OL	11,14	16,30	40,24	8,75	42,17	49,25	18,51	34,44	4,96					28,87	5,92		260,55
				520	1130	7590	2075	10795	15615	4435	7850	1610				5510	2390		59520
	30	OLS				0,88	3,04	0,99	0,76	2,06									7,73
						245	770	280	150	450									1895

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	AK			0,09			3,96		1,84						2,85			8,74
					5			720		280						410			1415
	40	TP			9,33	5,62	0,24	0,81								4,57			20,57
					1705	1490	55	245								435			3930
	60	OS			0,22	4,53	3,37	1,93											10,05
					55	960	820	510											2345
	30	WB		0,02	6,08														6,10
					1125														1125
	100	LP	0,60	2,45	0,28	6,78	4,48	6,97	8,05	25,03	28,08	9,59	4,85		2,49	5,49			105,14
					20	1625	795	1900	2280	6110	9825	3155	2150		385	1360			29605
	Ra-		154,31	424,81	666,80	664,68	942,93	852,94	548,79	1041,54	990,12	729,08	769,51	217,63	45,04	2360,67	19,45		10428,30
	zem		535	5295	85310	143325	272205	251625	148045	354130	382865	281520	292920	81635	16880	620075	5800		2942165
zrębowe - lasy gospodarcze (GZ)	100	SO	76,82	50,89	49,88	80,88	124,88	293,85	179,88	38,61	62,99	29,17	28,78						1016,63
				865	5635	14550	30780	72255	41500	10555	19610	8075	8525						212350
	140	DB				0,70			1,64										2,34
						60			300										360
	80	BRZ				0,62	0,99		1,65										3,26
						85	220		360										665
	Ra-		76,82	50,89	49,88	82,20	125,87	293,85	183,17	38,61	62,99	29,17	28,78						1022,23
	zem			865	5635	14695	31000	72255	42160	10555	19610	8075	8525						213375
zrębowo - przerębowo - lasy gospodarcze (GPZ)	100	SO	207,67	276,16	356,61	233,73	372,53	473,73	173,93	243,03	302,99	160,92	126,60	30,40		253,89	31,37		3243,56
			205	4465	50685	41825	88785	123465	45135	65795	87820	42095	36585	8180		46190	5665		646895
	100	MD				4,85													4,85
						990													990
	100	ŚW		5,71	37,52	2,36	4,32			11,79	4,89					9,80			76,39
				15	3885	270	780			2880	2020					2005			11855
	110	BK	35,96	19,58	4,63	0,78													60,95
				135	235	45													415
	140	DB	80,75	28,67	13,67	20,42	18,50	22,00	7,22	27,39	5,03	5,76	17,15	27,55		7,85			281,96
				305	1550	2720	3285	4810	1300	5705	1175	1190	4870	9375		1320			37605
	100	DB.C			3,22														3,22
					25														25
	100	JW	26,83																26,83
	140	JS		0,90	0,63														1,53
				15	20														35
	80	GB				0,09													0,09
						5													5

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	BRZ	1,78		2,91	14,31	12,74	36,43	35,76	2,37	4,77					22,44			133,51
					310	2255	2505	7360	7195	520	1000					3720			24865
	80	OL	4,54	4,53	1,16	3,09		6,70	0,37	1,40									21,79
				100	290	390		1450	115	405									2750
	80	AK			0,80		9,12		0,51										10,43
					120		2140		65										2325
	100	LP	1,50							2,67	1,20		0,56						5,93
										640	395		135						1170
	Ra-		359,03	335,55	421,15	279,63	417,21	538,86	217,79	288,65	318,88	166,68	144,31	57,95		293,98	31,37		3871,04
	zem		205	5035	57120	48500	97495	137085	53810	75945	92410	43285	41590	17555		53235	5665		728935
przebudowy - lasy gospodarcze (R)	100	SO		0,88	10,23	39,16	233,40	87,46	34,89										406,02
				55	2010	5965	60945	18305	7800										95080
	100	MD				16,67	13,50	13,11											43,28
						3880	3620	3960											11460
	100	ŚW					70,27	15,28	2,48										88,03
							22330	5000	865										28195
	140	DB				3,56	10,22	3,16	9,74										26,68
						350	2875	740	1585										5550
	100	JW					6,17												6,17
							2060												2060
	140	JS					3,17												3,17
							935												935
	80	BRZ			7,98	60,26	100,98	2,31											171,53
						1250	13320	29165	525										
80	OL				6,03													6,03	
						1565												1565	
	Ra-			0,88	18,21	125,68	437,71	121,32	47,11										750,91
	zem			55	3260	25080	121930	28530	10250										189105
Łącznie			657,32	872,50	1299,06	1283,86	2112,26	2066,79	1238,58	1567,75	1685,41	1180,34	1334,47	425,80	68,57	2870,81	61,10		18724,62
			780	12470	173695	258025	575330	562555	325550	498210	596690	422215	479035	161420	23590	720430	15195		4825190

owa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Złotoryja (13-30-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro-cent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		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	26			
S.U. 1	SO		18,44	4,10	18,99		398,74	485,71	610,56	581,29	934,35	1107,59	507,29	503,73	600,85	387,86	382,59	43,38	0,44	548,83	31,37		7124,58	7166,11	38,13			
			449	31	928	8529	220	8830	91230	109805	236585	286340	129590	149645	191830	118140	126915	12825	60	107680	5665		1583889	1585297	32,73			
	SO.C								1,95								1,04						2,99	2,99	0,02			
									455								270						725	725	0,01			
	MD								7,18	28,98	33,10	13,11	8,12	62,06	4,19		2,78	5,21		18,91			183,64	183,64	0,98			
						92			880	6730	9625	3960	2555	21880	1790		1370	2795		2235			53912	53912	1,11			
	ŚW			1,15			11,67	52,53	292,60	255,82	421,05	191,89	98,07	317,43	370,51	172,74	155,35	53,29	8,27	1456,34	13,62		3871,18	3872,33	20,6			
						2350		430	31030	61950	141880	76020	37260	143495	184090	85310	71990	25745	3450	428820	4775		1298595	1298595	26,79			
	JD						6,37																6,37	6,37	0,03			
						137																	137	137	0			
	DG													7,44									7,44	7,44	0,04			
														3555									3555	3555	0,07			
	BK			4,54			60,58	223,98	51,80	7,77	8,20	15,00	40,02	29,70	22,93	13,88	74,01	47,62		139,21			734,70	739,24	3,93			
				16		4499		975	915	1070	2305	4325	14005	9985	9630	5215	29365	25060		31525			138874	138890	2,86			
	DB		7,91	6,25	2,16		114,21	63,85	95,95	125,69	206,81	188,66	203,34	460,31	535,85	504,40	618,78	270,30	53,56	505,29	10,19		3957,19	3973,51	21,14			
			63	20	10	2796	25	690	10145	20765	50560	51140	47075	122770	163010	177630	213680	92950	19065	113530	2365		1088196	1088289	22,45			
	DB.C								3,22	4,70				0,62									8,54	8,54	0,05			
									25	725				185									935	935	0,02			
	KL								0,62				0,32	2,03									2,97	2,97	0,02			
									85				50	445									580	580	0,01			
	JW			2,33	1,12		31,72	3,52	30,03	28,87	69,63	25,99	6,10	21,11	5,62	3,75	1,16	6,00		6,70			240,20	243,65	1,3			
				1	530				3250	5605	20380	7900	1750	6700	1590	1390	330	2045		1265			52735	52736	1,09			
	JS			2,20	0,20			0,90	14,64	16,93	37,77	44,98	25,30	28,32	59,94	50,80	57,05		1,21	45,74			383,58	385,98	2,05			
				55		188		15	1525	2790	10300	12225	6860	7025	18080	16470	19000		180	9595			104253	104308	2,15			
	GB								0,09		2,16	2,52	1,29	1,09									7,15	7,15	0,04			
									5		480	565	300		270								1620	1620	0,03			
	BRZ						1,78	10,26	73,36	170,98	255,05	346,83	229,09	34,52	5,17	1,42				102,60			1231,06	1231,06	6,55			
						737		165	11985	34480	63955	82990	52090	7815	1085	335				17240			272877	272877	5,63			
	OL			0,69			30,15	29,28	100,83	41,53	117,11	109,60	84,66	58,83	12,50	29,61	7,18			28,87	5,92		656,07	656,76	3,49			
				16		985	535	1365	19200	9075	33085	32180	23150	14810	4255	12130	2900			5510	2390		161570	161586	3,33			
	OL.S								3,66	4,34	0,99	4,43	2,06										15,48	15,48	0,08			
									865	1145	280	705	450										3445	3445	0,07			
	AK							0,89	9,12	3,96	1,18	2,25	0,34						2,85				20,59	20,59	0,11			
								125		2140	720	115	345	65						410			3920	3920	0,08			
	TP								9,33	5,62	0,84	1,51			0,60					4,57			22,47	22,47	0,12			
									1705	1490	170	385			80					435			4265	4265	0,09			
	OS								0,31	4,53	4,12	1,93											10,89	10,89	0,06			
									75	960	965	510											2510	2510	0,05			
	WB							0,02	6,13			0,15											6,30	6,30	0,03			
									1130			30											1160	1160	0,02			
	LP						2,10	2,45	0,28	6,78	10,77	12,44	28,14	36,05	66,91	14,79	34,53			5,09	10,90		231,23	231,23	1,23			
						249			20	1625	2235	3070	9780	8805	21185	5325	13215			835	2185		68529	68529	1,41			
	Razem		26,35	21,26	22,47		657,32	872,50	1299,06	1283,86	2112,26	2066,79	1238,58	1567,75	1685,41	1180,34	1334,47	425,80	68,57	2870,81	61,10		18724,62	18794,70	100			
			512	138	939	21092	780	12470	173695	258025	575330	562555	325550	498210	596690	422215	479035	161420	23590	720430	15195		4846282	4847871	100			

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro-cent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		18,44	4,10	18,99		398,74	485,71	610,56	581,29	934,35	1107,59	507,29	503,73	600,85	387,86	382,59	43,38	0,44	548,83	31,37		7124,58	7166,11	38,13	
			449	31	928	8529	220	8830	91230	109805	236585	286340	129590	149645	191830	118140	126915	12825	60	107680	5665		1583889	1585297	32,73	
	SO.C								1,95								1,04						2,99	2,99	0,02	
									455								270						725	725	0,01	
	MD								7,18	28,98	33,10	13,11	8,12	62,06	4,19		2,78	5,21		18,91			183,64	183,64	0,98	
						92			880	6730	9625	3960	2555	21880	1790		1370	2795		2235			53912	53912	1,11	
	ŚW			1,15			11,67	52,53	292,60	255,82	421,05	191,89	98,07	317,43	370,51	172,74	155,35	53,29	8,27	1456,34	13,62		3871,18	3872,33	20,6	
						2350		430	31030	61950	141880	76020	37260	143495	184090	85310	71990	25745	3450	428820	4775		1298595	1298595	26,79	
	JD						6,37																6,37	6,37	0,03	
						137																	137	137	0	
	DG													7,44									7,44	7,44	0,04	
														3555									3555	3555	0,07	
	BK			4,54			60,58	223,98	51,80	7,77	8,20	15,00	40,02	29,70	22,93	13,88	74,01	47,62		139,21			734,70	739,24	3,93	
				16		4499		975	915	1070	2305	4325	14005	9985	9630	5215	29365	25060		31525			138874	138890	2,86	
	DB		7,91	6,25	2,16		114,21	63,85	95,95	125,69	206,81	188,66	203,34	460,31	535,85	504,40	618,78	270,30	53,56	505,29	10,19		3957,19	3973,51	21,14	
			63	20	10	2796	25	690	10145	20765	50560	51140	47075	122770	163010	177630	213680	92950	19065	113530	2365		1088196	1088289	22,45	
	DB.C								3,22	4,70				0,62									8,54	8,54	0,05	
									25	725				185									935	935	0,02	
	KL								0,62				0,32	2,03									2,97	2,97	0,02	
									85				50	445									580	580	0,01	
	JW			2,33	1,12		31,72	3,52	30,03	28,87	69,63	25,99	6,10	21,11	5,62	3,75	1,16	6,00		6,70			240,20	243,65	1,3	
					1	530			3250	5605	20380	7900	1750	6700	1590	1390	330	2045		1265			52735	52736	1,09	
	JS			2,20	0,20			0,90	14,64	16,93	37,77	44,98	25,30	28,32	59,94	50,80	57,05		1,21	45,74			383,58	385,98	2,05	
				55		188		15	1525	2790	10300	12225	6860	7025	18080	16470	19000		180	9595			104253	104308	2,15	
	GB								0,09			2,16	2,52	1,29		1,09							7,15	7,15	0,04	
									5			480	565	300		270							1620	1620	0,03	
	BRZ						1,78	10,26	73,36	170,98	255,05	346,83	229,09	34,52	5,17	1,42				102,60			1231,06	1231,06	6,55	
						737		165	11985	34480	63955	82990	52090	7815	1085	335				17240			272877	272877	5,63	
	OL			0,69			30,15	29,28	100,83	41,53	117,11	109,60	84,66	58,83	12,50	29,61	7,18			28,87	5,92		656,07	656,76	3,49	
				16		985	535	1365	19200	9075	33085	32180	23150	14810	4255	12130	2900			5510	2390		161570	161586	3,33	
	OL.S								3,66	4,34	0,99	4,43	2,06										15,48	15,48	0,08	
									865	1145	280	705	450										3445	3445	0,07	
	AK								0,89		9,12	3,96	1,18	2,25	0,34					2,85			20,59	20,59	0,11	
									125		2140	720	115	345	65					410			3920	3920	0,08	
	TP								9,33	5,62	0,84	1,51			0,60					4,57			22,47	22,47	0,12	
									1705	1490	170	385			80					435			4265	4265	0,09	
	OS								0,31	4,53	4,12	1,93											10,89	10,89	0,06	
									75	960	965	510											2510	2510	0,05	
	WB						0,02	6,13			0,15												6,30	6,30	0,03	
								1130			30												1160	1160	0,02	
	LP						2,10	2,45	0,28	6,78	10,77	12,44	28,14	36,05	66,91	14,79	34,53		5,09	10,90			231,23	231,23	1,23	
						249			20	1625	2235	3070	9780	8805	21185	5325	13215		835	2185			68529	68529	1,41	
Ogółem			26,35	21,26	22,47		657,32	872,50	1299,06	1283,86	2112,26	2066,79	1238,58	1567,75	1685,41	1180,34	1334,47	425,80	68,57	2870,81	61,10		18724,62	18794,70	100	
			512	138	939	21092	780	12470	173695	258025	575330	562555	325550	498210	596690	422215	479035	161420	23590	720430	15195		4846282	4847871	100	

Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem
(powierzchnia manipulacyjna bez powtórzeń - nawrotów - w 10-leciu, miąższość grubizny netto)

Tabela nr IX

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30)

Rok kalendarzowy	Użytki										
	Rębne				Przedrębne						Ogółem
	ha	m3	Przygodne m3	Razem m3	Czyszczenia		Trzebieże		Przygodne m3	Razem m3	m3
					ha	m3	ha	m3			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
2001	323,83	21934,66	895,76	22830,42	73,87	436,01	1017,92	26344,98	1852,26	28633,25	51463,67
2002	427,32	35864,17	3136,35	39000,52	120,91	511,23	1026,87	29568,06	3502,25	33581,54	72582,06
2003	527,59	41835,38	3691,48	45526,86	126,61	955,56	1169,13	34488,65	4702,89	40147,10	85673,96
2004	620,18	52754,32	4408,96	57163,28	112,81	639,99	1083,19	34217,75	6391,88	41249,62	98412,90
2005	403,45	41690,83	2821,34	44512,17	157,04	1103,47	1063,14	40319,37	3992,44	45415,28	89927,45
2006	448,59	43085,24	3347,36	46432,60	145,21	935,84	980,55	38293,00	3826,74	43055,58	89488,18
2007	625,92	58142,06	16428,72	74570,78	49,98	509,01	625,43	32840,71	22394,00	55743,72	130314,50
2008	232,43	34511,69	10028,02	44539,71	68,94	539,71	679,34	28532,67	14309,43	43381,81	87921,52
2009	160,77	18648,33	8499,29	27147,62	231,68	1242,61	1780,29	44669,43	8206,64	54118,68	81266,30
2010	92,59	17064,73	5066,70	22131,43	94,60	638,40	1843,99	68395,83	8357,63	77391,86	99523,29
Razem	3862,67	365531,41	58323,98	423855,39	1181,65	7511,83	11269,85	377670,45	77536,16	462718,44	886573,83
Etat za okres ubiegły	3745,42	463882,00	0,00	463882,00	1174,35	7420,00	12770,65	429711,00	0,00	437131,00	901013,00
% wykonania	103,13	78,80		91,37	100,62	101,24	88,25	87,89		105,85	98,40

**Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres
oraz porównanie z planowanymi zadaniami – ogółem Nadleśnictwo.**

Tabela nr X

Nadleśnictwo Złotoryja (13 - 30)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia							Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną			poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszytów	gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
	Powierzchnia zredukowana - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2001	53,25	49,24	31,35	16,52	10,72	23,42	10,54	331,37	69,28	146,55	0,00	63,68	0,00
2002	19,31	40,11	35,33	0,00	5,39	11,57	0,00	290,76	38,95	47,28	0,00	76,63	0,00
2003	57,01	59,12	76,53	0,00	5,46	22,47	0,00	191,31	150,65	160,72	0,00	150,21	0,00
2004	50,15	61,13	92,06	0,00	12,23	46,32	0,00	331,82	175,13	209,99	0,00	120,77	0,00
2005	33,72	23,66	117,66	1,00	13,20	33,70	0,00	386,71	180,31	149,10	0,00	139,79	0,00
2006	58,46	22,25	116,42	6,79	10,54	26,24	0,00	450,13	190,95	150,04	0,00	138,52	0,00
2007	54,29	13,47	108,06	5,94	6,20	22,51	0,00	451,97	149,66	77,32	0,00	84,13	0,00
2008	47,00	4,69	84,62	16,51	46,80	17,67	0,00	527,17	223,31	153,49	0,00	234,04	0,00
2009	50,26	0,58	95,77	23,21	18,29	2,40	0,00	244,33	166,24	65,87	0,00	79,67	0,00
2010	72,21	0,00	38,95	60,41	20,13	5,52	0,00	512,76	332,49	155,10	0,00	139,66	0,00
Razem	495,66	274,25	796,75	130,38	148,96	211,82	10,54	3718,33	1676,97	1315,46	0,00	1227,10	0,00
Ogółem	495,66	274,25	796,75	130,38	148,96	211,82	10,54	3718,33	1676,97	1315,46	0,00	1227,10	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	767,69	74,28	992,63	0,00	95,70	0,00	23,49	3020,05	2552,38	1332,62	0,00	0,00	0,00
% wykonania	64,57	369,21	80,27		155,65		44,87	123,12	65,70	98,71			

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30)

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
	zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
	przy zadrzewieniu										
	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5		
powierzchnia - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BŚW	61,07	4,75		2,77							68,59
BMSW	51,17	14,99	0,19	56,93	5,99	3,41					132,68
BMW	35,73	5,28		9,39	11,59						61,99
BMB		2,52			2,54						5,06
LMŚW	6,24	22,51		37,12	64,57						130,44
LMW	2,91			27,98	13,50						44,39
LMB		2,09		1,75	9,98						13,82
LŚW	3,80	2,50									6,30
LMWYŻŚW	8,52				2,34						10,86
LWYŻŚW	42,18			3,59	3,44						49,21
LŁWYŻ				2,40	0,87	3,47					6,74
LMGŚW				3,24	8,62						11,86
LGŚW	32,24	5,46		9,86	5,76						53,32
LGW	0,68			4,41	4,17						9,26
LŁG					0,94						0,94
Ogółem	244,54	60,10	0,19	159,44	134,31	6,88					605,46

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30)

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
KO	BMGŚW	BK	20,04	51,0	11
	BMGŚW	ŚW	3,16	90,0	22
	BMŚW	DB	61,67	39,8	22
	BMŚW	SO	4,53	60,0	22
	BMW	BK	30,50	39,1	22
	BMW	DB	10,96	30,0	22
	LGŚW	BK	262,31	56,8	22
	LGŚW	DB	8,60	56,5	22
	LGŚW	JD	18,44	52,0	12
	LGŚW	JW	20,71	42,8	22
	LGW	BK	72,54	60,9	22
	LGW	DB	11,89	73,4	22
	LGW	JW	3,04	40,0	23
	LŁG	BK	2,76	70,0	22
	LMB	DB	1,39	50,0	21
	LMGŚW	BK	583,18	59,9	22
	LMGŚW	JD	20,97	60,0	12
	LMGŚW	JW	57,38	65,9	22
	LMGŚW	ŚW	129,26	64,3	22
	LMŚW	BK	56,18	38,6	22
	LMŚW	DB	198,81	39,8	22
	LMŚW	SO	19,19	60,0	12
	LMW	BK	7,78	30,0	21
	LMW	DB	46,35	32,4	22
LMW	OL	4,07	40,0	22	
LMW	SO	18,48	60,0	12	

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
	LMWYŻŚW	BK	323,52	56,9	22
	LMWYŻŚW	DB	141,78	58,2	22
	LMWYŻŚW	JD	9,38	56,9	22
	LMWYŻŚW	JS	1,56	50,0	12
	LMWYŻŚW	JW	4,06	50,0	22
	LMWYŻŚW	MD	1,30	90,0	22
	LMWYŻŚW	ŚW	48,53	68,5	22
	LŚW	BK	63,27	46,2	22
	LŚW	DB	75,55	47,7	22
	LŚW	JW	4,69	45,3	12
	LŚW	LP	5,23	70,0	22
	LW	BK	6,12	46,6	22
	LW	DB	34,68	49,9	22
	LW	JS	1,77	50,0	22
	LW	ŚW	3,96	60,0	22
	LWYŻŚW	BK	232,11	58,6	22
	LWYŻŚW	DB	153,53	63,5	22
	LWYŻŚW	JD	19,08	36,6	12
	LWYŻŚW	JS	4,03	50,0	12
	LWYŻŚW	JW	32,33	56,7	22
	LWYŻŚW	ŚW	16,14	61,7	22
	LWYŻW	DB	5,86	30,0	22
	LWYŻW	JS	4,24	50,0	22
	LWYŻW	ŚW	3,90	50,0	22
Razem			2870,81	55,4	22

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
KDO	LGŚW	BK	1,05	30,0	22
	LMGŚW	BK	0,60	10,0	23
	LMŚW	BK	15,69	10,0	12
	LMŚW	DB	3,45	20,0	12
	LŚW	BK	9,14	20,0	22
Razem			29,93	14,9	12
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMGŚW	ŚW	3,17	80,0	22
	BMŚW	SO	3,87	90,0	23
	BMW	BK	7,50	30,0	23
	BMW	SO	8,66	100,0	12
	LGŚW	BK	35,05	84,2	22
	LGŚW	ŚW	4,28	84,6	22
	LGW	BK	1,87	80,0	22
	LŁG	OL	2,98	80,2	22
	LMB	DB	4,22	100,0	12
	LMB	SO	4,79	100,0	12
	LMGŚW	BK	86,60	82,7	22
	LMGŚW	JS	1,40	90,0	32
	LMGŚW	JW	1,02	100,0	12
	LMGŚW	ŚW	12,55	96,6	21
	LMŚW	BK	19,30	74,7	22
	LMŚW	SO	5,05	100,0	12
	LMW	BK	3,74	30,0	22
LMW	SO	2,74	80,0	22	

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
	LMWYŻŚW	BK	26,70	81,2	22
	LMWYŻŚW	DB	4,21	84,8	22
	LMWYŻŚW	JW	7,63	81,9	22
	LMWYŻŚW	MD	1,47	80,0	23
	LMWYŻŚW	OL	3,03	120,0	12
	LMWYŻŚW	ŚW	3,33	70,0	23
	LŚW	BK	14,38	92,2	22
	LWYŻŚW	BK	30,43	76,0	22
	LWYŻŚW	OL	2,35	100,0	22
	LWYŻŚW	ŚW	6,00	106,1	22
	LWYŻW	ŚW	2,36	80,0	23
Razem			310,68	82,9	22
Ogółem			3211,42	57,7	22

Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzania lasu.

NADLEŚNICTWO

Tabela nr XIII

Lp.	Wskaźnik	Jedn	Stan na				
			1.10.1964/67r	1.10.1977r.	1.01.1991r.	1.01.2001r.	1.01.2011r.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku						
	IIa	m ³	-	72	110	109	104
	IIb	m ³	-	151	174	188	186
	IIIa	m ³	-	215	225	254	245
	IIIb	m ³	-	251	273	269	282
	IVa	m ³	-	280	299	319	296
	IVb	m ³	-	300	316	335	337
	Va	m ³	-	286	313	351	362
	Vb	m ³	-	305	322	347	336
	VI	m ³	-	289	310	365	341
	VII i starsze	m ³	-	224	290	331	331
	Klasa odnowienia	m ³	-	219	253	277	272
	Klasa do odnowienia	m ³	-	235	242	282	258
2.	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	163	182	217	251	275
3.	Przeciętny wiek	lat	45	48	57	62	68
4.	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha.	m ³	-	-	-	6,8	6,5
5.	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha	m ³	-	2,0	1,6	1,2	
6.	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha	m ³	-	1,3	2,1	2,7	
7.	Przeciętny przyrost całkowitej produkcji	m ³	-	5,1	5,9	6,7	
8.	Przyrost bieżący użyteczny	m ³	-	4,9	6,4	7,3	
9.	Spodziewany przyrost bieżący użyteczny	m ³	-	-	5,6	7,2	
10.	Powierzchnia cięć pielęgnacyjnych	%	-	-	82	98	

Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30-)

Gospodarstwo	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe. gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa*	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	46,54	74,68	305,48	380,16		426,70
W LASACH OCHRONNYCH (O)	73,96	927,68	2980,10	3907,78		3981,74
ZRĘBOWE W LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)	56,30					56,30
PRZERĘBOWO- ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)	135,08	216,62	569,82	786,44		921,52
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)						
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH I GOSPODARCZYCH (R)	1,82		749,09	749,09		750,91
RAZEM	313,70	1218,98	4604,49	5823,47		6137,17
OGÓŁEM	313,70	1218,98	4604,49	5823,47		6137,17

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia	SO		97,24	18,33											115,57
	MD			1,47											1,47
	ŚW		10,39	10,8											21,19
	BK		18,01	3,75											21,76
	DB		7,75	8,01											15,76
	JW		1,14	7,2											8,34
	OL		3,84												3,84
	Razem		138,37	49,56											187,93
Trzebieże wczesne	SO		76,17	570,32	256,44										902,93
	SO.C			1,95											1,95
	MD			3,92	1,33										5,25
	ŚW		6,9	268,62	60,49	6,41									342,42
	BK		7,25	22,01	3,02										32,28
	DB		5,64	82,71	50,62										138,97
	DB.C				4,7										4,7
	JW		0,47	19,9	5,61										25,98
	JS			7,58	2,58										10,16
	BRZ		1,41	61,29	37,75										100,45
	OL		9,17	75,5	7,35			0,45							92,47
	AK			0,8											0,8
	OS				2,07										2,07
Razem		107,01	1114,6	431,96	6,41	0,45								1660,43	
Trzebieże późne	SO			265,1	688,48	983,61	459,48	399,93	197,97	44,97	20,84				3060,38
	MD			8,59	19,6		8,12	37,12							73,43
	ŚW				170,39	336,69	166,5	92,26	202,92	13,24	4,31				986,31
	DG							7,44							7,44
	BK				4,75	6,24	12,03	22,54	26,23	21,61	5,84	11,57			110,81
	DB				66,27	189,26	158,55	150,11	411,01	391,53	362,99	342,43	3,35		2075,5
	DB.C							0,62							0,62
	KL				0,62										0,62
	JW				14,94	46,28	25,51	2,03	5,19		3,75				97,7
	JS				1,64	20,28	24,16	9,33	13,16	23,98	10,81	1,78			105,14
	GB							2,52			1,09				3,61
	BRZ				58,11	137,89	211,14	34,89	3,03						445,06
	OL				9,78	75,23	53,77	9,34	2,98						151,1
	AK					8,02									8,02
	OS					1,76									1,76
	LP				6,08	6,29	6,97	21,32	22,07	16,12	1,14	4,69			84,68
Razem				606,27	1536,02	1642,24	811,94	1131,7	664,45	434,9	381,31	3,35		7212,18	

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Razem trzebieże	SO		76,17	570,32	521,54	688,48	983,61	459,48	399,93	197,97	44,97	20,84		3963,31
	SO.C			1,95										1,95
	MD			3,92	9,92	19,6		8,12	37,12					78,68
	ŚW		6,9	268,62	230,88	343,1	166,5	92,26	202,92	13,24	4,31			1328,73
	DG								7,44					7,44
	BK		7,25	22,01	7,77	6,24	12,03	22,54	26,23	21,61	5,84	11,57		143,09
	DB		5,64	82,71	116,89	189,26	158,55	150,11	411,01	391,53	362,99	342,43	3,35	2214,47
	DB.C				4,7				0,62					5,32
	KL				0,62									0,62
	JW		0,47	19,9	20,55	46,28	25,51	2,03	5,19		3,75			123,68
	JS			7,58	4,22	20,28	24,16	9,33	13,16	23,98	10,81	1,78		115,3
	GB							2,52			1,09			3,61
	BRZ		1,41	61,29	95,86	137,89	211,14	34,89	3,03					545,51
	OL		9,17	75,5	17,13	75,23	53,77	9,79	2,98					243,57
	AK			0,8		8,02								8,82
OS				2,07	1,76								3,83	
LP				6,08	6,29	6,97	21,32	22,07	16,12	1,14	4,69		84,68	
Razem			107,01	1114,6	1038,23	1542,43	1642,24	812,39	1131,7	664,45	434,9	381,31	3,35	8872,61
Łącznie	SO		173,41	588,65	521,54	688,48	983,61	459,48	399,93	197,97	44,97	20,84		4078,88
	SO.C			1,95										1,95
	MD			5,39	9,92	19,6		8,12	37,12					80,15
	ŚW		17,29	279,42	230,88	343,1	166,5	92,26	202,92	13,24	4,31			1349,92
	DG								7,44					7,44
	BK		25,26	25,76	7,77	6,24	12,03	22,54	26,23	21,61	5,84	11,57		164,85
	DB		13,39	90,72	116,89	189,26	158,55	150,11	411,01	391,53	362,99	342,43	3,35	2230,23
	DB.C				4,7				0,62					5,32
	KL				0,62									0,62
	JW		1,61	27,1	20,55	46,28	25,51	2,03	5,19		3,75			132,02
	JS			7,58	4,22	20,28	24,16	9,33	13,16	23,98	10,81	1,78		115,3
	GB							2,52			1,09			3,61
	BRZ		1,41	61,29	95,86	137,89	211,14	34,89	3,03					545,51
	OL		13,01	75,5	17,13	75,23	53,77	9,79	2,98					247,41
	AK			0,8		8,02								8,82
OS				2,07	1,76								3,83	
LP				6,08	6,29	6,97	21,32	22,07	16,12	1,14	4,69		84,68	
Ogółem			245,38	1164,16	1038,23	1542,43	1642,24	812,39	1131,7	664,45	434,9	381,31	3,35	9060,54
W tym:														
W d-stanach zg. z GTD			92,1	244,09	261,51	313,38	477,15	231,08	170,23	95,76	30,27	27,5		1943,07
W d-stanach cz. zg. z GTD			147,37	841,03	689,54	1053,55	1030,89	536,1	876,16	559,84	399,18	350,92	3,35	6487,93
W d-stanach niezg. z GTD			5,91	79,04	87,18	175,5	134,2	45,21	85,31	8,85	5,45	2,89		629,54

Tabela nr XVII

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30)

Kategoria cięć	Powierzchnia - ha		Orientacyjna miąższość wg. gatunków drzew									Razem
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	So. Md	Św	Jd. Dg	Db. Js. Kl. Wz. Jw.	Bk	Gb	Brz	Ol	Os. Tp. Wb. Lp. in.	
			miąższość grubizny m3 netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu	6137,17	2199,64	210018	299097		82033	19545		28636	5542	5645	650516
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			10501	14955		4102	977		1432	277	282	32526
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	6137,17	2199,64	220519	314052		86135	20522		30068	5819	5927	683042
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu												
1. uprzątńczenie płazowin												
2. uprzątńczenie nasien- ników i przestojów			415	721		353	198		64	16	8	1775
3. pozostałe	7,76		175	296		137			145	57		810
Razem nie zaliczone	7,76		590	1017		490	198		209	73	8	2585
Razem użytki rębne	6144,93	2199,64	221109	315069		86625	20720		30277	5892	5935	685627
w tym: użytki rębne w rezerwach												
II. Użytki przedrębne												
A. Czyszczenia	187,93		X	X	X	X	X	X	X	X	X	892
B. Trzebieże	8872,61											329348
Razem użytki przedrębne	9060,54		X	X	X	X	X	X	X	X	X	330240
w tym: uż. przedrębne w rezerwach			X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ogółem użytki główne (I+II)	15205,47	2199,64	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1015867
w tym: w rezerwach			X	X	X	X	X	X	X	X	X	

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

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Złotoryja (13-30-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia				Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszylów	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
	otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	razem	gleby			upraw (CW)	młodników (CP)	razem				
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rebrniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń	razem													
	Powierzchnia zredukowana - ha																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	2,92		52,49	2,51		0,20	58,12	0,35	2,61	2,96	61,08		70,62	53,84	74,72	199,18			58,32	
BMŚW	14,58		169,59	137,13		0,78	322,08	4,20	11,86	16,06	338,14		346,94	180,75	203,81	731,50			306,12	
BMW	0,94		67,72	67,02		1,01	136,69	1,59	3,40	4,99	141,68		159,50	78,60	99,62	337,72			129,16	
BMB						0,57	0,57				0,57		0,57	2,52	4,56	7,65			0,57	
LMŚW	6,01		12,97	268,61		2,64	290,23	11,69	0,52	12,21	302,44		412,19	221,75	222,79	856,73			292,68	
LMW			8,49	100,13			108,62	0,76	0,77	1,53	110,15		135,75	63,40	66,83	265,98			102,65	
LMB	1,09			6,59			7,68	0,11		0,11	7,79		7,62	14,78	19,63	42,03			7,62	
LŚW				123,02			123,02	2,08		2,08	125,10		145,01	49,72	89,17	283,90			123,12	
LW				37,09		0,40	37,49				37,49		41,52	13,32	25,31	80,15			35,27	
LŁ															2,50	2,50				
BMWYŻŚW				3,87			3,87				3,87		3,87			3,87			3,87	
LMWYŻŚW	0,81			362,32		0,14	363,27	1,48		1,48	364,75		445,12	119,87	300,08	865,07			356,61	
LWYŻŚW				275,14		0,26	275,40	0,30		0,30	275,70		336,14	117,28	266,30	719,72			269,32	
LWYŻW				9,28			9,28				9,28		9,51	2,65	9,17	21,33			9,09	
LŁWYŻ				1,39			1,39				1,39		1,39		7,04	8,43			1,39	
BMGŚW				17,85		0,57	18,42				18,42		26,37	10,20	15,01	51,58			18,33	
LMGŚW			2,44	340,77		0,19	343,40	1,07		1,07	344,47		409,91	148,62	436,50	995,03			334,99	
LGŚW				117,25			117,25				117,25		142,48	85,77	212,10	440,35			115,26	
LGW				23,19			23,19				23,19		26,67	17,05	51,44	95,16			22,31	
LŁG				0,91			0,91				0,91		1,77	2,87	5,82	10,46			0,83	
RAZEM	26,35	0,00	313,70	1894,07	0,00	6,76	2240,88	23,63	19,16	42,79	2283,67	0,00	2722,95	1182,99	2112,40	6018,34	0,00	0,00	2187,51	

