

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Żołędowo, Obręb ŻOŁĘDOWO (12-22-2)

	Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4
		Powiat	3	3	3	3	3	3
		Gmina	32	32	32	32	32	32
		Obręb ewidencyjny	1	2	3	6	7	11
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	1. Lasy - razem	118,3345	34,1200	16,7854	283,9166	130,7110	60,0900	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	115,7063	33,5835	16,4394	274,9267	128,1424	59,3691	
1) 1)	1) drzewostany - razem	115,7063	33,5835	16,4394	274,9267	128,1424	59,3691	
2) 2)	2) plantacje drzew - razem							
	w tym:							
	- plantacje nasienne							
	- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				4,0800	0,5942		
1) 1)	1) w produkcji ubocznej - razem							
	w tym:							
	- plantacje choinek i krzewów							
	- poletka łowieckie				4,0800			
2) 2)	2) do odnowienia - razem							
	w tym:				4,0800			
	- halizny							
	- zręby							
	- płazowiny							
3) 3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem					0,5942		
	w tym:							
	- przewidziane do naturalnej sukcesji					0,5942		
	- objęte szczególnymi formami ochrony							
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji							
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	2,6282	0,5365	0,3460	4,9099	1,9744	0,7209	
	w tym:							
1) 1)	1) budynki i budowle							
2) 2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,4921				0,1044		
3) 3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,9348	0,0514		1,0408	0,1444		
4) 4)	4) drogi leśne	1,2013	0,4851		2,9817	0,7443	0,2519	
5) 5)	5) tereny pod liniami energetycznymi			0,3460	0,8874	0,9813	0,4690	
6) 6)	6) szkółki leśne							
7) 7)	7) miejsca składowania drewna							
8) 8)	8) parkingi leśne							
9) 9)	9) urządzenia turystyczne							
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			3,5200		2,1800		
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	118,3345	34,1200	20,3054	283,9166	132,8910	60,0900	
3.	3. Użytki rolne - razem		3,0800		0,1683	0,2800	0,0700	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		3,0800			0,1800		
	w tym:							
1) 1)	1) role					0,1800		
2) 2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		3,0800					
3) 3)	3) ugory, odłogi							
3.2.	3.2. Sady							
3.3.	3.3. Łąki trwałe							
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe				0,0783			
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0900	0,1000	0,0700	
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	10,3700	5,2900	0,2300	1,1200	3,8900	0,3000	
6.	6. Tereny różne - razem					0,2800		
	w tym:							
1) 1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zreklut.							
2) 2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) 3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					0,2800		
4) 4)	4) różne inne							
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	4,3586			0,0439			
	w tym:							
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe	0,0497						
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne	3,5665			0,0439			
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							
	w tym:							
1) 1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) 2)	2) tereny zabytkowe							
3) 3)	3) tereny sportowe							
4) 4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) 5)	5) tereny zieleni nieurządzonej							
7.6.	7.6. Użytki kopalne							
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem	0,7424						
	w tym:							
1) 1)	1) drogi	0,0418						
2) 2)	2) tereny kolejowe							
3) 3)	3) inne tereny komunikacyjne	0,7006						
8.	8. Nieużytki - razem	1,1500				2,1171		
	w tym:							
1) 1)	1) bagna	1,1500				2,1171		
2) 2)	2) piaski							
3) 3)	3) utwory fizjograficzne							
4) 4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	15,8786	8,3700	3,7500	1,3322	8,7471	0,3700	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
	OGÓŁEM (1-8)	134,2131	42,4900	20,5354	285,2488	139,4581	60,4600	

4 3 32 16	4 3 32	4 3 45 27	4 3 45 33	4 3 45	4 3 62 1	4 3 62 3	4 3 62 5	4 3 62 8	4 3 62 9	4 3 62 10	4 3 62 13	4 3 62
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
5,0471	649,0046	54,8099	4,5300	59,3399	2400,5839	456,0135	58,2900	45,0600	69,7924	456,7900	1553,3340	5039,8638
5,0471	633,2145	52,8314	4,5300	57,3614	2311,6162	439,0680	56,9142	40,0811	68,8232	413,6330	1494,7039	4824,8396
5,0471	633,2145	52,8314	4,5300	57,3614	2311,6162	439,0680	56,9142	40,0811	68,8232	413,6330	1488,9839	4819,1196
											5,7200	5,7200
											5,7200	5,7200
	4,6742				17,9450	4,1742		2,3800		3,5200	11,2864	39,3056
					0,3023	0,3142					0,8122	1,4287
					0,3023	0,3142					0,8122	1,4287
	4,0800				10,9950	3,8600		2,3800		3,5200	7,3000	28,0550
	4,0800				10,9950	3,8600		2,3800		3,5200	7,3000	28,0550
	0,5942				6,6477						3,1742	9,8219
	0,5942				0,6859						1,0389	1,7248
					5,9618						1,7414	1,7414
											0,3939	6,3557
	11,1159	1,9785		1,9785	71,0227	12,7713	1,3758	2,5989	0,9692	39,6370	47,3437	175,7186
					0,6018			0,2929			1,7767	2,6714
	0,5965				1,2787						1,3702	2,6489
	2,1714				19,5630	3,6402		0,2249		1,4706	7,3183	32,2170
	5,6643	0,2246		0,2246	41,3537	9,0880	1,3561	0,2575	0,7196	10,8846	27,6572	91,3167
	2,6837	1,7539		1,7539	8,2255	0,0431	0,0197	1,8236	0,2496	27,2818	5,4483	43,0916
											0,1299	0,1299
											3,6431	3,6431
	5,7000	0,6100		0,6100	0,3000		0,0900		1,1900			1,5800
5,0471	654,7046	55,4199	4,5300	59,9499	2400,8839	456,0135	58,3800	45,0600	70,9824	456,7900	1553,3340	5041,4438
2,0284	5,6267				6,6881	1,3712	20,5121	7,4700			42,9453	78,9867
2,0284	5,2884				0,9067	1,3712	8,8600	5,8400			30,7813	47,7592
2,0284	2,2084				0,9067	1,3712	8,8600	4,3085			29,5835	45,0299
	3,0800							1,5315			1,1978	2,7293
											0,8200	0,8200
											2,8000	13,6921
	0,0783				5,7814		9,2621	1,6300			7,9300	15,6414
							1,9300					
	0,2600						0,4600				0,6140	1,0740
	21,2000	1,1600		1,1600	12,8200	0,8100	1,1100			2,7400	13,6500	31,1300
	0,2800						0,0400				0,2200	0,2600
	0,2800						0,0400				0,2200	0,2600
	4,4025				0,3041						1,0930	1,3971
					0,3041						0,3680	0,6721
	0,0497										0,1530	0,1530
	3,6104											
											0,1009	0,1009
											0,1009	0,1009
	0,7424										0,4711	0,4711
	0,0418										0,4711	0,4711
	0,7006											
	3,2671	1,4100		1,4100	2,8563				0,1100		0,9700	3,9363
	3,2671	0,5700		0,5700	2,3363				0,1100		0,9700	3,4163
		0,8400		0,8400	0,5200							0,5200
2,0284	40,4763	3,1800		3,1800	22,9685	2,1812	21,7521	7,4700	1,3000	2,7400	58,8783	117,2901
7,0755	689,4809	57,9899	4,5300	62,5199	2423,5524	458,1947	80,0421	52,5300	71,0924	459,5300	1612,2123	5157,1539

4 3 72 1	4 3 72 2	4 3 72 3	4 3 72 9	4 3 72 10	4 3 72 14	4 3 72 20	4 3 72	4 3	4 10 35 16	4 10 35	4 10	4 14 82 8
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
141,2488	164,0827		2355,9030	63,2210	167,0087	16,8129	2908,2771	8656,4854	92,4477	92,4477	92,4477	6,5200
140,7325	158,4042		2260,2392	60,9538	165,2427	16,6087	2802,1811	8317,5966	91,9848	91,9848	91,9848	6,5200
140,7325	158,4042		2260,2392	60,9538	165,2427	16,6087	2802,1811	8311,8766	91,9848	91,9848	91,9848	6,5200
								5,7200				
								5,7200				
	2,9033		27,4505				30,3538	74,3336	0,1816	0,1816	0,1816	
			1,6130				1,6130	3,0417				
			0,2287				0,2287	0,2287				
			1,3843				1,3843	2,8130				
			21,5900				21,5900	53,7250				
			21,5900				21,5900	53,7250				
	2,9033		4,2475				7,1508	17,5669	0,1816	0,1816	0,1816	
								2,3190	0,1816	0,1816	0,1816	
	2,9033		4,2475				7,1508	1,7414				
								13,5065				
0,5163	2,7752		68,2133	2,2672	1,7660	0,2042	75,7422	264,5552	0,2813	0,2813	0,2813	
			3,8779		0,4500		4,3279	6,9993				
0,0680			0,1727				0,2407	3,4861				
0,0992	0,5287		12,6739	0,3163	0,0600		13,6781	48,0665	0,2100	0,2100	0,2100	
0,2840	0,8648		34,2428	0,6152	0,1900		36,1968	133,4024	0,0500	0,0500	0,0500	
0,0651	1,3817		4,6349	1,3357	1,0660	0,2042	8,6876	56,2168	0,0213	0,0213	0,0213	
			12,6111				12,6111	0,1299				
								3,6431				
			0,0800				0,0800	7,9700	1,6100	1,6100	1,6100	
141,2488	164,0827		2355,9830	63,2210	167,0087	16,8129	2908,3571	8664,4554	94,0577	94,0577	94,0577	6,5200
0,3000	16,5800	4,1400	27,7746	0,7062	2,0400		51,5408	136,1542				
			25,0846	0,2958	1,7900		27,1704	80,2180				
			21,5722	0,2958	1,7900		23,6580	70,8963				
			3,5124				3,5124	9,3217				
	16,5800	4,1400		0,3600			21,0800	0,8200				
0,3000			2,6900	0,0504	0,2500		3,2904	34,7721				
								19,0101				
								1,3340				
			0,1787				0,1787	0,1787				
			0,1787				0,1787	0,1787				
4,5600			1,7800				6,3400	59,8300				
					0,3000		0,3000	0,8400				
					0,3000		0,3000	0,8400				
			8,2995	0,0800			8,3795	14,1791				
			0,0319	0,0800			0,1119	0,7840				
								0,2027				
			5,8668				5,8668	3,6104				
								5,8668				
								0,1009				
								0,1009				
			2,4008				2,4008	3,6143				
			0,3610				0,3610	0,8739				
			2,0398				2,0398	2,0398				
								0,7006				
1,2400			1,5964		1,7100	4,9307	9,4771	18,0905	1,8820	1,8820	1,8820	
1,2400			1,5464		1,7100	4,9307	9,4271	16,6805	1,8820	1,8820	1,8820	
			0,0500				0,0500	1,4100				
6,1000	16,5800	4,1400	39,7092	0,7862	4,0500	4,9307	76,2961	237,2425	3,4920	3,4920	3,4920	
147,3488	180,6627	4,1400	2395,6122	64,0072	171,0587	21,7436	2984,5732	8893,7279	95,9397	95,9397	95,9397	6,5200

4 14 82 16	4 14 82 19	4 14 82 21	4 14 82	4 14	4 61 11 2	4 61 11 3	4 61 11 4	4 61 11 9	4 61 11 10	4 61 11 11	4 61 11 12	4 61 11 17
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
5,8730	26,4300	14,9800	53,8030	53,8030	2,4439	92,8645	43,5696	4,2810	7,0611	0,0564	8,7676	210,3393
5,8730	24,5967	14,9355	51,9252	51,9252	2,4439	90,3606	42,6658	4,2174	6,4096	0,0564	8,5490	167,5665
5,8730	24,5967	14,9355	51,9252	51,9252	2,4439	90,3606	42,6658	4,2174	6,4096	0,0564	8,5490	167,5665
	1,8153		1,8153	1,8153					0,5271			36,0433
												33,9465
												33,9465
	1,8153		1,8153	1,8153					0,5271			2,0968
	1,8153		1,8153	1,8153					0,5271			2,0968
	0,0180	0,0445	0,0625	0,0625		2,5039	0,9038	0,0636	0,1244		0,2186	6,7295
		0,0445	0,0445	0,0445		0,1973	0,4020				0,0208	4,6442
	0,0180		0,0180	0,0180		1,7912	0,4663	0,0636	0,1244		0,1978	1,6301
						0,5154	0,0355					0,4552
5,8730	26,4300	14,9800	53,8030	53,8030	2,4439	92,8645	43,5696	4,2810	7,0611	0,0564	8,7676	210,3393
		1,8500	1,8500	1,8500								
											0,4166	
											0,4166	
									0,0044		1,0160	0,0056
									0,0044		0,0087 0,1879 0,8129	0,0056
											0,8129 0,0065 0,0065	
		0,8100	0,8100	0,8100								
		0,8100	0,8100	0,8100								
		2,6600	2,6600	2,6600					0,0044		1,4326	0,0056
5,8730	26,4300	17,6400	56,4630	56,4630	2,4439	92,8645	43,5696	4,2810	7,0655	0,0564	10,2002	210,3449

4 61 11 31	4 61 11 35	4 61 11 36	4 61 11 37	4 61 11 41	4 61 11 42	4 61 11 44	4 61 11 45	4 61 11 46	4 61 11 50	4 61 11 51	4 61 11 52	4 61 11 55
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
11,1886	64,3438	5,4103	2,8126	30,2841	4,3586	6,2912	14,7984	12,1478	0,9511	0,2275	0,3079	285,6578
11,0582	62,2819	2,9845	2,0926	29,2800	4,3586	5,7961	13,6814	11,9927	0,9511	0,2275	0,3079	249,2404
11,0582	62,2819	2,9845	2,0926	29,2800	4,3586	5,7961	13,6814	11,9927	0,9511	0,2275	0,3079	249,2404
		2,2300	0,6861	0,6390								29,6890
		1,8800										
		1,8800										
		0,3500	0,6861	0,6390								29,6890
		0,3500	0,6861	0,6390								29,6890
0,1304	2,0619	0,1958	0,0339	0,3651		0,4951	1,1170	0,1551				6,7284
0,1304	0,2930 1,6366 0,1323	0,1405 0,0553	0,0339	0,3651		0,0765 0,4186	1,1170	0,1551				2,3226 4,4058
		0,1600										
11,1886	64,3438	5,5703	2,8126	30,2841	4,3586	6,2912	14,7984	12,1478	0,9511	0,2275	0,3079	285,6578
		3,0403 1,4449 1,4449									0,6930 0,1251 0,1251	
		1,5954									0,5679	
	0,7229			0,9400	0,1500							
	0,7229			0,9400	0,1500							
	0,1200	0,3341 0,1262 0,2079		0,2479							0,0138	2,1845
	0,1200			0,2479							0,0138	2,1845
	0,1200			0,2479							0,0138	2,1845
	0,8429	3,5344		1,1879	0,1500						0,7068	2,1845
11,1886	65,1867	8,9447	2,8126	31,4720	4,5086	6,2912	14,7984	12,1478	0,9511	0,2275	1,0147	287,8423

4 61 11 56	4 61 11 60	4 61 11 67	4 61 11 73	4 61 11 75	4 61 11 76	4 61 11 77	4 61 11 78	4 61 11 81	4 61 11 82	4 61 11 83	4 61 11 84	4 61 11 85
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
12,2020	180,6808	210,4133	2,5980	14,8330	12,5022	20,6402	37,5147	240,0383	343,8412	260,2454	15,1988	267,3437
12,1650	174,4694	199,9512	2,5351	12,3716	12,5022	18,3813	34,8781	228,5207	324,8910	250,1547	14,8044	256,3993
12,1650	174,4694	199,9512	2,5351	12,3716	12,5022	18,3813	34,8781	228,5207	324,8910	250,1547	14,8044	256,3993
	0,7197	1,8426		1,4013		0,0973	1,3503	3,3800	5,2200	3,3700		
								3,3800	5,2200	3,3700		
								3,3800	5,2200	3,3700		
	0,7197	1,8426		1,4013		0,0973	1,3503					
	0,7033											
	0,0164	1,8426		1,4013		0,0973	1,3503					
0,0370	5,4917	8,6195	0,0629	1,0601		2,1616	1,2863	8,1376	13,7302	6,7207	0,3944	10,9444
	0,3802					0,5304		0,3791				
	0,0546								0,0495	0,0202		
0,0370	0,4855	0,3654	0,0629			0,0231	0,2762	0,1291	0,0545	0,8838		1,4128
	2,3065	4,3102		1,0601		0,4174	1,0101	5,1387	7,6512	4,3653		2,8258
	2,2649	3,9439				1,1907		2,4907	5,9750	1,4514	0,3944	6,7058
				0,0088		0,1061	0,6287	0,2476				
12,2020	180,6808	210,4133	2,5980	14,8418	12,5022	20,7463	38,1434	240,2859	343,8412	260,2454	15,1988	267,3437
	2,1739					10,8168		3,2200	0,8438		6,4855	
	2,1739					0,7832		3,2200	0,8438		6,4855	
	2,1739					0,7832		3,2200	0,8438		6,4855	
						9,8647						
						0,1688						
	1,6910											
	1,6910											
		1,0781		0,0171			4,4657	0,1975	1,0146	0,0847		0,1217
		1,0781		0,0171			1,3099	0,1975	1,0146	0,0847		0,1217
							3,1558					
0,7344	11,7741	1,2167				0,1280	0,2993	0,3526	0,6138			0,8980
	0,4308											0,0250
	9,9802											
	9,9802											
0,7344	1,3631	1,2167				0,1280	0,2993	0,3526	0,6138			0,8730
0,7344	1,3631	1,2167				0,1280	0,2993	0,3526	0,6138			0,8730
	0,0800						0,1332		0,2100			
	0,0800											
							0,1332		0,2100			
0,7344	15,7190	2,2948		0,0259		11,0509	5,5269	4,0177	2,6822	0,0847	6,4855	1,0197
12,9364	196,3998	212,7081	2,5980	14,8589	12,5022	31,6911	43,0416	244,0560	346,5234	260,3301	21,6843	268,3634

4 61 11 86	4 61 11 87	4 61 11 88	4 61 11 89	4 61 11 90	4 61 11 91	4 61 11 96	4 61 11 97	4 61 11 98	4 61 11 99	4 61 11	4 61	4	Ogdem
74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
106,0996 98,5178 98,5178	13,9599 12,5528 12,5528	10,2801 8,6661 8,6661	21,0515 20,8788 20,8788	0,9965 0,8072 0,8072	10,2926 10,2213 10,2213	19,7628 19,4156 19,4156	12,1104 12,1104 12,1104	287,1799 279,0144 279,0144	10,0809 9,8253 9,8253	2918,0289 2730,5558 2730,5558	2918,0289 2730,5558 2730,5558	11720,7650 11192,0624 11186,3424 5,7200 5,7200	11720,7650 11192,0624 11186,3424 5,7200 5,7200
0,0651		0,0550						0,0756		87,3914 47,7965 33,9465 13,8500	87,3914 47,7965 33,9465 13,8500	163,7219 3,0417 0,2287 2,8130 101,5215 33,9465 67,5750	163,7219 3,0417 0,2287 2,8130 101,5215 33,9465 67,5750
0,0651		0,0550						0,0756		39,5949 0,7033	39,5949 0,7033	59,1587 3,2039 3,5567	59,1587 3,2039 3,5567
0,0651		0,0550						0,0756		38,8916	38,8916	52,3981	52,3981
7,5167 1,0442 2,2061 4,2664	1,4071 0,2150 1,1921	1,5590 0,8561 0,0223 0,6806	0,1727 0,1727	0,1893 0,1893	0,0713 0,0713	0,3472 0,1076 0,2396		8,0899 1,3717 3,6100 3,1082	0,2556 0,0309 0,2247	100,0817 2,1458 0,1243 14,4896 45,0422 38,2798	100,0817 2,1458 0,1243 14,4896 45,0422 38,2798	364,9807 9,1451 3,6104 62,7661 178,5391 94,5359 12,6111 0,1299 3,6431	364,9807 9,1451 3,6104 62,7661 178,5391 94,5359 12,6111 0,1299 3,6431
										1,1512	1,1512	10,7312	10,7312
106,0996	13,9599	10,2801	21,0515	0,9965	10,2926	19,7628	12,1104	287,1799	10,0809	2919,1801	2919,1801	11731,4962	11731,4962
		2,8041 2,1297 2,1297 0,6744	2,8094 2,8094 2,8094	1,0519 1,0519 1,0519		0,4100 0,4100		2,0041 1,8434 1,8434 0,1607	36,3528 22,9108 22,9108 13,1124 0,1607	36,3528 22,9108 22,9108 13,1124 0,1607	172,5070 103,1288 93,8071 9,3217 0,8200 34,7721 32,1225 0,1607	172,5070 103,1288 93,8071 9,3217 0,8200 34,7721 32,1225 0,1607	
										1,6910 1,6910	1,6910 1,6910	1,8697 1,8697	1,8697 1,8697
												61,6800	61,6800
			1,8451 1,8451	0,8130 0,8130					0,1330 0,1330	12,0000 0,0171 8,8271 3,1558	12,0000 0,0171 8,8271 3,1558	12,8400 0,0171 9,6671 3,1558	12,8400 0,0171 9,6671 3,1558
			0,0279 0,0279	1,2639 0,1430 0,0291				5,6082 0,2032 1,3090 0,0275 1,3340 1,3340	0,6872 0,1262 0,5878 1,9277 0,0945 12,1271	27,5304 0,1262 0,5878 1,9277 0,0945 12,1271	27,5304 0,1262 0,5878 1,9277 0,0945 12,1271	41,7095 0,9102 0,7905 5,5381 5,9613 12,2280	41,7095 0,9102 0,7905 5,5381 5,9613 12,2280
										10,7931 2,7345 2,7345	10,7931 12,6671 12,4192 0,2479	10,7931 16,2814 13,2931 2,2877 0,7006	10,7931 16,2814 13,2931 2,2877 0,7006
		0,5760 0,5760								0,9992 0,6560	0,9992 0,6560	21,7817 19,2185	21,7817 19,2185
			3,3801 4,6824	3,1288		0,4100		5,6082	2,8243	0,3432 79,7246	0,3432 79,7246	2,5632 323,1191	2,5632 323,1191
106,0996	13,9599	13,6602	25,7339	4,1253	10,2926	20,1728	12,1104	292,7881	12,9052	2997,7535	2997,7535	12043,8841	12043,8841