

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII																	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
	OS		10	920	655	3935	1755	5355	915	350	510			50		1650			16105	0,33											
	WB						110							5					115	0											
	LP							380	130	200	30					145			885	0,02											
Ogółem	m3	115	31840	146275	178705	482535	652900	894775	425440	564690	321655	352775	77420	57055	647695	6135			4840010	100											
	%	0	1	3	4	10	13	18	9	12	7	7	2	1	13	0			100	100											

Tabela nr VI - Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SIENIAWA (10-33-1)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO	65,23	38,36	102,41	29,83	183,20	419,33	800,44	192,43	111,28	99,59	209,47	21,45	2,05	71,01			2346,08
			90	1565	13050	6610	58160	140400	285790	68405	40880	36465	83980	8220	980	19830			764425
	80	ŚW			2,33					13,19		1,06				4,32			20,90
					305					5900		480				1565			8250
	80	DG										1,20							1,20
												680							680
	120	BK		8,99	20,83	9,70	0,41			3,27		8,11	33,50	14,70	71,22	220,08			390,81
				10		195	70			1075		3560	16325	7490	40875	82870			152470
	160	DB.S				1,32	1,38			8,93		2,20	1,30	1,14					16,27
						235	235			3000		750	395	315					4930
	160	DB.B			10,80	0,93	2,89	9,47	2,79	12,04	1,73	6,70	3,26	9,73	6,41	1,98			68,73
					545	110	395	2905	855	3790	725	2165	1305	5330	2270	960			21355
	120	JS								2,53	1,39								3,92
										675	415								1090
	80	BRZ		3,32	54,17	98,91	21,97	63,45	223,71	30,95						60,78			557,26
				460	5685	14485	4605	16180	61470	9120						12470			124475
	80	OL			0,39	1,16	4,71	7,94	1,39	17,79	4,08	2,67	6,38						46,51
					15	225	1420	2210	400	7010	1370	1185	2860						16695
	80	AK								2,58		0,58							3,16
										805		95							900
	60	OS			4,39		4,00												8,39
					835		730												1565
	Ra-		65,23	50,67	195,32	141,85	218,56	500,19	1028,33	283,71	118,48	122,11	253,91	47,02	79,68	358,17			3463,23
	zem		90	2035	20435	21860	65615	161695	348515	99780	43390	45380	104865	21355	44125	117695			1096835
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	356,39	241,08	227,59	145,72	373,85	438,93	509,79	343,43	516,26	278,00	178,69	42,91	0,88	477,57			4131,09
				5775	32225	35555	123650	155990	187750	133200	201820	111260	78275	17165	350	150190			1233205

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	110	MD			1,78	3,98				8,04									13,80
					345	790				3635									4770
	80	ŚW		2,22	2,78	9,40			2,05	6,13	7,12	3,77	1,88			6,86			42,21
				120	325	2330			1025	2745	3395	2215	990			1620			14765
	80	DG		4,16								0,80							4,96
				60								430							490
	120	BK	1,46	69,14	39,43	51,14	21,70	17,06	24,57	4,06	23,28	8,56	8,54	4,54		52,33			325,81
			25	435	920	4210	3020	4430	8355	1400	10050	3470	4105	2050		16255			58725
	160	DB.S		9,25	6,73	0,98		2,99				8,99		0,08		5,08			34,10
				5	375	185		710				3760		45		815			5895
	160	DB.B		27,45	8,40	5,27	26,01	18,12	7,91	9,22	18,29	19,25	81,78	32,86	11,78	13,99			280,33
				160	510	1130	5975	5540	1970	4405	8910	9415	44325	17170	5805	3540			108855
	80	DB.C											0,70						0,70
													370						370
	120	JS										1,19							1,19
												480							480
	80	GB						0,54											0,54
								110											110
	80	BRZ		1,81	23,05	16,79	10,25	22,32	17,70	5,92						144,36			242,20
				165	1185	3150	2290	5820	5685	1565						30810			50670
	80	OL		0,66	1,72	10,34	5,86	6,36	14,22	16,24	1,93	5,76							63,09
				45	345	2140	1625	2060	4615	6715	845	2505							20895
	80	AK										0,66							0,66
												245							245
	60	OS					1,15		1,72							1,30			4,17
							400		455							250			1105
	Ra-		357,85	355,77	311,48	243,62	438,82	506,32	577,96	393,04	566,88	326,98	271,59	80,39	12,66	701,49			5144,85
	zem		25	6765	36230	49490	136960	174660	209855	153665	225020	133780	128065	36430	6155	203480			1500580

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / mąższność w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	21,61	27,14	30,63	35,57	71,32	43,08	30,90	7,77	23,80	19,33	10,98	0,78	0,67				323,58
				435	3675	8530	24290	16095	11995	2785	8900	6095	4010	280	220				87310
	80	ŚW								1,80									1,80
										845									845
	80	OL						9,53	19,97										29,50
								2790	7090										9880
	Ra-		21,61	27,14	30,63	35,57	71,32	52,61	50,87	9,57	23,80	19,33	10,98	0,78	0,67				354,88
	zem			435	3675	8530	24290	18885	19085	3630	8900	6095	4010	280	220				98035
(GPZ)	100	SO	29,82	18,91	16,48	27,30	45,81	36,87	181,91	23,79	23,40	60,38	54,11			143,01			661,79
				625	2745	7590	14645	13740	71300	9125	9205	25180	22595			43185			219935
	80	ŚW		1,73	2,07						1,99					1,97			7,76
				45	360						1020					735			2160
	120	BK		8,37	16,70	4,97	3,90		1,10	3,92	1,05		3,18			17,10			60,29
					800	865	535		400	1165	390		1515			6585			12255
	160	DB.S	3,31	21,84	2,08		5,56		6,79			1,01	2,85						43,44
				400	95		1640		1895			420	1075						5525
	160	DB.B		4,70	2,10	1,67	2,99	0,72	2,25		4,35		0,39			2,49			21,66
					40	275	555	155	610		1665		110			830			4240
	80	JW		0,50															0,50
	80	BRZ			2,47	1,49	7,91		42,69		1,36					64,87	3,51		124,30
					230	285	1625		14250		435					15360	925		33110
	80	OL		0,20		1,17													1,37
				20		355													375
	80	AK		2,13		0,51				2,52									5,16
						85				590									675
	60	OS														1,09			1,09
																270			270

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Ra-		33,13	58,38	41,90	37,11	66,17	37,59	234,74	30,23	32,15	61,39	60,53			230,53	3,51		927,36
	zem			1090	4270	9455	19000	13895	88455	10880	12715	25600	25295			66965	925		278545
OGÓŁEM GOSP. (G)			54,74	85,52	72,53	72,68	137,49	90,20	285,61	39,80	55,95	80,72	71,51	0,78	0,67	232,50	7,02		1282,24
				1525	7945	17985	43290	32780	107540	14510	21615	31695	29305	280	220	66965	925		376580
Łącznie			477,82	491,96	579,33	458,15	794,87	1096,71	1891,90	716,55	741,31	529,81	597,01	128,19	93,01	1290,19	3,51		9890,32
			115	10325	64610	89335	245865	369135	665910	267955	290025	210855	262235	58065	50500	388140	925		2973995

Tabela nr VI - Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SULECIN (10-33-2)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO		3,80		8,60	12,30	10,64	5,04	3,07	10,43	19,41	27,57	12,38	6,51	10,86			130,61
						1790	3795	3280	1960	1490	4380	8835	9865	4895	2680	3260			46230
	80	ŚW														2,40			2,40
																920			920
	80	DG										3,38							3,38
												2515							2515
	120	BK				8,79						1,13	15,56	14,70	11,13	13,11			64,42
						1155						570	6620	6145	3875	4015			22380
	160	DB.S												1,25					1,25
														520					520
	80	JW											1,76						1,76
													400						400
	80	BRZ				4,31					1,20								5,51
						610					445								1055
	80	OL				2,66	4,87	6,39	16,67	5,67	4,96	13,70							54,92
						920	1400	2210	6540	1895	2490	6990							22445
	80	AK									0,65								0,65
											225								225
	Ra-			3,80		24,36	17,17	17,03	21,71	8,74	17,24	37,62	44,89	28,33	17,64	26,37			264,90
	zem					4475	5195	5490	8500	3385	7540	18910	16885	11560	6555	8195			96690
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	25,56	46,96	62,33	35,71	96,97	124,24	55,65	55,28	72,33	16,44	27,83	6,03		201,71			827,04
				1075	9675	7680	29425	44645	22410	21855	30205	6890	12360	2095		60465			248780
	80	ŚW				0,52		0,94				1,88				9,79			13,13
						140		305				865				3875			5185
	80	DG	2,31	11,22							1,88					1,60			17,01
				475							1015					820			2310

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	120	BK		2,53	1,36	18,79	11,04	5,93		0,84	7,44	1,37				10,41			59,71
				10	15	2005	2865	1820		315	3085	635				1735			12485
	160	DB.S												0,82					0,82
														340					340
	160	DB.B		2,28							5,55	4,88	4,15						16,86
											2040	2230	1950						6220
	80	JW								1,63									1,63
										600									600
	80	GB									2,55								2,55
											850								850
	80	BRZ		0,60		1,46	6,58	9,93	2,20							4,92			25,69
				45		245	1590	2340	650							1090			5960
	80	OL				5,81	18,85	2,26	1,40	4,65	0,80	1,56	5,51						40,84
						1465	6200	760	680	1730	305	740	2275						14155
	80	AK						2,37		0,59		1,84				3,33			8,13
								645		190		550				655			2040
	Ra-		27,87	63,59	63,69	62,29	133,44	145,67	59,25	62,99	90,55	27,97	37,49	6,85		231,76			1013,41
	zem			1605	9690	11535	40080	50515	23740	24690	37500	11910	16585	2435		68640			298925
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	239,28	416,86	342,42	232,74	390,15	359,44	232,43	206,79	187,80	57,15	85,54						2750,60
				12425	52465	52820	117835	123905	86615	74995	66050	19860	27695						634665
	110	MD				0,89													0,89
						225													225
	80	ŚW			0,62	1,58		1,08											3,28
					65	430		370											865
	120	BK		1,03															1,03
	80	BRZ		2,04	1,93	0,98	1,87		0,66										7,48
				170	215	195	305		185										1070

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	OL			1,09	6,49	3,36	7,97		2,37									21,28
					235	2010	995	2955		825									7020
	80	AK				6,48	0,73	3,68		1,47									12,36
						1185	180	1045		305									2715
	Ra-		239,28	419,93	346,06	249,16	396,11	372,17	233,09	210,63	187,80	57,15	85,54						2796,92
	zem			12595	52980	56865	119315	128275	86800	76125	66050	19860	27695						646560
(GPZ)	100	SO	117,01	140,17	116,26	51,57	203,23	269,18	257,69	118,95	378,39	137,15	61,32	8,92		547,99	15,84		2423,67
				6300	18440	11985	63970	96070	101350	45580	147745	57115	26650	3435		166275	5210		750125
	110	MD		7,94			2,78		1,13		6,77								18,62
				60			730		400		3095								4285
	80	ŚW		0,98	1,20	3,67	2,13	0,31		4,26	4,95	1,49	3,19			3,81			25,99
				30	145	770	610	90		1980	2620	810	1475			1630			10160
	80	DG		2,01							2,37								4,38
											1555								1555
	120	BK	3,42	18,46	3,57	3,04				1,80	8,75		0,72			18,41			58,17
				70		440				515	3185		180			7360			11750
	160	DB.S	0,87	7,48	2,23	6,97	5,10	2,44	11,26	8,11	6,51	3,67							54,64
				65	140	1545	1175	715	3710	2440	2185	1235							13210
	160	DB.B	0,75	44,03		0,73	2,20	1,78			1,94	2,20	0,92	4,92					59,47
				225		75	440	430			640	960	365	1925					5060
	80	DB.C					4,89												4,89
							1460												1460
	80	KL									1,45								1,45
											505								505
	80	JW									1,84								1,84
											490								490
	120	JS					1,35												1,35
							320												320

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	BRZ		3,72	2,00	6,11	5,68	6,33	15,28	8,91	0,83					36,96			85,82
				295	270	1035	1370	1630	4355	2760	245					7240			19200
	80	OL		1,70			1,74		0,04										3,48
				270			545		10										825
	80	AK				3,61	6,39	1,96		0,12	4,61		1,89			0,80			19,38
						645	1460	550		10	1310		705			215			4895
	Ra-		122,05	226,49	125,26	75,70	235,49	282,00	285,40	142,15	418,41	144,51	68,04	13,84		607,97	15,84		2763,15
	zem			7315	18995	16495	72080	99485	109825	53285	163575	60120	29375	5360		182720	5210		823840
OGÓŁEM GOSP. (G)			361,33	646,42	471,32	324,86	631,60	654,17	518,49	352,78	606,21	201,66	153,58	13,84		611,78	31,68		5560,07
				19910	71975	73360	191395	227760	196625	129410	229625	79980	57070	5360		182720	5210		1470400
Łącznie			389,20	713,81	535,01	411,51	782,21	816,87	599,45	424,51	714,00	267,25	235,96	49,02	17,64	866,10	15,84		6838,38
				21515	81665	89370	236670	283765	228865	157485	274665	110800	90540	19355	6555	259555	5210		1866015

Tabela nr VI - Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO	65,23	42,16	102,41	38,43	195,50	429,97	805,48	195,50	121,71	119,00	237,04	33,83	8,56	81,87			2476,69
			90	1565	13050	8400	61955	143680	287750	69895	45260	45300	93845	13115	3660	23090			810655
	80	ŚW			2,33					13,19		1,06				6,72			23,30
					305					5900		480				2485			9170
	80	DG										4,58							4,58
												3195							3195
	120	BK		8,99	20,83	18,49	0,41			3,27		9,24	49,06	29,40	82,35	233,19			455,23
				10		1350	70			1075		4130	22945	13635	44750	86885			174850
	160	DB.S				1,32	1,38			8,93		2,20	1,30	2,39					17,52
						235	235			3000		750	395	835					5450
	160	DB.B			10,80	0,93	2,89	9,47	2,79	12,04	1,73	6,70	3,26	9,73	6,41	1,98			68,73
					545	110	395	2905	855	3790	725	2165	1305	5330	2270	960			21355
	80	JW											1,76						1,76
													400						400
	120	JS								2,53	1,39								3,92
										675	415								1090
	80	BRZ		3,32	54,17	103,22	21,97	63,45	223,71	30,95	1,20					60,78			562,77
				460	5685	15095	4605	16180	61470	9120	445					12470			125530
	80	OL			0,39	3,82	9,58	14,33	18,06	23,46	9,04	16,37	6,38						101,43
					15	1145	2820	4420	6940	8905	3860	8175	2860						39140
	80	AK								2,58	0,65	0,58							3,81
										805	225	95							1125
	60	OS			4,39		4,00												8,39
					835		730												1565

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Ra-		65,23	54,47	195,32	166,21	235,73	517,22	1050,04	292,45	135,72	159,73	298,80	75,35	97,32	384,54			3728,13
	zem		90	2035	20435	26335	70810	167185	357015	103165	50930	64290	121750	32915	50680	125890			1193525
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	381,95	288,04	289,92	181,43	470,82	563,17	565,44	398,71	588,59	294,44	206,52	48,94	0,88	679,28			4958,13
				6850	41900	43235	153075	200635	210160	155055	232025	118150	90635	19260	350	210655			1481985
	110	MD			1,78	3,98				8,04									13,80
					345	790				3635									4770
	80	SW		2,22	2,78	9,92		0,94	2,05	6,13	7,12	5,65	1,88			16,65			55,34
				120	325	2470		305	1025	2745	3395	3080	990			5495			19950
	80	DG	2,31	15,38							1,88	0,80				1,60			21,97
				535							1015	430				820			2800
	120	BK	1,46	71,67	40,79	69,93	32,74	22,99	24,57	4,90	30,72	9,93	8,54	4,54		62,74			385,52
			25	445	935	6215	5885	6250	8355	1715	13135	4105	4105	2050		17990			71210
	160	DB.S		9,25	6,73	0,98		2,99					8,99	0,90		5,08			34,92
				5	375	185		710					3760	385		815			6235
	160	DB.B		29,73	8,40	5,27	26,01	18,12	7,91	9,22	23,84	24,13	85,93	32,86	11,78	13,99			297,19
				160	510	1130	5975	5540	1970	4405	10950	11645	46275	17170	5805	3540			115075
	80	DB.C											0,70						0,70
													370						370
	80	JW								1,63									1,63
										600									600
	120	JS											1,19						1,19
													480						480
	80	GB						0,54			2,55								3,09
								110			850								960
	80	BRZ		2,41	23,05	18,25	16,83	32,25	19,90	5,92						149,28			267,89
				210	1185	3395	3880	8160	6335	1565						31900			56630
	80	OL		0,66	1,72	16,15	24,71	8,62	15,62	20,89	2,73	7,32	5,51						103,93
				45	345	3605	7825	2820	5295	8445	1150	3245	2275						35050

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	AK						2,37		0,59		2,50				3,33			8,79
								645		190		795				655			2285
	60	OS					1,15		1,72							1,30			4,17
							400		455							250			1105
	Ra-		385,72	419,36	375,17	305,91	572,26	651,99	637,21	456,03	657,43	354,95	309,08	87,24	12,66	933,25			6158,26
	zem		25	8370	45920	61025	177040	225175	233595	178355	262520	145690	144650	38865	6155	272120			1799505
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	260,89	444,00	373,05	268,31	461,47	402,52	263,33	214,56	211,60	76,48	96,52	0,78	0,67				3074,18
				12860	56140	61350	142125	140000	98610	77780	74950	25955	31705	280	220				721975
	110	MD				0,89													0,89
						225													225
	80	ŚW			0,62	1,58		1,08		1,80									5,08
					65	430		370		845									1710
	120	BK		1,03															1,03
	80	BRZ		2,04	1,93	0,98	1,87		0,66										7,48
				170	215	195	305		185										1070
	80	OL			1,09	6,49	3,36	17,50	19,97	2,37									50,78
					235	2010	995	5745	7090	825									16900
	80	AK				6,48	0,73	3,68		1,47									12,36
						1185	180	1045		305									2715
	Ra-		260,89	447,07	376,69	284,73	467,43	424,78	283,96	220,20	211,60	76,48	96,52	0,78	0,67				3151,80
	zem			13030	56655	65395	143605	147160	105885	79755	74950	25955	31705	280	220				744595
(GPZ)	100	SO	146,83	159,08	132,74	78,87	249,04	306,05	439,60	142,74	401,79	197,53	115,43	8,92		691,00	15,84		3085,46
				6925	21185	19575	78615	109810	172650	54705	156950	82295	49245	3435		209460	5210		970060
	110	MD		7,94			2,78		1,13		6,77								18,62
				60			730		400		3095								4285
	80	ŚW		2,71	3,27	3,67	2,13	0,31		4,26	6,94	1,49	3,19		5,78				33,75
				75	505	770	610	90		1980	3640	810	1475		2365				12320

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	DG		2,01							2,37								4,38
											1555								1555
	120	BK	3,42	26,83	20,27	8,01	3,90		1,10	5,72	9,80		3,90			35,51			118,46
			70	800	1305	535		400	1680	3575			1695			13945			24005
	160	DB.S	4,18	29,32	4,31	6,97	10,66	2,44	18,05	8,11	6,51	4,68	2,85						98,08
			465	235	1545	2815	715	5605	2440	2185	1655	1075							18735
	160	DB.B	0,75	48,73	2,10	2,40	5,19	2,50	2,25		6,29	2,20	1,31	4,92		2,49			81,13
			225	40	350	995	585	610		2305	960	475	1925			830			9300
	80	DB.C					4,89												4,89
							1460												1460
	80	KL									1,45								1,45
											505								505
	80	JW		0,50							1,84								2,34
											490								490
	120	JS					1,35												1,35
							320												320
	80	BRZ		3,72	4,47	7,60	13,59	6,33	57,97	8,91	2,19					101,83	3,51		210,12
				295	500	1320	2995	1630	18605	2760	680					22600	925		52310
	80	OL		1,90		1,17	1,74		0,04										4,85
				290		355	545		10										1200
	80	AK		2,13		4,12	6,39	1,96		2,64	4,61		1,89			0,80			24,54
						730	1460	550		600	1310		705			215			5570
	60	OS														1,09			1,09
																270			270
	Ra-		155,18	284,87	167,16	112,81	301,66	319,59	520,14	172,38	450,56	205,90	128,57	13,84		838,50	19,35		3690,51
	zem			8405	23265	25950	91080	113380	198280	64165	176290	85720	54670	5360		249685	6135		1102385
OGÓŁEM GOSP. (G)			416,07	731,94	543,85	397,54	769,09	744,37	804,10	392,58	662,16	282,38	225,09	14,62	0,67	844,28	35,19		6842,31
				21435	79920	91345	234685	260540	304165	143920	251240	111675	86375	5640	220	249685	6135		1846980

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie			867,02	1205,77	1114,34	869,66	1577,08	1913,58	2491,35	1141,06	1455,31	797,06	832,97	177,21	110,65	2156,29	19,35		16728,70
			115	31840	146275	178705	482535	652900	894775	425440	564690	321655	352775	77420	57055	647695	6135		4840010

Tabela nr VIII a - Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

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

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	95	2085	4790	2750	7135	8195	11220	3865	4170	2520	2230	230	10	2545			51840	80,83
MD			20	40				70									130	0,2
ŚW		15	170	140			35	195	70	30	15			40			710	1,11
DG										10							10	0,02
BK	5	65	335	510	250	170	200	65	195	90	285	100	420	1090			3780	5,9
DB.S		70	75	15	55	20	50	65		65	10			5			430	0,67
DB.B		60	140	80	240	215	80	150	180	160	485	210	60	35			2095	3,27
DB.C											5						5	0,01
JW																		
JS								10									10	0,02
GB																		
BRZ		40	435	605	250	455	1380	135	5					950	15		4270	6,66
OL			15	85	75	130	180	160	25	30	15						715	1,12
AK		15						5									20	0,03
OS			40		40		10							10			100	0,16
Razem	100	2350	6020	4225	8045	9185	13155	4720	4645	2905	3045	540	490	4675	15		64115	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $52480\text{m}^3/1\text{rok} = 524800\text{m}^3/10\text{ lat} = 82\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela nr VIII a - Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

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

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	65	4445	7335	3475	6755	6930	4145	2560	3915	1310	895	100	30	2890	60		44910	92,47
MD		85		15	15		5		40								160	0,33
ŚW			15	95	30	20		40	40	30	10			90			370	0,76
DG		35							45	35				10			125	0,26
BK		15	25	270	100	50		15	100	20	65	70	35	110			875	1,8
DB.S		10	10	65	40	20	75	35	45	15		10					325	0,67
DB.B		45			10	10			40	35	15	15					170	0,35
DB.C					50												50	0,1
KL									5								5	0,01
JW								15	10								25	0,05
JS					10												10	0,02
GB									10								10	0,02
BRZ		40	25	80	100	75	85	40	5					140			590	1,21
OL		15	10	140	215	95	110	55	15	85	20						760	1,56
AK				70	50	40		5	15	5	5						190	0,39
Razem	65	4690	7420	4210	7375	7240	4420	2765	4285	1535	1010	195	65	3240	60		48575	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $40780\text{m}^3/\text{rok} = 407800\text{m}^3/10 \text{ lat} = 84\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela nr VIII a - Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	160	6530	12125	6225	13890	15125	15365	6425	8085	3830	3125	330	40	5435	60		96750	85,85
MD		85	20	55	15		5	70	40								290	0,26
ŚW		15	185	235	30	20	35	235	110	60	25			130			1080	0,96
DG		35							45	45				10			135	0,12
BK	5	80	360	780	350	220	200	80	295	110	350	170	455	1200			4655	4,13
DB.S		80	85	80	95	40	125	100	45	80	10	10		5			755	0,67
DB.B		105	140	80	250	225	80	150	220	195	500	225	60	35			2265	2,01
DB.C					50						5						55	0,05
KL									5								5	0
JW								15	10								25	0,02
JS					10			10									20	0,02
GB									10								10	0,01
BRZ		80	460	685	350	530	1465	175	10					1090	15		4860	4,31
OL		15	25	225	290	225	290	215	40	115	35						1475	1,31
AK		15		70	50	40		10	15	5	5						210	0,19
OS			40		40		10							10			100	0,09
Razem	165	7040	13440	8435	15420	16425	17575	7485	8930	4440	4055	735	555	7915	75		112690	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $93260\text{m}^3/1\text{rok} = 932600\text{m}^3/10\text{ lat} = 83\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

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

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

Rok kalendarzowy	Użytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m3	przygodne m3	razem m3	czyszczenia		trzebieże		przygodne m3	razem m3	
					ha	m3	ha	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2005	194,97	24544,30	331,02	24875,32	3,37	5,95	606,11	20547,87	1915,52	22469,34	47344,66
2006	213,54	29667,98	316,51	29984,49	20,19	115,24	725,96	23206,99	1757,01	25079,24	55063,73
2007	250,92	35128,57	1960,86	37089,43	33,86	121,22	614,24	19214,92	9894,30	29230,44	66319,87
2008	259,49	36927,06	528,00	37455,06	15,09	73,50	475,78	14125,14	3212,59	17411,23	54866,29
2009	256,59	35105,20	373,86	35479,06	7,42	85,44	521,12	17351,52	1072,89	18509,85	53988,91
2010	229,13	33423,03	157,81	33580,84	26,27	115,67	714,55	23020,49	437,53	23573,69	57154,53
2011	149,81	25671,94	329,52	26001,46	1,60	61,38	868,52	29155,63	1969,47	31186,48	57187,94
2012	151,24	27593,97	622,61	28216,58	37,34	356,64	811,58	31451,67	1879,18	33687,49	61904,07
2013	115,84	28055,29	426,54	28481,83	29,62	228,22	794,09	37534,34	818,13	38580,69	67062,52
2014	94,95	21618,00	500,00	22118,00	0,00	15,01	600,00	38360,00	1600,00	39975,01	62093,01
Razem	1916,48	297735,34	5546,73	303282,07	174,76	1178,27	6731,95	253968,57	24556,62	279703,46	582985,53
Etat za okres ubiegły	1929,84	366040	-	366040	59,29	106,00	6538,61	226000	-	226106	592040,00
% wykonania	99,3	81,3	-	82,9	294,8	1111,6	103,0	112,4	-	123,7	98,5

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

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

Rok kalendarzowy	Użytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m3	przygodne m3	razem m3	czyszczenia		trzebieże		przygodne m3	razem m3	
					ha	m3	ha	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2005	174,32	24966,44	229,65	25196,09	11,40	13,09	404,32	14301,92	357,02	14672,03	39868,12
2006	157,11	21526,95	193,69	21720,64	16,42	25,48	572,80	19950,64	603,38	20579,50	42300,14
2007	148,80	17441,44	927,08	18368,52	27,89	37,50	441,53	14441,31	3932,80	18411,61	36780,13
2008	173,34	21151,68	103,64	21255,32	1,79	6,48	344,74	11920,69	352,59	12279,76	33535,08
2009	158,23	22344,82	154,50	22499,32	3,24	9,08	376,69	12369,86	341,38	12720,32	35219,64
2010	153,43	18833,93	349,20	19183,13	0,00	0,00	346,97	11259,91	541,23	11801,14	30984,27
2011	83,49	17519,77	395,75	17915,52	53,57	217,52	332,51	13327,83	1717,09	15262,44	33177,96
2012	81,14	17522,80	96,55	17619,35	3,10	25,81	614,07	23136,94	414,53	23577,28	41196,63
2013	85,81	16764,93	263,91	17028,84	27,42	509,32	636,98	28918,09	630,96	30058,37	47087,21
2014	39,39	10633,00	200,00	10833,00	3,59	1,14	300,00	31973,00	500,00	32474,14	43307,14
Razem	1255,06	188705,76	2913,97	191619,73	148,42	845,42	4370,61	181600,19	9390,98	191836,59	383456,32
Etat za okres ubiegły	1354,88	238837	-	238837	23,88	43,00	4273,10	152000	-	152043	390837,00
% wykonania	92,6	79,0	-	80,2	621,5	1966,1	102,3	119,5	-	126,2	98,1

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

Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Rok kalendarzowy	Uzytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m3	przygodne m3	razem m3	czyszczenia		trzebieże		przygodne m3	razem m3	
					ha	m3	ha	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2005	369,29	49510,74	560,67	50071,41	14,77	19,04	1010,43	34849,79	2272,54	37141,37	87212,78
2006	370,65	51194,93	510,20	51705,13	36,61	140,72	1298,76	43157,63	2360,39	45658,74	97363,87
2007	399,72	52570,01	2887,94	55457,95	61,75	158,72	1055,77	33656,23	13827,10	47642,05	103100,00
2008	432,83	58078,74	631,64	58710,38	16,88	79,98	820,52	26045,83	3565,18	29690,99	88401,37
2009	414,82	57450,02	528,36	57978,38	10,66	94,52	897,81	29721,38	1414,27	31230,17	89208,55
2010	382,56	52256,96	507,01	52763,97	26,27	115,67	1061,52	34280,40	978,76	35374,83	88138,80
2011	233,30	43191,71	725,27	43916,98	55,17	278,90	1201,03	42483,46	3686,56	46448,92	90365,90
2012	232,38	45116,77	719,16	45835,93	40,44	382,45	1425,65	54588,61	2293,71	57264,77	103100,70
2013	201,65	44820,22	690,45	45510,67	57,04	737,54	1431,07	66452,43	1449,09	68639,06	114149,73
2014	134,34	32251,00	700,00	32951,00	3,59	16,15	900,00	70333,00	2100,00	72449,15	105400,15
Razem	3171,54	486441,10	8460,70	494901,80	323,18	2023,69	11102,56	435568,76	33947,60	471540,05	966441,85
Etat za okres ubiegly	3284,72	604877	-	604877	83,17	149,00	10811,71	378000,00	-	378149,00	982877,00
% wykonania	96,6	80,4	-	81,8	388,6	1358,2	102,7	115,2	-	124,7	98,3

Tabela nr X - Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z planowanymi zadaniami.
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SIENIAWA (10-33-1)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					Poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszyców	pielęgnowanie			melioracje	
	otwarte		pod osłoną					Upraw - CW	Upraw- pielęgnowanie gleby	młotników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	rębnie złożone	posadzenia	dolesienia luk							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2005	12,45	5,78	36,08	33,30	0,40	9,52	22,23	102,70	197,37	81,79	75,44	0,00
2006	32,90	3,94	45,90	36,38	0,03	11,83	5,68	85,76	167,76	64,51	57,72	6,00
2007	44,77	0,00	68,30	25,11	0,40	24,09	24,98	76,34	212,03	125,37	99,39	0,00
2008	40,12	0,00	135,05	21,01	0,53	15,27	6,99	126,89	265,04	111,35	156,71	6,73
2009	52,65	0,00	77,78	8,40	2,82	11,79	4,45	19,93	134,26	101,11	115,29	0,00
2010	43,36	0,00	76,11	5,73	1,92	17,58	11,78	73,38	276,95	138,08	113,63	0,00
2011	28,54	0,00	60,58	6,96	0,94	19,73	0,00	91,62	204,19	98,73	111,08	0,80
2012	38,92	0,00	53,22	21,28	0,30	17,74	0,00	61,05	208,36	106,25	141,84	0,00
2013	33,29	0,00	43,15	9,56	1,75	12,10	0,00	104,54	166,06	76,81	100,29	0,00
2014	10,13	0,00	39,47	7,67	0,64	6,07	0,00	61,66	131,62	115,04	84,24	0,00
Razem	337,13	9,72	635,64	175,40	9,73	145,72	76,11	804,87	1963,64	1019,04	1055,63	13,53
Orientacyjnie zadania na ubiegły okres	383,05	9,89	719,65	127,79	1,50	273,32	30,37	725,72	1417,13	739,01	765,79	2,38
% wykonania	88,01	98,28	88,33	137,26	648,67	53,31	250,61	110,80	138,60	137,89	137,85	568,49

Tabela nr X - Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z planowanymi zadaniami.
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SULECIN (10-33-2)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					Poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszyców	pielęgnowanie			melioracje	
	otwarte		pod osłoną					Upraw - CW	Upraw - pielęgnowanie gleby	młotników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	rzębnie złożone	podsadzenia	dolesienia luk							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2005	49,85	0,00	51,66	20,57	0,35	10,49	17,90	95,78	94,37	79,84	95,10	0,00
2006	45,63	10,67	43,38	20,67	0,55	13,16	0,00	120,28	103,25	106,53	55,86	0,00
2007	59,35	0,00	56,26	6,07	0,05	37,04	10,23	136,33	132,58	135,03	48,19	0,00
2008	23,23	0,00	57,38	11,27	1,20	15,06	7,41	98,85	180,05	111,21	83,50	1,06
2009	24,96	0,00	36,05	7,98	0,75	8,15	4,80	55,83	91,61	92,37	96,13	0,00
2010	38,71	0,00	59,44	7,10	0,22	10,24	9,16	92,72	131,95	90,26	51,27	0,00
2011	20,08	0,00	43,42	11,15	0,64	9,87	0,00	68,34	114,38	121,14	77,35	0,00
2012	31,66	0,00	37,13	5,50	1,35	14,63	0,00	72,17	117,63	81,11	43,72	0,00
2013	0,00	0,00	44,61	7,31	1,12	9,69	0,00	63,90	75,35	48,47	58,26	0,00
2014	3,46	0,00	33,75	9,06	0,19	5,01	0,00	62,27	83,64	78,58	85,76	0,00
Razem	296,93	10,67	463,08	106,68	6,42	133,34	49,50	866,47	1124,81	944,54	695,14	1,06
Orientacyjnie zadania na ubiegły okres	307,17	10,67	517,30	102,03	3,35	133,32	3,83	874,92	1263,19	688,25	514,30	0,00
% wykonania	96,67	100,00	89,52	104,56	191,64	100,01	1292,43	99,00	89,00	137,23	135,16	-

Tabela nr X - Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z planowanymi zadaniami.
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					Poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszyców	pielęgnowanie			melioracje	
	otwarte		pod osłoną					Upraw - CW	Upraw- pielęgnowanie gleby	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	rębnie złożone	podsadzenia	dolesienia luk							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2005	62,30	5,78	87,74	53,87	0,75	20,01	40,13	198,48	291,74	161,63	170,54	0,00
2006	78,53	14,61	89,28	57,05	0,58	24,99	5,68	206,04	271,01	171,04	224,63	6,00
2007	104,12	0,00	124,56	31,18	0,45	61,13	35,21	212,67	344,61	260,40	216,45	0,00
2008	63,35	0,00	192,43	32,28	1,73	30,33	14,40	225,74	445,09	222,56	240,21	7,79
2009	77,61	0,00	113,83	16,38	3,57	19,94	9,25	75,76	225,87	193,48	211,42	0,00
2010	82,07	0,00	135,55	12,83	2,14	27,82	20,94	166,10	408,90	228,34	164,90	0,00
2011	46,62	0,00	104,00	18,11	1,58	29,60	0,00	159,96	318,57	219,87	188,43	0,80
2012	70,58	0,00	90,35	26,78	1,65	32,37	0,00	133,22	325,99	187,36	185,56	0,00
2013	33,29	0,00	87,76	16,87	2,87	21,79	0,00	168,44	241,41	125,28	158,55	0,00
2014	15,59	0,00	73,22	16,73	0,83	11,08	0,00	123,93	215,26	193,62	170,00	0,00
Razem	634,06	20,39	1098,72	282,08	16,15	279,06	125,61	1670,34	3088,45	1963,58	1930,69	14,59
Orientacyjnie zadania na ubiegły okres	690,22	20,56	1236,95	229,82	4,85	286,32	34,20	1600,64	2680,32	1427,26	1280,09	2,38
% wykonania	91,86	99,17	88,82	122,74	332,99	97,46	367,28	104,40	115,20	137,57	150,82	613,02

Tabela nr XI - Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SIENIAWA (10-33-1)

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
	zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
	przy zadrzewieniu										
	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	0.4 i mniej	
powierzchnia - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BŚW	83,96										83,96
BMŚW	250,44	5,32									255,76
LMŚW	4,65										4,65
LŚW	2,89										2,89
Ogółem	341,94	5,32									347,26

Tabela nr XI - Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SULECIN (10-33-2)

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
	zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
	przy zadrzewieniu										
	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	0.4 i mniej	
powierzchnia - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BŚW	104,43										104,43
BMŚW	146,73	1,50									148,23
LMŚW	5,41										5,41
LMW	0,75										0,75
Ogółem	257,32	1,50									258,82

Tabela nr XI - Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
	zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
	przy zadrzewieniu										
	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	0.4 i mniej	
powierzchnia - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BŚW	188,39										188,39
BMŚW	397,17	6,82									403,99
LMŚW	10,06										10,06
LMW	0,75										0,75
LŚW	2,89										2,89
Ogółem	599,26	6,82									606,08

Tabela nr XII - Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SIENIAWA (10-33-1)

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
KO	BMŚW	BK	0,65	100,0	11
	BMŚW	DB.B	229,20	32,6	11
	BMŚW	SO	4,00	100,0	11
	LMŚW	BK	219,08	74,5	12
	LMŚW	DB.B	287,91	47,3	11
	LMŚW	DB.S	60,42	59,1	11
	LŚW	BK	306,05	77,0	11
	LŚW	DB.B	96,06	44,7	11
	LŚW	DB.S	86,82	52,2	11
Razem			1290,19	57,2	11
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	DB.B	4,62	30,0	11
	BMŚW	SO	34,43	98,9	11
	LMŚW	BK	45,15	99,2	12
	LMŚW	DB.B	5,22	46,0	22
	LMŚW	DB.S	5,31	40,0	12
	LMŚW	SO	96,13	100,0	11
	LŚW	BK	88,91	96,6	11
	LŚW	DB.B	9,27	100,0	12
	LŚW	DB.S	3,32	100,0	22
	LŚW	SO	10,89	90,0	12
Razem			303,25	95,4	11
Ogółem			1593,44	64,5	11

Tabela nr XII - Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SULECIN (10-33-2)

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
KO	BMŚW	BK	4,87	62,3	22
	BMŚW	DB.B	244,73	33,1	11
	LMŚW	BK	62,72	67,5	12
	LMŚW	DB.B	373,39	48,4	12
	LMŚW	DB.S	3,52	69,4	12
	LMŚW	SO	1,21	100,0	11
	LMŚW	ŚW	2,29	100,0	22
	LMW	DB.B	0,79	30,0	11
	LŚW	BK	69,67	68,0	11
	LŚW	DB.B	66,75	33,8	11
	LŚW	DB.S	36,16	40,4	11
	Razem			866,10	45,9
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	DB.B	14,82	33,0	11
	BMŚW	SO	80,50	100,0	11
	LMŚW	BK	0,68	100,0	11
	LMŚW	DB.B	14,36	49,2	11
	LMŚW	SO	47,57	100,0	11
	LŚW	BK	12,02	83,4	11
	LŚW	DB.S	3,99	100,0	11
	LŚW	DG	2,31	90,0	12
Razem			176,25	89,0	11
Ogółem			1042,35	53,2	11

Tabela nr XII - Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
KO	BMŚW	BK	5,52	66,7	22
	BMŚW	DB.B	473,93	32,9	11
	BMŚW	SO	4,00	100,0	11
	LMŚW	BK	281,80	73,0	12
	LMŚW	DB.B	661,30	48,0	11
	LMŚW	DB.S	63,94	59,6	11
	LMŚW	SO	1,21	100,0	11
	LMŚW	ŚW	2,29	100,0	22
	LMW	DB.B	0,79	30,0	11
	LŚW	BK	375,72	75,3	11
	LŚW	DB.B	162,81	40,2	11
	LŚW	DB.S	122,98	48,8	11
	Razem			2156,29	52,7
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	DB.B	19,44	32,3	11
	BMŚW	SO	114,93	99,7	11
	LMŚW	BK	45,83	99,2	12
	LMŚW	DB.B	19,58	48,3	11
	LMŚW	DB.S	5,31	40,0	12
	LMŚW	SO	143,70	100,0	11
	LŚW	BK	100,93	95,0	11
	LŚW	DB.B	9,27	100,0	12
	LŚW	DB.S	7,31	100,0	11
	LŚW	DG	2,31	90,0	12
	LŚW	SO	10,89	90,0	12
Razem			479,50	93,0	11
Ogółem			2635,79	60,0	11

**Tabela nr XIII – Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzania lasu
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)**

Lp	Wskaźniki		Jednostki	Stan na					
				1.1.1976r I rewizja	1.1.1989r II rewizja	1.1.1993r wg .nowej tab kl. w.	1.1.1995r III rewizja	1.1.2005r IV rewizja	1.1.2015r V rewizja
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona		ha	---	---	15.770,76	15.841,22	18.877,41	18901,47
2	Zasoby miąższości		tys. m3	---	---	---	3.671	4.815	4,888
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	IIa	m3	---	---	79	116	126	131
		IIb	m3	---	---	154	183	248	205
		IIIa	m3	---	---	204	241	286	306
		IIIb	m3	---	---	240	270	339	341
		IVa	m3	---	---	247	295	354	359
		IVb	m3	---	---	263	303	377	373
		Va	m3	---	---	269	318	384	388
		Vb	m3	---	---	281	322	404	404
		VI	m3	---	---	317	345	411	424
		VII	m3	---	---	317	377	466	437
	VIII i wyż.	m3	---	---	---	301	471	516	
	KO	m3	---	---	223	224	313	300	
	KDO	m3	---	---	305	237	281	317	
4	Przeciętna zasobność na 1ha –pow. zal. i niezal.		m3	---	---	176	233	255	259
5	Przeciętny wiek drzewostanów			---	---	52	58	61	64
6	Spodziewany bieżący przyrost na 1ha tab.		m3	---	---	---	6,57	7,09	6,74
8	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1ha za okres ubiegły		m3	---	---	---	1,94	2,13	3,27
9	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1ha za okres ubiegły		m3	---	---	---	1,44	2,10	3,12
10	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha (użyteczny)		m3	---	---	---	---	6,43	7,63

Tabela nr XIV – Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SIENIAWA (10-33-1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	10099	160000	160000
LASÓW OCHRONNYCH (O)	23942	21951	19105	21951	0	18960	290729	290729
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	1372 3,87	1215 3,40	1094 3,27	1215 3,40	0 0	X	X	11056 33,57
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	5678	5183	3297	5183	0	6756	X	73830
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	7050	6398	4391	6398	0	6756	0	84886
OGÓLEM OBRĘB	30992	28349	23496	28349	0	35815	450729	535615

Tabela nr XIV – Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SULECIN (10-33-2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	458	6190	6190
LASÓW OCHRONNYCH (O)	5227	4200	3801	4200	0	6062	64459	64459
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	5746 16,75	7070 19,82	9440 27,59	7070 19,82	0 0	X	X	59141 184,23
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	17464	13508	10611	13508	0	18529	X	220227
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	23210	20578	20051	20578	0	18529	0	279368
OGÓLEM OBRĘB	28437	24778	23852	24778	0	25049	70649	350017
OGÓLEM NADLEŚNICTWO	59549	53403	47568	53403	0	60864	521378	885632

Tabela nr XV - Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SIENIAWA (10-33-1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	116,64	174,34	463,70	638,04		754,68
LASÓW OCHRONNYCH (O)	222,13	506,78	438,01	944,79		1166,92
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	33,57					33,57
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		159,94	191,13	351,07		351,07
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	33,57	159,94	191,13	351,07		384,64
OGÓŁEM OBREB	372,34	841,06	1092,84	1933,90		2306,24
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	568,24	1457,08	1830,77	3287,85		3856,09

Tabela nr XV - Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SULECIN (10-33-2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		6,05	33,31	39,36		39,36
LASÓW OCHRONNYCH (O)	9,10	142,94	147,85	290,79		299,89
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	184,23					184,23
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	2,57	467,03	556,77	1023,80		1026,37
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	186,80	467,03	556,77	1023,80		1210,60
OGÓŁEM OBREB	195,90	616,02	737,93	1353,95		1549,85
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	568,24	1457,08	1830,77	3287,85		3856,09

Tabela nr XV - Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach Nadleśnictwo SULECIN, (10-33)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	116,64	180,39	497,01	677,40		794,04
LASÓW OCHRONNYCH (O)	231,23	649,72	585,86	1235,58		1466,81
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	217,80					217,80
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	2,57	626,97	747,90	1374,87		1377,44
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	220,37	626,97	747,90	1374,87		1595,24
OGÓŁEM OBREB	568,24	1457,08	1830,77	3287,85		3856,09
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	568,24	1457,08	1830,77	3287,85		3856,09

**Tabela nr XVI - Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SIENIAWA (10-33-1)**

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPP)	SO		2,89											2,89
	JW		0,5											0,5
	Razem		3,39											3,39
Trzebieże wczesne (TW)	SO		126,36	343,53	138,99	2,53								611,41
	MD			1,78	3,98									5,76
	ŚW		2,74	6,41	3,76									12,91
	DG		4,16											4,16
	BK		5,38	13,12	43,77	6,46								68,73
	DB.S		0,69	7,34										8,03
	DB.B			18,96	6,2	5,72								30,88
	BRZ		4,41	75,67	25,05									105,13
	OL		0,86	1,84	1,67									4,37
	OS			2,42										2,42
	Razem		144,6	471,07	223,42	14,71								853,8
Trzebieże późne (TP)	SO				95,98	661,71	892,65	1451,32	539,07	528,99	112,48	39,71	14,21	4336,12
	MD								8,04					8,04
	ŚW				5,64			2,05	13,98	3,94				25,61
	BK				7,05	18,96	14,64	25,14	11,25	24,33	11,88		1,85	115,1
	DB.S				2,3	6,94	2,99	6,79	8,93		12,2	4,15	0,08	44,38
	DB.B				1,67	26,41	28,31	12,95	20,61	24,37	25,95	85,04	44,86	270,17
	DB.C											0,7		0,7
	JS										1,19			1,19
	BRZ				45,57	38,62	45,03	156,95	10,59					296,76
	OL				1,17	5,65	18,19	11,73	18,3		2,15			57,19
	AK				0,51									0,51
	Razem				159,89	758,29	1001,81	1666,93	630,77	581,63	165,85	129,6	61	5155,77
Razem trzebieże	SO		126,36	343,53	234,97	664,24	892,65	1451,32	539,07	528,99	112,48	39,71	14,21	4947,53

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
	MD			1,78	3,98				8,04					13,8
	ŚW		2,74	6,41	9,4			2,05	13,98	3,94				38,52
	DG		4,16											4,16
	BK		5,38	13,12	50,82	25,42	14,64	25,14	11,25	24,33	11,88		1,85	183,83
	DB.S		0,69	7,34	2,3	6,94	2,99	6,79	8,93		12,2	4,15	0,08	52,41
	DB.B			18,96	7,87	32,13	28,31	12,95	20,61	24,37	25,95	85,04	44,86	301,05
	DB.C											0,7		0,7
	JS										1,19			1,19
	BRZ		4,41	75,67	70,62	38,62	45,03	156,95	10,59					401,89
	OL		0,86	1,84	2,84	5,65	18,19	11,73	18,3		2,15			61,56
	AK				0,51									0,51
	OS			2,42										2,42
	Razem		144,6	471,07	383,31	773	1001,81	1666,93	630,77	581,63	165,85	129,6	61	6009,57
Łącznie	SO		129,25	343,53	234,97	664,24	892,65	1451,32	539,07	528,99	112,48	39,71	14,21	4950,42
	MD			1,78	3,98				8,04					13,8
	ŚW		2,74	6,41	9,4			2,05	13,98	3,94				38,52
	DG		4,16											4,16
	BK		5,38	13,12	50,82	25,42	14,64	25,14	11,25	24,33	11,88		1,85	183,83
	DB.S		0,69	7,34	2,3	6,94	2,99	6,79	8,93		12,2	4,15	0,08	52,41
	DB.B			18,96	7,87	32,13	28,31	12,95	20,61	24,37	25,95	85,04	44,86	301,05
	DB.C											0,7		0,7
	JW		0,5											0,5
	JS										1,19			1,19
	BRZ		4,41	75,67	70,62	38,62	45,03	156,95	10,59					401,89
	OL		0,86	1,84	2,84	5,65	18,19	11,73	18,3		2,15			61,56
	AK				0,51									0,51
	OS			2,42										2,42
Ogółem			147,99	471,07	383,31	773	1001,81	1666,93	630,77	581,63	165,85	129,6	61	6012,96

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

Tabela nr XVI - Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SULECIN (10-33-2)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPP)	SO		6,12											6,12
	Razem		6,12											6,12
Trzebieże wczesne (TW)	SO		266,56	521,01	157,87									945,44
	MD		0,59		0,89									1,48
	ŚW		0,98	1,82	4,19									6,99
	BK		1,97		21,3									23,27
	DB.S		0,62	1,24										1,86
	DB.B				0,73									0,73
	BRZ		6,36	3,1	4,55									14,01
	OL		1,7	0,51										2,21
	AK				1,61									1,61
	Razem		278,78	527,68	191,14									997,6
Trzebieże późne (TP)	SO				170,3	701,06	760,65	540,79	363,01	237,25	46,54	34,35	5,93	2859,88
	MD					2,78		1,13		6,77				10,68
	ŚW				1,58	2,13	2,02		3,56	1,02				10,31
	BK				2,63	11,04	5,93		2,64	14,65	2,5			39,39
	DB.S				6,97	5,1	2,44	11,26	7,61	6,51	3,67		2,07	45,63
	DB.B					2,2	1,78			7,49	3,17	4,15	4,92	23,71
	DB.C					4,89								4,89
	JW								1,63					1,63
	JS					1,35								1,35
	BRZ				8,05	14,13	11,61	1,33	5,73					40,85
	OL				7,77	14,89	4,68	1,4	6,17					34,91
	AK				8,48	7,12	8,01		0,59	0,65				24,85
	Razem				205,78	766,69	797,12	555,91	390,94	274,34	55,88	38,5	12,92	3098,08
Razem trzebieże	SO		266,56	521,01	328,17	701,06	760,65	540,79	363,01	237,25	46,54	34,35	5,93	3805,32

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
	MD		0,59		0,89	2,78		1,13		6,77				12,16
	ŚW		0,98	1,82	5,77	2,13	2,02		3,56	1,02				17,3
	BK		1,97		23,93	11,04	5,93		2,64	14,65	2,5			62,66
	DB.S		0,62	1,24	6,97	5,1	2,44	11,26	7,61	6,51	3,67		2,07	47,49
	DB.B				0,73	2,2	1,78			7,49	3,17	4,15	4,92	24,44
	DB.C					4,89								4,89
	JW								1,63					1,63
	JS					1,35								1,35
	BRZ		6,36	3,1	12,6	14,13	11,61	1,33	5,73					54,86
	OL		1,7	0,51	7,77	14,89	4,68	1,4	6,17					37,12
	AK				10,09	7,12	8,01		0,59	0,65				26,46
	Razem		278,78	527,68	396,92	766,69	797,12	555,91	390,94	274,34	55,88	38,5	12,92	4095,68
Łącznie	SO		272,68	521,01	328,17	701,06	760,65	540,79	363,01	237,25	46,54	34,35	5,93	3811,44
	MD		0,59		0,89	2,78		1,13		6,77				12,16
	ŚW		0,98	1,82	5,77	2,13	2,02		3,56	1,02				17,3
	BK		1,97		23,93	11,04	5,93		2,64	14,65	2,5			62,66
	DB.S		0,62	1,24	6,97	5,1	2,44	11,26	7,61	6,51	3,67		2,07	47,49
	DB.B				0,73	2,2	1,78			7,49	3,17	4,15	4,92	24,44
	DB.C					4,89								4,89
	JW								1,63					1,63
	JS					1,35								1,35
	BRZ		6,36	3,1	12,6	14,13	11,61	1,33	5,73					54,86
	OL		1,7	0,51	7,77	14,89	4,68	1,4	6,17					37,12
	AK				10,09	7,12	8,01		0,59	0,65				26,46
Ogółem			284,9	527,68	396,92	766,69	797,12	555,91	390,94	274,34	55,88	38,5	12,92	4101,8

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

Tabela nr XVI - Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPP)	SO		9,01											9,01
	JW		0,5											0,5
	Razem		9,51											9,51
Trzebieże wczesne (TW)	SO		392,92	864,54	296,86	2,53								1556,85
	MD		0,59	1,78	4,87									7,24
	ŚW		3,72	8,23	7,95									19,9
	DG		4,16											4,16
	BK		7,35	13,12	65,07	6,46								92
	DB.S		1,31	8,58										9,89
	DB.B			18,96	6,93	5,72								31,61
	BRZ		10,77	78,77	29,6									119,14
	OL		2,56	2,35	1,67									6,58
	AK				1,61									1,61
	OS			2,42										2,42
	Razem		423,38	998,75	414,56	14,71								
Trzebieże późne (TP)	SO				266,28	1362,77	1653,3	1992,11	902,08	766,24	159,02	74,06	20,14	7196
	MD					2,78	1,13	8,04	6,77					18,72
	ŚW				7,22	2,13	2,02	2,05	17,54	4,96				35,92
	BK				9,68	30	20,57	25,14	13,89	38,98	14,38		1,85	154,49
	DB.S				9,27	12,04	5,43	18,05	16,54	6,51	15,87	4,15	2,15	90,01
	DB.B				1,67	28,61	30,09	12,95	20,61	31,86	29,12	89,19	49,78	293,88
	DB.C					4,89						0,7		5,59
	JW								1,63					1,63
	JS					1,35					1,19			2,54
	BRZ				53,62	52,75	56,64	158,28	16,32					337,61
	OL				8,94	20,54	22,87	13,13	24,47		2,15			92,1

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	AK				8,99	7,12	8,01		0,59	0,65				25,36
	Razem				365,67	1524,98	1798,93	2222,84	1021,71	855,97	221,73	168,1	73,92	8253,85
Razem trzebieże	SO		392,92	864,54	563,14	1365,3	1653,3	1992,11	902,08	766,24	159,02	74,06	20,14	8752,85
	MD		0,59	1,78	4,87	2,78		1,13	8,04	6,77				25,96
	ŚW		3,72	8,23	15,17	2,13	2,02	2,05	17,54	4,96				55,82
	DG		4,16											4,16
	BK		7,35	13,12	74,75	36,46	20,57	25,14	13,89	38,98	14,38		1,85	246,49
	DB.S		1,31	8,58	9,27	12,04	5,43	18,05	16,54	6,51	15,87	4,15	2,15	99,9
	DB.B			18,96	8,6	34,33	30,09	12,95	20,61	31,86	29,12	89,19	49,78	325,49
	DB.C					4,89						0,7		5,59
	JW								1,63					1,63
	JS					1,35					1,19			2,54
	BRZ		10,77	78,77	83,22	52,75	56,64	158,28	16,32					456,75
	OL		2,56	2,35	10,61	20,54	22,87	13,13	24,47		2,15			98,68
	AK				10,6	7,12	8,01		0,59	0,65				26,97
	OS			2,42										2,42
	Razem		423,38	998,75	780,23	1539,69	1798,93	2222,84	1021,71	855,97	221,73	168,1	73,92	10105,25
Łącznie	SO		401,93	864,54	563,14	1365,3	1653,3	1992,11	902,08	766,24	159,02	74,06	20,14	8761,86
	MD		0,59	1,78	4,87	2,78		1,13	8,04	6,77				25,96
	ŚW		3,72	8,23	15,17	2,13	2,02	2,05	17,54	4,96				55,82
	DG		4,16											4,16
	BK		7,35	13,12	74,75	36,46	20,57	25,14	13,89	38,98	14,38		1,85	246,49
	DB.S		1,31	8,58	9,27	12,04	5,43	18,05	16,54	6,51	15,87	4,15	2,15	99,9
	DB.B			18,96	8,6	34,33	30,09	12,95	20,61	31,86	29,12	89,19	49,78	325,49
	DB.C					4,89						0,7		5,59
	JW		0,5						1,63					2,13
	JS					1,35					1,19			2,54
	BRZ		10,77	78,77	83,22	52,75	56,64	158,28	16,32					456,75
	OL		2,56	2,35	10,61	20,54	22,87	13,13	24,47		2,15			98,68

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	AK				10,6	7,12	8,01		0,59	0,65				26,97
	OS			2,42										2,42
Ogółem			432,89	998,75	780,23	1539,69	1798,93	2222,84	1021,71	855,97	221,73	168,1	73,92	10114,76

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

**Tabela nr XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SIENIAWA (10-33-1)**

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	2306,24	1192,61	535615	456044
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			26781	22802
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2306,24	1192,61	562396	478846
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			682	576
3. pozostałe			996	838
Razem nie zaliczone			1678	1414
Razem użytki rębne	2306,24	1192,61	564074	480260
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	3,39			
B. Trzebieże	6009,57			
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	6012,96		296250	237000
Ogółem użytki główne (I+II)	8319,20	1192,61	860324	717260

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

**Tabela nr XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SULECIN (10-33-2)**

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1549,85	833,28	350017	294955
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			17501	14748
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1549,85	833,28	367518	309703
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			417	353
3. pozostałe			372	326
Razem nie zaliczone			789	679
Razem użytki rębne	1549,85	833,28	368307	310382
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	6,12			
B. Trzebieże	4095,68			
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4101,80		228750	183000
Ogółem użytki główne (I+II)	5651,65	833,28	597057	493382

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

**Tabela nr XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)**

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	3856,09	2025,89	885632	750999
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			44282	37550
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	3856,09	2025,89	929914	788549
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin				
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			1099	929
3. pozostałe			1368	1164
Razem nie zaliczone			2467	2093
Razem użytki rębne	3856,09	2025,89	932381	790642
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	9,51			
B. Trzebieże	10105,25			
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	10114,76		525000	420000
Ogółem użytki główne (I+II)	13970,85	2025,89	1457381	1210642

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

Tabela nr XVIII - Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SIENIAWA (10-33-1)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przereźceń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	25,11		270,31	224,75		0,18	520,35	0,48	520,83		111,78	222,60	248,59	582,97		440,86
BMW				0,49			0,49		0,49				1,47	1,47		0,49
BŚW	15,08		98,25				113,33		113,33		18,22	41,50	80,13	139,85		71,18
LMB																
LMŚW			2,27	395,37	29,83	0,50	427,97	0,43	428,40		99,44	222,76	329,70	651,90		361,95
LMW			0,99	1,84			2,83		2,83				0,64	0,64		2,83
LŚW				213,14	7,13		220,27	0,25	220,52		77,85	131,34	350,22	559,41		130,10
LW													0,17	0,17		
OL			0,52				0,52		0,52							0,52
OLJ													0,27	0,27		
OGÓŁEM	40,19		372,34	835,59	36,96	0,68	1285,76	1,16	1286,92		307,29	618,20	1011,19	1936,68		1007,93

Tabela nr XVIII - Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SULECIN (10-33-2)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	2	3	4	5	6	7					8	9				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	2,77		84,12	242,92	3,16	0,76	333,73	1,07	334,80		84,84	169,04	351,76	605,64		271,09
BMW																
BŚW	5,56		109,21				114,77		114,77		11,76	42,73	144,06	198,55		49,64
LMŚW			2,57	335,61	14,76	0,20	353,14	0,10	353,24		71,53	144,98	228,18	444,69		291,91
LMW				3,43			3,43		3,43			0,99	1,31	2,30		3,43
LŚW				80,15	5,99		86,14		86,14		17,54	26,00	99,14	142,68		57,23
LW																
OL																
OLJ																
OGÓŁEM	8,33		195,90	662,11	23,91	0,96	891,21	1,17	892,38		185,67	383,74	824,45	1393,86		673,30

Tabela nr XVIII - Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu
Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, piazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przereźdeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	27,88		354,43	467,67	3,16	0,94	854,08	1,55	855,63		196,62	391,64	600,35	1188,61		711,95
BMW				0,49			0,49		0,49				1,47	1,47		0,49
BŚW	20,64		207,46				228,10		228,10		29,98	84,23	224,19	338,40		120,82
LMB																
LMŚW			4,84	730,98	44,59	0,70	781,11	0,53	781,64		170,97	367,74	557,88	1096,59		653,86
LMW			0,99	5,27			6,26		6,26			0,99	1,95	2,94		6,26
LŚW				293,29	13,12		306,41	0,25	306,66		95,39	157,34	449,36	702,09		187,33
LW													0,17	0,17		
OL			0,52				0,52		0,52							0,52
OLJ													0,27	0,27		
OGÓŁEM	48,52		568,24	1497,70	60,87	1,64	2176,97	2,33	2179,30		492,96	1001,94	1835,64	3330,54		1681,23

Orientacyjna powierzchnia poprawek na gruntach projektowanych do odnowienia (15%) wynosi 317 ha.

Orientacyjna wielkość pielęgnowania projektowanych odnowień wynosi:

- pielęgnowanie gleby – 1653 ha (80%)
- pielęgnowanie upraw (CW) – 826 ha (40%).

Powierzchnia CP wynosi 1835,64 ha, w tym CPP – 9,51 ha.

Tabela nr XIX – Ekonomiczne wskaźniki gospodarki leśnej
Nadleśnictwo SULECIN (10-33-)

Lp.	Wyszczególnienie	Ubiegły okres gospodarczy	Plan na bieżący okres gospodarczy
1	2	3	3
1	Powierzchnia leśna ¹ (stan na 1.01. pierwszego roku obowiązywania planu ul) - ha	18 877,41	18 901,47
2	Zasoby drzewne na powierzchni leśnej (stan na 1.01. pierwszego roku obowiązywania planu ul) – brutto m ³	4 815 523	4 887 994
3	Zasobność drzewostanów (stan na 1.01. pierwszego roku obowiązywania planu ul) – brutto m ³ /ha	293	291
4	Wartość majątku nadleśnictwa	wartość drzewostanów (według tablic) - tys. Zł	x
		wartość gruntów leśnych (według metody wskaźnikowej) - tys. zł	x
		wartość środków trwałych tys. Zł	x
Razem		tys. zł.	x
5	Etat 10-letni (grubizna netto)	użytki rębne - m ³ netto	604 877
		użytki przedrębne - m ³ netto	378 000
		razem użytki główne - m ³ netto	982 877
		udział użytków przedrębnych - %	62
6	Okresowy przyrost w 10-leciu	brutto m ³ ⁽²⁾	1 275 991
		przeciętnie m ³ /ha/rok	7,63
7	Wskaźniki gospodarki zasobami (grubizna brutto)	użytkowanie rębne: m ³ /ha pow.leśn./rok	3,2
		użytkowanie przedrębne: m ³ /ha pow.leśn./rok	2,00
		użytkowanie główne: m ³ /ha pow.leśn./rok	5,2
		użytkowanie główne: %zasobów/rok	2,04
		użytkowanie główne: %przyrostu/rok	7,70
8	Udział powierzchni prawnie wyłączonych z użytkowania rębnego % - (udział w powierzchni leśnej)	-	0,87
9	Udział lasów ochronnych - %(udział w powierzchni leśnej)	73,35	63,46
10	Powierzchnia lasów nadzorowanych - w ha	62,81	115,63
	% udziału w powierzchni lasów nadleśnictwa	0,33	0,61

¹ - powierzchnia leśna zalesiona i nie zalesiona, bez gruntów związanych z gospodarką leśną

² - wg wzoru $V_k - V_p + V$, gdzie V_k - zapas na końcu okresu, V_p zapas na początku okresu, V - pozyskanie w okresie obowiązywania planu (miąższość brutto)

Tabela nr XX – Orientacyjna prognoza spodziewanych efektów ekonomicznych gospodarki leśnej nadleśnictwa w okresie obowiązywania planu urządzania lasu Nadleśnictwo SULECIN (10-33)

Lp.	Wielkość pozyskania drewna oraz ważniejsze wskaźniki kosztów i przychodów	Jednostka miary	Przeciętnie rocznie za ostatnie 3 lata	Według etatu użytkowania głównego przyjętego do realizacji w planie u.l.	Według orient. etatu potencjalnego z uwzględnieniem pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych
1.	Przeciętna roczna ilość pozyskiwanego drewna	m ³	107 842	121 064	121 064
2.	Koszty administracyjne i pozostałe niewymienione	zł	7 495 000	7 495 000	7 495 000
3.	Koszty ochrony lasu	zł	546 526	546 526	546 526
4.	Koszty nasiennictwa i selekcji	zł	155 061	155 061	155 061
5.	Koszty odnowień i zalesień	zł/ha	3 759	3 759	3 759
6.	Przeciętna roczna ilość odnowień i zalesień	ha	172	250	250
7.	Koszty pielęgnowania upraw i młodników	zł/ha	530	530	530
8.	Przeciętna roczna ilość pielęgnowanych upraw i młodników	ha	1 320	1 438	1 438
9.	Koszty pozyskania i zrywki drewna	zł/m ³	50,13	50,13	50,13
Suma kosztów (k)		zł	16 974 316	17 912 778	17 912 778
10.	Przychody ze sprzedaży drewna	zł/m ³	185.56	185.56	185.56
Suma przychodów (p)		zł	20 760 141	22 464 636	22 464 636
Wskaźnik udziału kosztów w przychodach (k/p)		zł	0,82	0,80	0,80

Wzór nr 2 – wykaz obiektów bazy nasiennej
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SIENIAWA (10-33-1-)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP*	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew**	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
31 -c	2,84	ZR NAS	LP		2,84	
108 -b	8,14	NAS GOSP	SO		8,14	
112 -f	6,71	ZR NAS	CZR.P		6,71	
		ZR NAS	JS		6,71	
		ZR NAS	OL.S		6,71	
148 -g	3,41	NAS GOSP	SO		3,41	
148 -j	0,88	NAS GOSP	SO		0,88	
151 -a	7,86	NAS GOSP	DB.B		7,86	
151 -b	5,16	NAS GOSP	DB.B		5,16	
151 -f	12,53	NAS GOSP	DB.B		12,53	
152 -a	5,47	NAS GOSP	DB.B		5,47	
153 -f	5,34	NAS GOSP	BK		5,34	
153 -h	3,28	NAS GOSP	BK		3,28	
154 -a	3,64	NAS GOSP	BK		3,64	
154 -b	7,66	NAS GOSP	BK		7,66	
155 -b	4,58	NAS GOSP	BK		4,58	
156 -c	4,42	NAS GOSP	BK		4,42	
156 -d	3,91	NAS GOSP	BK		3,91	
158 -a	2,02	ZR NAS	GB		2,02	
183 -c	1,98	NAS GOSP	DB.B		1,98	
212 -g	3,72	NAS GOSP	SO		3,72	
213 -h	2,54	NAS GOSP	SO		2,54	
217 -g	1,26	NAS GOSP	DB.B		1,26	
218 -g	3,6	NAS GOSP	DB.B		3,6	
218 -i	1,94	NAS GOSP	DB.B		1,94	
222 -h	9,82	NAS GOSP	DB.B		9,82	
223 -h	8,15	NAS GOSP	BK		8,15	
223 -i	3,69	NAS GOSP	BK		3,69	
248 -b	4,53	NAS GOSP	BRZ		4,53	
249 -d	4,5	NAS GOSP	SO		4,5	
249 -f	4,52	NAS GOSP	SO		4,52	
249 -g	1,96	NAS GOSP	SO		1,96	
250 -a	4,96	NAS GOSP	DB.B		4,96	
251 -b	2,13	NAS GOSP	SO		2,13	
254 -g	6,09	NAS GOSP	BK		6,09	
255 -d	5,23	NAS GOSP	BK		5,23	
255 -f	11,48	NAS GOSP	BK		11,48	
255 -h	4,27	NAS GOSP	BK		4,27	
256 -a	0,49	NAS GOSP	BK		0,49	
256 -b	1,3	NAS GOSP	BK		1,3	
256 -c	1,93	NAS GOSP	BK		1,93	
257 -h	3,54	NAS GOSP	BK		3,54	
257 -n	5,43	NAS GOSP	BK		5,43	
258 -a	1,39	ZR NAS	JW		1,39	

260 -a	1,87	NAS GOSP	DB.B		1,87	
260 -b	6,61	D	BK	2	6,61	
		NAS GOSP	BK		6,61	
260 -c	8,7	D	BK	1	8,7	
		NAS GOSP	BK		8,7	
260 -d	0,96	NAS GOSP	BK		0,96	
261 -a	10,37	NAS GOSP	BK		10,37	
261 -b	5,72	NAS GOSP	BK		5,72	
284 -g	8,25	NAS GOSP	SO		8,25	
292 -i	2,35	NAS GOSP	SO		2,35	
294 -i	1,4	NAS GOSP	BK		1,4	
295 -a	4,32	NAS GOSP	BK		4,32	
295 -d	5,89	NAS GOSP	BK		5,89	
298 -l	2,86	NAS GOSP	MD		2,86	
Razem	X	D	X	X	15,31	X
	X	NAS GOSP	X	X	234,64	X
	X	ZR NAS	X	X	26,38	X

Wzór nr 2 – wykaz obiektów bazy nasiennej
Nadleśnictwo SULECIN, Obręb SULECIN (10-33-2-)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP*	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew**	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
71 -a	9,22	NAS GOSP	SO		9,22	
104 -c	6,96	NAS GOSP	SO		6,96	
106 -m	6,17	NAS GOSP	SO		6,17	
106 -o	4,66	NAS GOSP	SO		4,66	
111 -m	2,7	NAS GOSP	OL		2,7	
123 -f	5,74	NAS GOSP	SO		5,74	
123 -g	5,95	NAS GOSP	SO		5,95	
124 -f	2,57	NAS GOSP	SO		2,57	
126 -g	3,38	D	DG	11	3,38	
		NAS WYŁ	DG		3,38	
128 -a	0,69	NAS GOSP	OL		0,69	
131 -n	1,23	NAS GOSP	MD		1,23	
131 -o	5,54	NAS GOSP	MD		5,54	
133 -i	7,2	PLANT NAS	MD		7,2	
145 -c	3,05	NAS GOSP	SO		3,05	
145 -l	2,86	NAS GOSP	SO		2,86	
146 -d	8,32	NAS GOSP	SO		8,32	
147 -d	6,44	NAS GOSP	SO		6,44	
180 -c	2,87	NAS GOSP	SO		2,87	
180 -i	3,18	NAS GOSP	SO		3,18	
189 -b	6,77	NAS GOSP	SO		6,77	
189 -c	3,29	NAS GOSP	SO		3,29	
199 -a	1,63	NAS GOSP	SO		1,63	
199 -b	4,66	NAS GOSP	SO		4,66	
268 -a	5,86	NAS GOSP	SO		5,86	
268 -b	2,13	NAS GOSP	SO		2,13	
268 -c	1,44	NAS GOSP	SO		1,44	
286 -d	4,34	NAS GOSP	SO		4,34	
286 -f	5,41	NAS GOSP	SO		5,41	
286 -g	6,83	NAS GOSP	SO		6,83	
288 -c	5,26	D	SO	5	5,26	
		NAS WYŁ	SO		5,26	
Razem	X	D	X	X	8,64	X
	X	NAS GOSP	X	X	120,51	X
	X	NAS WYŁ	X	X	8,64	X
	X	PLANT NAS	X	X	7,2	X

SPIS TABEL

Tab. 1. Podział Nadleśnictwa Sulęcina na leśnictwa.....	49
Tab. 2. Zestawienie porównawcze powierzchni ogólnej Nadleśnictwa i obrębów (wg tabeli I).	54
Tab. 3. Zestawienie porównawcze powierzchni ogólnej Nadleśnictwa i obrębów leśnych między poprzednim i obecnym planem u.l. wyrażonej z dokładnością w arach	54
Tab. 4. Zestawienie sumaryczne powierzchni gruntów Nadleśnictwa wg grup i rodzajów użytków (wg tabeli I).	55
Tab. 5. Porównawcze zestawienie powierzchni typów siedliskowych z poprzednim planem u. l. (pow. zalesiona i niezalesiona)	61
Tab. 6. Typy drzewostanów i docelowe składy odnowień.	63
Tab. 7. Zestawienie powierzchni rezerwatów, lasów ochronnych i pozostałych.	66
Tab. 8. Zestawienie ekonomicznych wskaźników gospodarki leśnej oraz ramowy plan ekonomiczny na 10-lecie (tabela XIX)	71
Tab. 9. Orientacyjna prognoza przeciętnego rocznego wyniku ekonomicznego nadleśnictwa, spodziewanego według etatu użytkowania głównego przyjętego do realizacji w planie urządzenia lasu oraz według orientacyjnego etatu potencjalnego, obliczonego dla porównania z uwzględnieniem pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych (tabela XX).....	72
Tab. 10. Udział procentowy powierzchni drzewostanów wg bonitacji gatunków panujących (wg danych z tabeli nr II)	73
Tab. 11. Powierzchniowy i miąższościowy udział drzewostanów w klasach wieku (wg danych z tabeli nr III i IV).	75
Tab. 12. Udział powierzchniowy gatunków panujących wg poprzedniego i obecnego PUL (pow. zalesiona i nie zalesiona).....	79
Tab. 13. zestawienie charakteryzujące udział powierzchniowy gatunków rzeczywistych, w poszczególnych typach siedliskowych lasu (wyrażony w %) - dane z tabeli nr Va	80
Tab. 14. Spodziewany bieżący roczny przyrost miąższości wg gatunków panujących (dla wszystkich drzewostanów) – na podstawie danych z tabeli VIIIa.....	82
Tab. 15. Powierzchniowy udział uszkodzeń drzewostanów wg głównej przyczyny.....	83
Tab. 16. Zgodności składu gatunkowego drzewostanów z typami drzewostanów.....	84
Tab. 17. Stopień zgodności składu gatunkowego upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych w stopniach zgodności składu z TD - stan na 01.01.2015, stan na 01.01.2005	85
Tab. 18. Jakość techniczna wszystkich drzewostanów (według gatunku panującego)	86
Tab. 19. Jakość techniczna KO i KDO (według gatunku panującego).....	87
Tab. 20. Zestawienie powierzchni leśnej niezalesionej w porównaniu do poprzedniego okresu	87
Tab. 21. Lokalizacja gruntów leśnych nie zalesionych.....	87
Tab. 22. Tab. XIII. Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych PUL.	88
Tab. 23. Porównanie przeciętnego wieku drzewostanów z orientacyjnym średnim wiekiem rębności.	89
Tab. 24. Podział nadleśnictwa na gospodarstwa.	170
Tab. 25. Zestawienie przyjętych wieków rębności – zgodnie z ustaleniami NTG.	171
Tab. 26. Zestawienie przyjętych etatów użytkowania rębnego dla N-ctwa łącznie ze spodziewanym przyrostem.	175
Tab. 27. Użytki rębne nie zaliczone na poczet przyjętego etatu.	176
Tab. 28. Łączny etat użytkowania rębego.	176

Tab. 29. Porównanie proponowanego etatu miąższościowego użytkowania rębego z etatem z ubiegłego okresu gospodarczego i wykonaniem w minionym okresie.	176
Tab. 30. Relacja etatów (m^3 netto) do powierzchni leśnej zalesionej i niezalesionej.	176
Tab. 31. Porównanie przeciętnego wieku drzewostanów z orientacyjnym średnim wiekiem rębności.	177
Tab. 32. Etat cięć użytkowania przedrębnego w wymiarze powierzchniowym.	177
Tab. 33. Porównanie przyjętych etatów powierzchniowych użytkowania przedrębnego w obecnym i poprzednim okresie do powierzchni leśnej zalesionej.	177
Tab. 34. Etat miąższościowy użytkowania przedrębnego obliczony na podstawie pozyskania użytków przedrębnych w ubiegłym 10-leciu.	178
Tab. 35. Etat miąższościowy użytkowania przedrębnego obliczony z uwzględnieniem spodziewanego bieżącego przyrostu miąższości w 10-leciu drzewostanów nie obiętych użytkowaniem rębnym.	178
Tab. 36. Porównanie przyjętego etatu miąższościowego użytkowania przedrębnego na bieżące 10-lecie z etatem oraz wykonaniem w okresie ubiegłym.	178
Tab. 37. Etat miąższościowy użytków głównych (rębnych i przedrębnych).	179
Tab. 38. Porównanie etatu użytków głównych na 10- lecie do ogólnych zasobów miąższości i spodziewanego bieżącego przyrostu miąższości drzewostanów ogółem:	179
Tab. 39. Tab. XV. Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach, Obr. Sieniawa.	180
Tab. 40. Tab. XV. Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach, Obr. Sulęcín.	180
Tab. 41. Tabela nr XV. Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach, N-ctwo Sulęcín.	180
Tab. 42. Tabela nr XVII. Nadleśnictwo Sulęcín - Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć.	183
Tab. 43. Powierzchniowy rozmiar zadań z zakresu hodowli lasu dla na bieżące 10-lecie. ...	184
Tab. 44. Drzewostany porolne wg TSL (ha).	187
Tab. 45. Drzewostany porolne wg gatunków panujących (ha).	187
Tab. 46. Zestawienie gruntów użytkowanych rolniczo.	203
Tab. 47. Prognoza stanu zasobów drzewnych na koniec okresu gospodarczego ($V_k = V_p + Z_v - U$).	207
Tab. 48. Rozmiar wykonanych prac urzędniowych.	209

SPIS ILUSTRACJI.

Rys. 1. Procentowy udział typów siedliskowych lasu w Nadleśnictwie Sulęcín.	61
Rys. 2. Wykres porównawczy udziału typów siedliskowych lasu z poprzednim planem u.l.	62
Rys. 3. Wykres procentowego udziału gatunków panujących w typach siedliskowych lasu (na podst. Tabeli II).	62
Rys. 4. Udział procentowy poszczególnych kategorii ochronności.	67
Rys. 5. Udział % pow. d-stanów wg bonitacji gatunków zajmujących pow. powyżej 1 %. ...	74
Rys. 6. Struktura wiekowa i miąższościowa drzewostanów w Nadleśnictwie Sulęcín.	77
Rys. 7. Zmiany powierzchni podklas wieku w Nadleśnictwie Sulęcín.	78
Rys. 8. Zmiany w udziale gatunków drzew panujących wg poprzedniego i obecnego planu u. l.	80
Rys. 9. Wykres zgodności drzewostanów z TD.	84
Rys. 10. Wykres podziału nadleśnictwa na gospodarstwa.	170

