

rejestry

Strona: 110

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli wspólnota Kadłub wolny

Strona: 111

Lp / numer z rejestr gruntów	właściciel i adres właściciela	Nr działki	Oddz. poddz	Opis i powierzchnia lasów [ha]				Inne grunty	Razem lasy	Do zale- sienia [ha]	Och- ron- ność	wskazania gospodarcze		
				Zalesiona		Niezalesiona						Rodzaj zabiegu	Powierz- chnia [ha]	Miaż- szczość [m3]
				gat.gł.	wiek	bon.	pow.							
218	wspólnota Chłopska Lasów Drobnowłóściańskich Kadłub wolny	572	30i	Inne grunty				0.14	0.14					
		614	30j	Inne grunty				0.02	0.02					
		980	26	Droga				0.03	0.03					
			28	Droga				0.24	0.24					
			30	Droga				0.16	0.16					
		981	30h	Inne grunty				3.98	3.98					
		982	27	Droga				0.21	0.21					
			29	Droga				0.34	0.34					
			30	Droga				0.15	0.15					
		983	30a	So	75	I		1.00				TP 27m3/ha	1.00	27
			30b	So	21	II		2.40				Tw 5m3/ha	2.40	12
			30c	9 So	18	II		1.72				CP+Tw 3m3/ha	1.72	5
			30d	9 So	55	I		0.69				TP 26m3/ha	0.69	18
			30f	So	43	I		3.80				TP 37m3/ha	3.80	141
				30g	9 So	65	I		0.32			2 nawroty		
		984	23	Droga				0.26	0.26			TP 30m3/ha	0.32	10
			25	Droga				0.31	0.31					
			28	Droga				0.30	0.30					
			30	Droga				0.28	0.28					
		985	29d	4 0l	35	III		0.87	0.87			Tw 5m3/ha	0.87	4
			29f	9 So	41	I		1.89	1.89			TP 30m3/ha	1.89	57
		986	29j	6 So	65	I		0.69	0.69			2 nawroty		
			29c	So	50	I		0.62	0.62			TP 26m3/ha	0.69	18
			29d	4 0l	35	III		0.77	0.77			TP 27m3/ha	0.62	17
			29h	9 So	35	Ia		0.37	0.37			Tw 5m3/ha	0.77	4
			29i	So	90	I		0.16	0.16			Tw 33m3/ha	0.37	12
											RbIb	0.16	51	
											MeI.agr.	0.16		
											Odn.	0.16		
											So,Brz	0.16		
											Piel.	0.16		
		987	25g	8 So	15	I		0.09	0.09			CP 2m3/ha	0.09	-
			27	Droga				0.27	0.27					
			29	Droga				0.17	0.17					
		988	29g	So	70	I		0.37	0.37			TP 32m3/ha	0.37	12
			29i	So	90	I		1.46	1.46			RbIb	1.46	467
											MeI.agr.	1.46		
											Odn.	1.46		
											So,Brz	1.46		
											Piel.	1.46		
		989	29	Droga				0.03	0.03					
			990	29	Droga				0.16	0.16				
			29a	So	13	I		1.76	1.76			CP	1.76	
			29b	So	75	I		0.65	0.65			TP 23m3/ha	0.65	15
			29c	So	50	I		0.31	0.31			TP 27m3/ha	0.31	8
			29g	So	70	I		0.84	0.84			TP 32m3/ha	0.84	27
			29h	9 So	35	Ia		0.40	0.40			Tw 33m3/ha	0.40	13
			29i	So	90	I		0.33	0.33			RbIb	0.33	106
											MeI.agr.	0.33		
											Odn.	0.33		
											So,Brz	0.33		
											Piel.	0.33		
		991	29	Linia istniejąca				0.05	0.05					
		992	29	Linia istniejąca				0.09	0.09					
		993	27a	8 So	25	II		3.79	3.79			Tw 6m3/ha	3.79	23
			27a	So	75	II		0.03	0.03			TP 28m3/ha	0.03	1
			27f	So	75	II		4.31	4.31			TP 30m3/ha	4.31	129
			27h	So	21	II		1.36	1.36			Tw 5m3/ha	1.36	7
			27b	So	19	III		0.80	0.80			CP	0.80	
		994	27c	0l	20	III		0.40	0.40			Tw 7m3/ha	0.40	3
			27i	So	7	Ia		1.43	1.43			CP	1.43	
			27j	5 0l	26	III		0.57	0.57			Uprz.przest.		2
												Tw 10m3/ha	0.57	6
		995	27c	0l	20	III		0.50	0.50			Tw 7m3/ha	0.50	3
			27d	So	42	I		1.09	1.09			TP 22m3/ha	1.09	24
			27g	So	38	I		1.34	1.34			Tw 33m3/ha	1.34	44
			27j	5 0l	26	III		0.82	0.82			2 nawroty		
											Uprz.przest.		3	
											Tw 10m3/ha	0.82	8	

Lp / numer z rejstru gruntów	Właściciel i adres właściciela	Nr działki	Oddz. poddz	Opis i powierzchnia lasów [ha]						Do zale- sienia [ha]	Och- ron- ność	wskazania gospodarcze				
				Zalesiona			Niezalesiona		Inne grunty			Razem lasy	Rodzaj zabiegu	Powierz- chnia [ha]	Miaż- szość [m3]	
				gat.gł.	lwiek	bon.	pow.	do odn.								pozost.
218cd.			27k	So	95	II	1.46				1.46		RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Pieł.	1.46 1.46 1.46 1.46	496	
	996 997	29 28a	Linia istniejąca So	90	II	3.43		0.03	0.03 3.43				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Pieł.	3.43 3.43 3.43 3.43	995	
	998	26	Droga					0.09	0.09							
	999	28	Droga					0.17	0.17							
	1000	30	Linia istniejąca					0.18	0.18							
		28b	So	75	II	10.30			10.30				TP 40m3/ha	10.30	412	
		28c	9 So	55	I	2.12			2.12				TP 32m3/ha	2.12	68	
		28d	So	9	Ia	0.98			0.98				CP	0.98		
	1001	28	Droga					0.17	0.17							
	1002	28b	So	75	II	1.99			1.99				TP 40m3/ha	1.99	80	
	1003	28	Linia istniejąca					0.10	0.10							
	1004	26h	So	80	II	0.11			0.11				TP 27m3/ha	0.11	3	
		26i	So	75	II	0.79			0.79				TP 26m3/ha	0.79	21	
	1005	28b	So	75	II	1.00			1.00				TP 40m3/ha	1.00	40	
	1006	28	Linia istniejąca					0.06	0.06							
	1007	26i	So	75	II	1.83			1.83				TP 26m3/ha	1.83	48	
	1008	26	Droga					0.06	0.06							
	1009	26	Droga					0.05	0.05							
	1010	26h	So	80	II	1.83			1.83				TP 27m3/ha	1.83	49	
		26i	So	75	II	1.26			1.26				TP 26m3/ha	1.26	33	
	1012	26b	So	47	I	1.17			1.17				TP 37m3/ha	1.17	43	
		26d	So	95	III	0.30			0.30				RbIb Mel.agr. Odn.	0.30 0.30 0.30	99	
		26f	So	90	III	0.90			0.90				So,Brz Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	0.30 0.90 0.90 0.90	297	
		26g	So	85	III	1.55			1.55				So,Brz Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	0.90 1.55 1.55 1.55	496	
		26h	So	80	II	5.19			5.19				TP 27m3/ha	1.55 5.19	140	
	1013	26i	So	75	II	0.65			0.65				TP 26m3/ha	5.19 0.65	17	
	24a	So	4	II	0.05			0.05				CW	0.05			
	23	Droga						0.25	0.25							
	26	Droga						0.27	0.27							
1014	26a	So	18	Ia	2.20			2.20				CP+TW 5m3/ha	2.20	11		
	26c	9 So	9	I	2.01			2.01				CP	2.01			
	26d	So	95	III	2.01			2.01				RbIb Mel.agr. Odn.	2.01 2.01 2.01	663		
	26f	So	90	III	1.47			1.47				So,Brz Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	2.01 1.47 1.47 1.47	485		
	26g	So	85	III	0.82			0.82				So,Brz Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	1.47 0.82 0.82 0.82	262		
1015	26h	So	80	II	0.06			0.06				TP 27m3/ha	0.82 0.06	2		
	28	Linia istniejąca						0.15	0.15							

Lp / numer z rejestrów gruntów	właściciel i adres właściciela	Nr działki	Oddz. poddz.	rejestry Opis i powierzchnia lasów [ha]							Do zale- sienia [ha]	Och- ron- ność	wskazania gospodarcze					
				Zalesiona			Niezalesiona		Inne grunty	Razem lasy			Rodzaj zabiegu	Powierz- chnia [ha]	Miaż- szość [m3]			
				gat.gł.	wiek	bon.	pow.	do odn.								pozost.		
218cd.		1016	26	Droga						0.20	0.20							
		1017	25c 25d	So So	6 95	Ia II	2.92 2.56				2.92 2.56			CW RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Pieł.	2.92 2.56 2.56 2.56 2.56	870		
		1018	25a	2 Sw	45	II	0.79					0.79			TP 13m3/ha	0.79	10	
			25b	So	45	I	2.76					2.76			TP 33m3/ha 2 nawroty	2.76	91	
			25f	So	39	I	0.76					0.76			TW 33m3/ha	0.76	25	
			25h	0l	20	III	1.06					1.06			TW 3m3/ha	1.06	5	
			25i	So	35	II	0.70					0.70			TW 5m3/ha	0.70	13	
		1019	25j	So	29	I	0.96					0.96			TW 19m3/ha TW 21m3/ha	0.70 0.96	20	
			1020	27	Linia istniejąca							0.09	0.09					
		1021	27	Linia istniejąca							0.02	0.02						
		1022	27	Linia istniejąca							0.06	0.06						
		1023	25g	8 So	15	I	0.89					0.89			CP 2m3/ha	0.89	2	
			25g	9 So	75	II	0.07					0.07			TP 27m3/ha	0.07	2	
		1024	25g	8 So	15	I	1.13					1.13			CP 2m3/ha	1.13	2	
			25h	0l	20	III	0.24					0.24			TW 5m3/ha	0.24	1	
		1026	25	Linia istniejąca								0.08	0.08					
			23b	So	14	I	0.70					0.70			Uprz.przest. CP	0.70	5	
		1027	23f	So	75	II	0.70					0.70			TP 30m3/ha	0.70	21	
			23g	So	9	Ia	2.08					2.08			CP	2.08		
			23h	So	75	II	0.75					0.75			TP 26m3/ha	0.75	19	
			23i	7 So	18	III	1.21					1.21			CP+TW 2m3/ha	1.21	2	
			19a	8 So	55	Ia	2.00					2.00			TP 22m3/ha	2.00	44	
			19c	So	70	I	0.70					0.70			TP 28m3/ha	0.70	20	
			23a	So	70	I	1.52					1.52			TP 29m3/ha	1.52	44	
		1028	23	Droga								0.05	0.05					
			19	Droga								0.13	0.13					
1029	23	Droga								0.04	0.04							
	19a	8 So	55	Ia	2.48					2.48			TP 22m3/ha	2.48	55			
1031	19a	6 Brz	15	I	0.60					0.60			CP 5m3/ha	0.60	3			
	23a	So	70	I	0.05					0.05			TP 29m3/ha	0.05	1			
1032	23	Wizura								0.01	0.01							
1033	23a	So	70	I	0.06					0.06			TP 29m3/ha	0.06	2			
1034	23	Linia istniejąca								0.02	0.02							
1035	20	Linia istniejąca								0.03	0.03							
1036	20a	9 So	90	I	0.06					0.06			RbIib 30% Mel.agr. Odn. Db,Sw,Jd Pieł.	0.06 0.02 0.02 0.02	5			
1037	19b	So	90	I	0.87					0.87			RbIb	0.87	226			
													Mel.agr. Odn. So,Sw,Db,Jd, Pieł.	0.87 0.87 0.87				
1038	20	Linia istniejąca								0.12	0.12							
		20a	9 So	90	I	2.81					2.81			RbIib 30% Mel.agr. Odn. Db,Sw,Jd Pieł.	2.81 1.12 1.12 1.12	236		
1040	23	Linia istniejąca								0.03	0.03							
		23c	So	95	III	0.11					0.11			RbIb Mel.agr. Odn.	0.11 0.11 0.11	36		
1042	23c	So	95	III	0.10					0.10			Piel.	0.11	33			
													RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Pieł.	0.10 0.10 0.10 0.10				
1043	23	Linia istniejąca								0.02	0.02							
		20b	So	80	I	1.75					1.75			TP 32m3/ha	1.75	56		

numer z rejestru gruntów	właściciel i adres właściciela	Nr działki	Oddz. poddz	rejstry				Inne grunty	Razem lasy	Do zalesienia [ha]	Ochronność	Rodzaj zabiegu	Powierzchnia [ha]	Miaższość [m3]	
				Zalesiona		Niezalesiona									
				gat.gł.	wiek bon.	pow.	do odn. pozost.								
218cd.		1047	20b	So	80	I	2.92		2.92			TP 32m3/ha	2.92	93	
		1048	21	Linia istniejąca					0.08						
		1049	21g	9 So	75	II	0.73		0.73				TP 28m3/ha	0.73	20
		1051	21g	9 So	75	II	0.19		0.19				TP 28m3/ha	0.19	5
		1052	21	Linia istniejąca					0.01						
		1053	20c	8 So	95	II	0.45		0.45				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Pieł.	0.45 0.45 0.45 0.45	148
		1054	20	Droga					0.16	0.16					
			21	Droga					0.06	0.06					
			23	Droga					0.05	0.05					
		1055	21	Droga					0.05	0.05					
		1056	20c	8 So	95	II	1.08		1.08				RbIb Mel.agr. odn. So,Brz Pieł.	1.08 1.08 1.08 1.08	356
		1057	23	Linia istniejąca					0.08	0.08					
		1058	24	Linia istniejąca					0.06	0.06					
			23c	So	95	III	1.30		1.30				RbIb Mel.agr. odn. So,Brz Pieł.	1.30 1.30 1.30 1.30	429
			23d	So	55	II	0.35		0.35				TP 29m3/ha	0.35	10
			23j	So	100	II	0.07		0.07				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Pieł.	0.07 0.07 0.07 0.07	24
			23k	So	90	II	1.24		1.24				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Pieł.	1.24 1.24 1.24 1.24	446
			23l	9 So	85	II	1.91		1.91				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Pieł.	1.91 1.91 1.91 1.91	611
		1059	23c	So	95	III	1.98		1.98				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Pieł.	1.98 1.98 1.98 1.98	653
			23d	So	55	II	0.84		0.84				TP 29m3/ha	0.84	24
			23j	So	100	II	3.62		3.62				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Pieł.	3.62 3.62 3.62 3.62	1231
			23k	So	90	II	1.66		1.66				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Pieł.	1.66 1.66 1.66 1.66	598
			23l	9 So	85	II	1.00		1.00				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Pieł.	1.66 1.00 1.00 1.00	320
1060	25	Linia istniejąca					0.12	0.12							
	26	Linia istniejąca					0.03	0.03							
1061	24	Droga					0.03	0.03							
1062	24a	So	4	II	0.17		0.17				CW	0.17			
1063	24	Droga					0.19	0.19							
1064	24a	So	4	II	3.47		3.47				CW	3.47			

Strona: 118

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli wspólnota Kadłub wołny

Strona: 119

Lp / numer z rejestru	Właściciel i adres właściciela	Nr działki	Oddz. poddz	Opis i powierzchnia lasów [ha]				Do zalesienia	Ochronność	wskazania gospodarcze	
				Zalesiona	Niezalesiona	Inne	Razem			Rodzaj	Powierzchnia

gruntów	rejstry							grunty	lasy	sienia [ha]	ność	zabiegu	chnia [ha]	szosć [m3]
	gat.gł.	wiek	bon.	pow.	do odn.	pozost.								
218cd.	24a	So	75	II	0.27			0.27				TP 28m3/ha	0.27	8
	24b	So	95	II	2.44			2.44				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Piel.	2.44 2.44 2.44 2.44 2.44	903
	24c	So	90	II	2.43			2.43				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Piel.	2.43 2.43 2.43 2.43 2.43	875
	24d	So	85	II	2.25			2.25				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Piel.	2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	787
	24g	Sw	44	II	0.78			0.78				TP 33m3/ha	0.78	26
	24h	2 So	35	Ia	0.84			0.84				Tw+CP 11m3/h	0.84	9
	24h	So	1	I	0.24			0.24				Piel.	0.24	
	24h	Luka			0.10			0.10				Cw Mel.agr. dol.luki So,Brz Piel.	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
	1065	26	Linia istniejąca					0.14						
	1066	26	Linia istniejąca					0.04						
	1067	24f	So	85	II	3.45		3.45				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Piel.	3.45 3.45 3.45 3.45 3.45	1104
	1068	24	Linia istniejąca					0.08						
	1069	21g	9 So	75	II	1.62		1.62				TP 28m3/ha	1.62	45
		21h	So	47	I	0.80		0.80				TP 33m3/ha	0.80	26
	1070	21b	So	55	I	0.34		0.34				Z nawroty		
		21c	So	75	II	1.46		1.46				TP 32m3/ha	1.46	11
		21d	ZrIb			2.70		2.70				TP 30m3/ha	1.46	44
												Mel.agr. Odn. So,Brz Piel.	2.70 2.70 2.70 2.70	
		21f	So	100	II	1.52		1.52				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Piel.	1.52 1.52 1.52 1.52 1.52	517
	1071	18	Droga					0.21						
	1072	22	Droga					0.23						
	1073	22d	Linia istniejąca			0.39		0.01						
		22d	So	75	II	0.39		0.39				TP 30m3/ha	0.39	12
		22f	So	75	III	0.14		0.14				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Piel.	0.14 0.14 0.14 0.14 0.14	34
	1074	22c	6 Brz	55	I	0.02		0.02				TP 17m3/ha	0.02	-
		22d	So	75	II	0.62		0.62				TP 30m3/ha	0.62	19
		22f	So	75	III	0.18		0.18				RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Piel.	0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	43
	1075	22	Rów					0.06						
	1076	22	Rów					0.02						
	1077	22d	So	75	II	1.10		1.10				TP 30m3/ha	1.10	33
	1079	22c	6 Brz	55	I	1.42		1.42				TP 17m3/ha	1.42	24
												Mel.agr. Dol.luki Db,Sw Piel.	0.09 0.09 0.09 0.09	

Strona: 120

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli wspólnota Kadłub wolny

Strona: 121

Lp / numer z rejestru gruntów	Właściciel i adres właściciela	Nr działki	Oddz. poddz	Opis i powierzchnia lasów [ha]				Razem lasy	Do zalesienia	Ochronność	wskazania gospodarcze		
				Zalesiona	Niezalesiona	Inne grunty					Rodzaj zabiegu	Powierzchnia	Miąższosć

218cd.	[gat.gł. wiek bon.]	rejstry		pow.	[do odn. pozost.]	[ha]	[ha]	[m3]		
		gat.gł.	wiek						bon.	
1080	22d So 75 II	Linia istniejąca	0.80			0.06	0.80	TP 30m3/ha	0.80	24
1081	18 Rów					0.07	0.06			
1082	22a So 95 II		0.50			0.14	0.07	RbIb Meł. agr. Odn. So, Md Pieł.	0.50 0.50 0.50	150
1083	22b So 55 I		1.05			0.06	1.05	TP 28m3/ha	1.05	29
1084	21b Rów So 55 I		1.11				0.06	TP 32m3/ha Meł. agr. Dol. luki Db, Sw Pieł.	1.11 0.07 0.07 0.07	36
1085	7 Droga 14 Droga 22 Linia istniejąca					0.05 0.03 0.12	0.05 0.03 0.12			
1086	18g So 60 Ia		0.24			0.07	0.07	TP 28m3/ha	0.24	7
1087	18b So 65 I		7.19				0.24	TP 27m3/ha	7.19	194
1088	18g So 60 Ia		2.02				2.02	TP 28m3/ha	2.02	57
	18c So 75 II		3.34				3.34	TP 28m3/ha Meł. agr. dol. luki Brz, So Pieł.	3.34 0.16 0.16	94
1089	11 Droga 18 Droga					0.12 0.08	0.12 0.08			
1090	18c So 75 II		1.46				0.12	TP 28m3/ha	1.46	41
1091	18 Linia istniejąca					0.14	0.14			
1092	11a 6 So 15 I		0.75				0.75	CP 4m3/ha	0.75	3
	11b So 75 I		3.00				3.00	TP 29m3/ha	3.00	87
	11c 8 So 55 Ia		6.08				6.08	TP 28m3/ha	6.08	170
	11d 8 Brz 55 I		1.32				1.32	TP 19m3/ha	1.32	25
	11f So 75 II		4.86				4.86	TP 31m3/ha	4.86	151
	11h So 65 I		0.24				0.24	TP 25m3/ha	0.24	6
1093	11f So 75 II		0.42				0.42	TP 31m3/ha	0.42	13
1094	18 Linia istniejąca					0.08	0.08			
1095	18 Linia projektowana					0.05	0.05			
1096	11h So 65 I		0.29				0.29	TP 25m3/ha	0.29	7
1097	11 Droga 18 Droga					0.04 0.10	0.04 0.10			
1098	11b So 75 I		1.76				1.76	TP 29m3/ha	1.76	51
	11g So 60 I		2.00				2.00	TP 37m3/ha	2.00	74
	11h So 65 I		1.99				1.99	TP 25m3/ha	1.99	50
1099	18a 9 So 70 I		2.43				2.43	TP 26m3/ha	2.43	63
	18b 8 So 65 I		1.21				1.21	TP 27m3/ha	1.21	33
	18d 8 So 50 I		1.30				1.30	TP 32m3/ha	1.30	42
	18f 9 So 42 Ia		1.72				1.72	TP 28m3/ha	1.72	48
1100	18 Linia istniejąca					0.18	0.18			
1101	17a 8 So 60 I		1.32				1.32	TP 30m3/ha	1.32	40
	17b So 53 I		1.60				1.60	TP 39m3/ha	1.60	62
	17c 9 So 48 Ia		1.04				1.04	2 nawroty TP 40m3/ha	1.04	42
	17d 9 So 44 Ia		1.88				1.88	2 nawroty TP 45m3/ha	1.88	85
	17f 9 So 60 Ia		1.48				1.48	TP 28m3/ha	1.48	41
	17g 8 So 60 I		2.84				2.84	TP 27m3/ha	2.84	77
	17h 9 So 80 I		6.09				6.09	TP 29m3/ha	6.09	177
	17i 9 So 50 Ia		1.01				1.01	TP 33m3/ha	1.01	33
1102	21 Linia istniejąca					0.16	0.16			
1103	21a So 75 I		4.05				4.05	TP 28m3/ha	4.05	113
	21 Droga					0.09	0.09			
1106	21a So 75 I		0.01				0.01	TP 28m3/ha	0.01	-

Strona: 122

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli wspólnota Kadłub wołny

Strona: 123

Lp / numer z rejestru gruntów	Właściciel i adres właściciela	Nr działki	Oddz. poddz.	Opis i powierzchnia lasów [ha]					Razem lasy	Do zalesienia [ha]	Ochronność	Wskazania gospodarcze		
				Zalesiona		Niezalesiona	Inne grunty	Rodzaj zabiegu				Powierzchnia [ha]	Miaższność [m3]	
				gat.gł.	wiek bon.									pow.
218cd.		1107	17	Linia istniejąca				0.22	0.22					
		1108	16a	8 So 85 I				3.27	3.27		RbIb	3.27	1079	

rejestr													
											Meł.agr.	3.27	
											Odn.	3.27	
											So,Sw		
											Piel.	3.27	
											TP 36m3/ha	2.89	104
											TP 34m3/ha	2.09	71
		1109	16b	9 So	50	Ia	2.89					2.89	
			16c	9 So	65	Ia	2.09					2.09	
			16	Linia istniejąca						0.13		0.13	
			17	Linia istniejąca						0.20		0.20	
			18	Linia istniejąca						0.14		0.14	
		1110	9h	So	60	I	0.56				TP 31m3/ha	0.56	17
			9k	7 So	80	I	4.29				TP 30m3/ha	4.29	129
			9l	9 So	55	I	0.50				TP 31m3/ha	0.50	15
		1111	10	Linia istniejąca						0.20		0.20	
		1112	10a	9 So	90	II	0.10					0.10	
											RbIb	0.10	24
											Meł.agr.	0.10	
											Odn.	0.10	
											So,Md		
											Piel.	0.10	
			10b	9 So	14	Ia	0.90				CP 1m3/ha	0.90	1
			10c	9 So	1	II	1.80				Uprz.przest.	1.80	16
											Piel.	1.80	
			10d	So	95	III	1.92				Cw	1.80	518
											RbIb	1.92	
											Meł.agr.	1.92	
			10f	So	90	III	2.13				odn.	1.92	
											So,Brz	2.13	682
											Piel.	2.13	
											RbIb	2.13	
											Meł.agr.	2.13	
											odn.	2.13	
			10g	So	60	I	2.82				So,Brz	2.13	
			10h	So	50	I	2.23				Piel.	2.13	
											TP 31m3/ha	2.82	87
											TP 40m3/ha	2.23	89
			10i	So	55	I	1.13				Z nawroty	1.13	33
			10j	So	75	II	3.02				TP 29m3/ha	3.02	91
			10k	3 So	4	II	0.52				TP 30m3/ha	3.02	
		1113	11	Linia istniejąca						0.16		0.16	
		1114	11	Linia istniejąca						0.05		0.05	
							260.78	2.70		14.12	277.60		

218a	wspólnota Chłopska Lasów Drobnowłościańskich Kadłub Wołny	1115	10d	So	95	III	0.15					0.15	40
			10f	So	90	III	0.58					0.58	186
		1116	10j	So	75	II	0.17					0.17	5
			10d	So	95	III	0.04					0.04	11
		1117	10a	9 So	90	II	0.10					0.10	24
			10b	9 So	14	Ia	0.49					0.49	-
			10c	9 So	1	II	0.51					0.51	
											Cw	0.51	

Strona: 124

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli wspólnota Kadłub Wołny

Strona: 125

Lp / numer z rejestru gruntów	Właściciel i adres właściciela	Nr działki	Oddz. poddz	Opis i powierzchnia lasów [ha]						Do zalesienia [ha]	Ochronność	wskazania gospodarcze			
				Zalesiona			Niezalesiona		Inne grunty			Razem lasy	Rodzaj zabiegu	Powierzchnia [ha]	Miaższność [m3]
				gat.gł.	wiek	bon.	pow.	do odn.							
218cd.			10d	So	95	III	0.23					0.23	62		
											RbIb	0.23			
											Meł.agr.	0.23			
											Odn.	0.23			
											So,Brz				

rejstry												
1118	10a	9 So	90	II	0.01				0.01	Piel. RbIb Mel.agr. Odn. So,Md Piel. CP 1m3/ha	0.23 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.04	2
	10b	9 So	14	Ia	0.04				0.04	Piel.	0.05	-
	10c	9 So	1	II	0.05				0.05	Piel. CW RbIb Mel.agr. Odn. So,Md Piel. CP 1m3/ha	0.05 0.05 0.20 0.20 0.20 0.20 0.01 0.04	
1119	10a	9 So	90	II	0.20				0.20	Piel. RbIb Mel.agr. Odn. So,Md Piel. CP 1m3/ha	0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.61	48
	10b	9 So	14	Ia	0.61				0.61	Piel.	0.19	1
	10c	9 So	1	II	0.19				0.19	Piel. CW RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Piel. TP 28m3/ha	0.19 0.19 0.01 0.01 0.01 0.01 8.78	3
1322	1a	So	80	I	8.78				8.78	TP 28m3/ha	8.78	246
1323	5	Linia istniejąca	80	II	10.32			0.16	10.32	TP 28m3/ha	10.32	289
1324	5a	So	80	II	1.31				1.31	TP 29m3/ha	1.31	38
	5b	So	75	II	1.31				1.31	RbIb	1.18	437
	5c	So	95	I	1.18				1.18	MeI.agr. Odn. So,Sw Piel. TP 29m3/ha	1.18 1.18 1.18 1.55	
	5d	9 So	50	I	1.55				1.55	TP 34m3/ha	1.32	45
	5f	So	45	Ia	1.32				1.32	TW 30m3/ha	1.53	46
	5g	7 So	36	Ia	1.53				1.53	Z nawroty TW 17m3/ha	0.95	16
1325	5h	7 Brz	26	I	0.95				0.95		0.21	
1326	12	Linia istniejąca	95	II	0.84			0.21	0.21	RbIb MeI.agr. Odn. So,Sw Piel. TP 36m3/ha	0.84 0.84 0.84 0.84 2.31	269
	12a	8 So	95	II	0.84				0.84	TW 30m3/ha	0.94	83
	12b	So	47	Ia	2.31				2.31	TW 12m3/ha	1.27	28
	12c	So	40	Ia	0.94				0.94		0.05	15
	12d	7 So	27	Ia	1.27			0.05	0.05		0.09	
1327	6	Linia istniejąca	27	Ia	0.05				0.05		0.09	
1328	13	Linia istniejąca	95	II	2.39			0.09	2.39	RbIb MeI.agr. Odn. So,Sw Piel. TP 36m3/ha	2.39 2.39 2.39 2.39 0.45	765
	12a	8 So	95	II	2.39				2.39	TW 30m3/ha	0.28	16
	12b	So	47	Ia	0.45				0.45	TW 12m3/ha	0.17	8
	12c	So	40	Ia	0.28				0.28		0.10	2
	12d	7 So	27	Ia	0.17			0.10	0.17		0.12	
1329	13	Linia istniejąca	90	II	0.12			0.10	0.12	RbIb MeI.agr. Odn. So,Md Piel. RbIb MeI.agr. Odn. So,Md Piel.	0.12 0.12 0.12 0.12 0.19 0.19 0.19 0.19	43
1330	13b	9 So	90	II	0.12				0.12		0.19	74
	13c	So	85	II	0.19				0.19			

Strona: 126

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli wspólnota Kadłub wolny

Strona: 127

Lp / numer z rejestru gruntów	Właściciel i adres właściciela	Nr działki	Oddz. poddz.	Opis i powierzchnia lasów [ha]						Do zalesienia [ha]	Ochronność	wskazania gospodarcze			
				Zalesiona		Niezalesiona		Inne grunty	Razem lasy			Rodzaj zabiegu	Powierzchnia [ha]	Miaższczość [m3]	
				gat.gł.	wiek	bon.	pow.								do odn.
218cd.			13d 13f	So 9 So	80 95	II II	0.33 1.86				0.33 1.86		TP 35m3/ha RbIb MeI.agr. Odn. So,Md	0.33 1.86 1.86 1.86	12 670

rejestr																			
			13g	9 So	60	I		4.60									Piel.	1.86	
			13h	9 So	47	I		1.10									TP 4m3/ha	4.60	189
1331			14	Linia istniejąca							0.15	0.15					TP 27m3/ha	1.10	30
1332			12	Droga							0.17	0.17							
			13	Droga							0.22	0.22							
			14	Droga							0.19	0.19							
			15	Droga							0.16	0.16							
1333			13a	4 So	14	I		0.96									Uprz.przest.		2
			13b	9 So	90	II		2.88									CP+TW 6m3/ha	0.96	6
																	RbIb	2.88	1037
																	MeI.agr.	2.88	
																	Odn.	2.88	
																	So,Md		
			13c	So	85	II		2.35									Piel.	2.88	
																	RbIb	2.35	916
																	MeI.agr.	2.35	
																	Odn.	2.35	
																	So,Md	2.35	
1334			13d	So	80	II		1.67									Piel.	1.67	
1335			14	Linia istniejąca							0.02	0.02					TP 35m3/ha	1.67	58
1336			13d	So	80	II		0.58									TP 35m3/ha	0.58	20
1337			13	Linia istniejąca							0.15	0.15							
			6g	6 So	2	I		0.31									Piel.	0.31	
			6h	8 So	75	Ia		0.97									Cw	0.31	369
																	RbIb	0.97	
																	MeI.agr.	0.97	
																	Odn.	0.97	
																	So,Sw		
1338			6	wizura							0.16	0.16					Piel.	0.97	
			6	Droga							0.08	0.08							
			13	Droga							0.07	0.07							
			14	Droga							0.03	0.03							
1339			6b	9 So	85	I		1.20									RbIb	1.20	456
																	MeI.agr.	1.20	
																	Odn.	1.20	
																	So,Sw		
			6c	8 So	81	I		2.90									Piel.	1.20	
																	RbIb	2.90	1073
																	MeI.agr.	2.90	
																	Odn.	2.90	
																	So,Sw		
1340			6	wizura							0.11	0.11					Piel.	2.90	
1341			6a	So	90	I		0.62									RbIb	0.62	217
																	MeI.agr.	0.62	
																	Odn.	0.62	
																	So,Sw		
																	Piel.	0.62	
1342			6	wizura							0.04	0.04					RbIb	0.83	290
1343			6a	So	90	I		0.83									MeI.agr.	0.83	
																	Odn.	0.83	
																	So,Sw		
																	Piel.	0.83	
1344			6b	9 So	85	I		0.60									RbIb	0.60	228
																	MeI.agr.	0.60	
																	Odn.	0.60	
																	So,Sw		
																	Piel.	0.60	

Strona: 128

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli wspólnota Kadłub wołny

Strona: 129

Lp / numer z rejestru gruntów	Właściciel i adres właściciela	Nr działki	Oddz. poddz	Opis i powierzchnia lasów [ha]						Inne grunty	Razem lasy	Do zalesienia [ha]	Ochronność	wskazania gospodarcze		
				Zalesiona			Niezalesiona		Razem					Rodzaj zabiegu	Powierzchnia [ha]	Miaższczość [m3]
				gat.	gł.	wiek	bon.	pow.								
218cd.			6c	8 So	81	I		0.27						RbIb	0.27	100
														MeI.agr.	0.27	
														Odn.	0.27	
														So,Sw		
														Piel.	0.27	
1345			6	wizura							0.08	0.08				
1346			6	Droga							0.10	0.10				
1347			6b	9 So	85	I		0.06			0.06	0.06		RbIb	0.06	23
														MeI.agr.	0.06	

rejestrzy										Odn.	0.06		
		6c	8 So	81	I		0.21			0.21	So,Sw Piel. RbIb Mel.agr. Odn. So,Sw Piel.	0.06 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21	78
1348		6	wizura						0.01	0.01			
1349		6d	8 So	75	I		3.87			3.87	TP 27m3/ha	3.87	104
		6f	5 Brz	25	I		0.59			0.59	Tw 16m3/ha	0.59	9
		6	Droga							0.05	0.05		
1350		13	Linia istniejąca							0.05	0.05		
1351		7	Linia istniejąca							0.19	0.19		
		14	Linia istniejąca							0.07	0.07		
1352		7b	6 So	95	I		2.91			2.91	RbIb Mel.agr. Odn. So,Sw Piel. Uprz.przest. Piel. Cw	2.91 2.91 2.91 2.91 2.69 2.69	815
		7c	9 So	1	I		2.69			2.69			16
		7	Droga							0.11	0.11		
1353		7a	9 So	90	II		2.72			2.72	RbIb Mel.agr. odn. So,Sw Piel. Piel. Cw	2.72 2.72 2.72 2.72 1.23 1.23	870
		7d	5 So	2	I		1.23			1.23			
		7f	So	38	Ia		0.40			0.40	Tw 30m3/ha	0.40	12
1354		14	Linia istniejąca							0.04	0.04		
1355		14a	9 So	95	II		0.47			0.47	RbIb Mel.agr. Odn. So,Md Piel. RbIb Mel.agr. Odn. So,Md Piel.	0.47 0.47 0.47 0.47 0.21 0.21 0.21 0.21	169
		14a	9 So	95	II		0.21			0.21			76
1357		14	Linia istniejąca							0.03	0.03		
1358		7	Droga							0.03	0.03		
1359		14	Droga							0.03	0.03		
1360		14a	9 So	95	II		3.08			3.08	RbIb Mel.agr. Odn. So,Md Piel.	3.08 3.08 3.08	1109
		14a	9 So	95	II		0.08			0.08	RbIb Mel.agr. Odn. So,Md Piel.	3.08 0.08 0.08 0.08	29

Strona: 130

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli wspólnota Kadłub wołny

Strona: 131

Lp / numer z rejestru gruntów	Właściciel i adres właściciela	Nr działki	Oddz. poddz.	Opis i powierzchnia lasów [ha]						Do zalesienia [ha]	Ochronność	wskazania gospodarcze				
				Zalesiona			Niezalesiona		Inne grunty			Razem lasy	Rodzaj zabiegu	Powierzchnia [ha]	Miaższczość [m3]	
				gat.	gł.	wiek	bon.	pow.								do odn.
218cd.		1362	14b	9 So	75	I	4.58				4.58		TP 29m3/ha	4.58	133	
			14c	So	85	I	4.55				4.55		RbIb Mel.agr. Odn. So,Md Piel.	4.55 4.55 4.55	1592	
				14d	So	47	Ia	1.49				1.49		TP 34m3/ha	1.49	51
				14f	9 So	85	I	3.02				3.02		RbIb Mel.agr. Odn. So,Db,Md Piel.	3.02 3.02 3.02	1148
				14g	6 So	47	Ia	0.78				0.78		TP 28m3/ha	0.78	22
		1363		15	Linia istniejąca						0.16	0.16				
1364		15f	So	75	I	1.25				1.25		TP 28m3/ha	1.25	35		

		rejestr											
		15g	So	85	II	2.79			2.79		RbIb Meł.agr. Odn. So,Md Pieł.	2.79 2.79 2.79 2.79	865
	1365	15a	8 So	95	I	2.69			2.69		RbIb Meł.agr. Odn. So,Md Pieł.	2.69 2.69 2.69 2.69	941
		15b	6 So	3	I	1.20			1.20		Uprz.przest. Pieł.	2.69 1.20	11
	1366	15c	9 So	44	Ia	0.86			0.86		TP 30m3/ha	0.86	26
		15d	Linia energetyczna					0.05	0.05				
		15	wizura					0.10	0.10				
	1367	15c	9 So	44	Ia	0.85			0.85		TP 30m3/ha	0.85	25
		15d	Linia energetyczna					0.36	0.36				
	1368	15	Linia istniejąca					0.06	0.06				
	1369	15	Linia istniejąca					0.02	0.02				
	1370	15	Linia istniejąca					0.15	0.15				
	1371	8a	so	55	I	0.60			0.60		TP 32m3/ha	0.60	19
		8b	so	100	II	1.10			1.10		RbIb Meł.agr. odn. So,Sw Pieł.	1.10 1.10 1.10 1.10	363
		8d	So	95	II	3.00			3.00		RbIb Meł.agr. odn. So,Brz Pieł.	3.00 3.00 3.00 3.00	990
		8f	7 So	39	Ia	1.92			1.92		TP 40m3/ha Z nawroty	1.92	77
		8g	5 So	26	Ia	0.65			0.65		TP 15m3/ha	0.65	10
		8h	9 So	3	I	1.50			1.50		Pieł. CW	1.50 1.50	
		8i	8 So	18	Ia	1.28			1.28		CP+TW 9m3/ha	1.28	12
		8j	9 So	12	Ia	2.01			2.01		CP	2.01	
	1372	3	Linia istniejąca					0.11	0.11				
		8	Linia istniejąca					0.22	0.22				
	1373	15	Linia istniejąca					0.05	0.05				
		3	Droga					0.12	0.12				
		8	Droga					0.35	0.35				
	1374	15	Droga					0.15	0.15				
		8c	8 So	5	I	2.77			2.77		Pieł. CW	2.77 2.77	
		8k	9 So	110	II	0.83			0.83		RbIb Meł.agr. Odn. So Pieł.	0.83 0.83 0.83 0.83	257

Strona: 132

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli wspólnota Kadłub wołny

Strona: 133

Lp / numer z rejestru gruntów	właściciel i adres właściciela	Nr działki	Oddz. poddz	Opis i powierzchnia lasów [ha]						Do zalesienia [ha]	Ochronność	wskazania gospodarcze			
				Zalesiona			Niezalesiona		Inne grunty			Razem lasy	Rodzaj zabiegu	Powierzchnia [ha]	Miaższczość [m3]
				gat.gł.	wiek	bon.	pow.	do odn.							
218cd.		1375	3g	So	100	I	0.10				0.10		RbIb Meł.agr. Odn.	0.10 0.10 0.10	36
			8c	8 So	5	I	0.15				0.15		So,Md Pieł.	0.10 0.15	
			8k	9 so	110	II	0.07				0.07		CW RbIb Meł.agr. Odn.	0.15 0.07 0.07 0.07	22
			15c	9 So	44	Ia	0.10				0.10		TP 30m3/ha	0.07 0.10	3
	1376		8	Linia istniejąca					0.08		0.08				
	1377		8	Linia istniejąca					0.10		0.10				
	1378		7	Linia istniejąca					0.13		0.13				
	1379		2c	9 So	85	II	3.42				3.42		RbIb Meł.agr. Odn.	3.42 3.42 3.42	1060

rejestr																	
			2d	9	So	85	I	2.22			2.22			So,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	3.42 2.22 2.22 2.22	755	
			2f		So	90	III	0.53			0.53			So,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	2.22 0.53 0.53 0.53	122	
	1380		2a		So	85	II	1.93			1.93			So,Brz Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	0.53 1.93 1.93 1.93	695	
			2b		So	85	I	2.14			2.14			So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	1.93 2.14 2.14 2.14	749	
			2c	9	So	85	II	0.50			0.50			So,Md Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	2.14 0.50 0.50 0.50	155	
			2d	9	So	85	I	0.37			0.37			So,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	0.50 0.37 0.37 0.37	126	
	1381		2a		So	85	II	0.15			0.15			So,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	0.37 0.15 0.15 0.15	54	
	1382		2a		So	85	II	0.07			0.07			So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	0.15 0.07 0.07 0.07	25	
			2b		So	85	I	0.16			0.16			So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	0.07 0.16 0.16 0.16	56	
	1383	3			Linia istniejąca						0.01	0.01		So,Md Pieł.	0.16		
	1384	2			Droga						0.21	0.21					
		3			Droga						0.23	0.23					
	1385	3			Linia istniejąca						0.10	0.10					

Strona: 134

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli wspólnota Kadłub wolny

Strona: 135

Lp / numer z rejestru gruntów	właściciel i adres właściciela	Nr działki	Oddz. poddz.	Opis i powierzchnia lasów [ha]						Razem lasy	Do zalesienia [ha]	Ochronność	wskazania gospodarcze		
				Zalesiona			Niezalesiona		Inne grunty				Rodzaj zabiegu	Powierzchnia [ha]	Miaższczość [m3]
				gat.gł.	wiek	bon.	pow.	do odn.							
218cd.		1386	3a	7	So	10	II	1.49			1.49		CP	1.49	1177
			3b	So	95	I	3.18			3.18		RbIb Mel.agr. Odn.	3.18 3.18 3.18		
			3c	So	90	I	2.18			2.18		So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	3.18 2.18 2.18 2.18		
			3d	So	60	I	0.06			0.06		So,Md,Sw Pieł.	2.18 0.06		
			3f	So	105	I	0.34			0.34		TP 34m3/ha RbIb Mel.agr. Odn.	0.06 0.34 0.34 0.34		
			3g	So	100	I	0.34			0.34		So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	0.34 0.34 0.34 0.34	122	

rejestr											
1387	3a 3d 3f	7 So So So	10 60 105	II I I	0.60 1.44 0.41			0.60 1.44 0.41	So,Md Pieł. CP TP 34m3/ha RbIb Mel.agr. Odn. So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn. So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn. So,Md Pieł.	0.34 0.60 1.44 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 3.07 3.07 3.07 3.07 3.07	49 156
1388	3f 3g	So So	105 100	I I	0.80 3.07			0.80 3.07	Piel. RbIb Mel.agr. Odn. So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn. So,Md Pieł.	0.41 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 3.07 3.07 3.07 3.07	304 1105
1389	2 3 4	Droga Droga Droga						0.15 0.21 0.24			
1390	4 3g	So	100	I	0.01			0.01	RbIb Mel.agr. odn. So,Md Pieł.	0.01 0.01 0.01 0.01	4
1391	3a 3b	7 So So	10 95	II I	0.03 0.16			0.03 0.16	Piel. CP RbIb Mel.agr. Odn. So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn. So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	0.03 0.03 0.16 0.16 0.16 0.16 0.81 0.81 0.81 0.81 0.81 0.10 0.10 0.10 0.10	59
	3c	So	90	I	0.81			0.81	So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn. So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	0.16 0.16 0.81 0.81 0.81 0.81 0.10 0.10 0.10 0.10	356
1392	3c	So	90	I	0.10			0.10	So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	0.81 0.10 0.10 0.10	44
1393	3c	So	90	I	0.32			0.32	So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn. So,Md,Sw Pieł.	0.10 0.32 0.32 0.32 0.32	141

Strona: 136

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli wspólnota Kadłub wolny

Strona: 137

Lp / numer z rejestru gruntów	właściciel i adres właściciela	Nr działki	Oddz. poddz.	Opis i powierzchnia lasów [ha]						Do zalesienia [ha]	Ochronność	wskazania gospodarcze			
				Zalesiona			Niezalesiona		Inne grunty			Razem lasy	Rodzaj zabiegu	Powierzchnia [ha]	Miaższność [m3]
				gat.	gł.	wiek	bon.	pow.							
218cd.			4a	9 So	95	II		2.06				2.06	RbIb Mel.agr. Odn. So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn. So,Md,Sw Pieł. RbIb Mel.agr. Odn.	2.06 2.06 2.06 2.06 2.80 2.80 2.80 2.80 2.80 3.43 3.43 3.43 3.43	742
			4b	9 So	90	II		2.80				2.80	2.80	896	
			4c	So	85	II		3.43				3.43	3.43	1063	
			4d 4f 4h	So 9 So ZrIb	75 80	I II		1.08 0.02		0.48		1.08 0.02 0.48	1.08 0.02 0.48	38 1	
			4i	So	110	Ia		0.40				0.40	0.40	148	

rejestr										So,Md		
1394	4 3g	Linia istniejąca	100	I	0.32			0.10	0.10	Piel.	0.40	
		So							0.32	RbIb	0.32	115
										MeI.agr.	0.32	
										Odn.	0.32	
1395	4g 4h	Linia energetyczna				2.63		0.01	0.01	So,Md	0.32	
		ZrIb							2.63	Piel.	2.63	
										Odn.	2.63	681
										So,Md	2.63	
1396	4i	So	110	Ia	1.84				1.84	RbIb	1.84	
										MeI.agr.	1.84	
										Odn.	1.84	
										So,Md	1.84	
	4j	So	105	I	1.33				1.33	Piel.	1.84	545
										RbIb	1.33	
										MeI.agr.	1.33	
										Odn.	1.33	
										So,Db	1.33	
										Piel.	1.33	
1396	4 9 8c	Linia istniejąca	5	I	0.44			0.11	0.11		0.44	
		Linia istniejąca	8	I	0.44			0.21	0.21	Piel.	0.44	
		So								CW	0.44	
	8k	9 So	110	II	0.24				0.24	RbIb	0.24	74
										MeI.agr.	0.24	
										Odn.	0.24	
										So	0.24	
										Piel.	0.24	
										TW 36m3/ha	1.00	36
										Z nawroty	1.00	
9a	8 So	37	Ia	1.00					1.00	CP+TW 8m3/ha	2.35	19
										Uprz.przest.	2.16	7
9b	So	18	Ia	2.35					2.35	CP	2.16	10
	So	14	Ia	2.16					2.16	Uprz.przest.	1.80	
9d	9 So	7	Ia	1.80					1.80	CP	1.80	314
9f	9 So	110	I	0.85					0.85	RbIb	0.85	
										MeI.agr.	0.85	
										Odn.	0.85	
										So,Bk,Db	0.85	
										Piel.	0.85	
9g	9i	Linia energetyczna	24	Ia	0.50			1.05	1.05		0.50	10
	9j	So	5	Ia	1.70				1.70	TW 21m3/ha	1.70	
										Piel.	1.70	
										CW	1.70	

Strona: 138

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli wspólnota Kadłub wolny

Strona: 139

Lp / numer z rejestru gruntów	właściciel i adres właściciela	Nr działki	Oddz. poddz.	Opis i powierzchnia lasów [ha]						Do zalesienia [ha]	Ochronność	wskazania gospodarcze			
				Zalesiona			Niezalesiona		Inne grunty			Razem lasy	Rodzaj zabiegu	Powierzchnia [ha]	Miaższczość [m3]
				gat.	gł.	wiek	bon.	pow.							
218cd.		1397	9m	So	45	Ia	0.28						TP 22m3/ha	0.28	6
			4g	Linia energetyczna						0.01	0.28				
1398		1398	4g	Linia energetyczna						0.11	0.11				
			4j	So	105	I	0.10						RbIb	0.10	41
1399		1399	4j	So	105	I	0.10						MeI.agr.	0.10	
													Odn.	0.10	
1400		1400	4j	So	105	I	0.04						So,Db	0.10	16
													Piel.	0.04	
1401		1401	4c	So	85	II	0.04						RbIb	0.04	12
													MeI.agr.	0.04	
1401		1401	4d	So	75	I	0.07						Odn.	0.04	
			4f	9 So	80	II	0.01				0.07	So,Sw	0.04		
			4c	So	85	II	0.17				0.01	Piel.	0.04	2	
										TP 35m3/ha	0.07				
										TP 32m3/ha	0.01				
										RbIb	0.17	53			
										MeI.agr.	0.17				
										Odn.	0.17				
										So,Sw	0.17				

rejstry												
4d	So	75	I	1.03				1.03		Piel.	0.17	
4f	9 So	80	II	0.51				0.51		TP 35m3/ha	1.03	36
4g	Linia energetyczna					0.19		0.19		TP 32m3/ha	0.51	16
				175.37	3.11		8.10	186.58				
				436.15	5.81		22.22	464.18				
				Powierzchnia ogółem				464.18				