

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu		Elementy taksacyjne								wskazania gospodarcze			wykonanie	
			G	T D	Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	Miąsz. do pożysk. [m3]		
1a	8.78	218a		Sw So	So	IVb	25	30	I	0.8	330	2897	TP 28m3/ha		8.78	246	
			BMW														
			So 80 l.														
			Brz,Sw,Db 80 l.														
			zw. umiarkowane														
			Podr. na 10% pow. Sw-30 l.														
			Podsz. na 40% pow.														
Razem 1	8.78 ha												Razem zapas 2897 m3				
2a	2.15	218a		So	So	Va	25	32	II	0.9	360	774	RbIb MeI.agr. Odn. So,Md,Sw Piel.	2.15 2.15 2.15 2.15	774		
			BMŚw z fragm. BMW 10% Pd														
			So 85 l.														
			Brz 85 l.														
			miejsc. Sw,Ol 50 l.														
			zw. przerywane														
			Podsz. na 20% pow.														
2b	2.30	218a		So	So	Va	27	33	I	0.8	350	805	RbIb MeI.agr. Odn. So,Md Piel.	2.30 2.30 2.30 2.30	805		
			BMŚw														
			So 85 l.														
			Brz 85 l.														
			miejsc. Sw,Ol 50 l.														
			zw. przerywane														
			Podsz. na 40% pow.														
2c	3.92	218a		Sw So	So	Va	25	31	II	0.8	310	1215	RbIb MeI.agr. Odn. So,Sw Piel.	3.92 3.92 3.92 3.92	1215		
			BMW z fragm. BMŚw 30%														
			Pn-w														
			9 So 85 l.														
			1 Brz 85 l.														
			miejsc. Db,Ol 85 l.														
			miejsc. Gb 75 l.														
			zw. przerywane														
			zmiesz. grupowe														
			Podr. na 10% pow. Sw-30 l.														
			Podsz. na 30% pow.														



## opisy

wspólnota Kadłub wolny

Odział poddział	Powierzchnia [ha]	Numer kolejny właściciela	Siedliskowy typ lasu G T D		Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie				
			Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia		Gat. panujący	Klasa podklasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo-ni-tacja	Zd	V [m <sup>3</sup> /ha]	Zapas [m <sup>3</sup> ]	Rodzaj wskazania	Powierzchnia [ha]		Miąższ. do pozysk. [m <sup>3</sup> ]			
3c	3.41	218a	BMśw z fragm. BMW 20% Pd	So															
			So 90 l. miejsc. Brz 90 l.	So	Va	27	34	I	1.0	440	1500	RbIb MeI. agr. Odn. So, Md, Sw PieI.	3.41 3.41 3.41 3.41	1500					
			zw. przerywane																
			Podr. na 10% pow. Sw-15 l. Podsz. na 40% pow.																
3d	1.50	218a	Bśw	Brz So															
			So 60 l.	So	IIIB	22	24	I	1.0	350	525	TP 34m <sup>3</sup> /ha	1.50	51					
			zw. umiarkowane																
3f	1.55	218a	BMśw z fragm. BMW 10% Pn	So															
			So 105 l. miejsc. Brz 105 l.	So	VI	26	36	I	0.9	380	589	RbIb MeI. agr. Odn. So, Md, Sw PieI.	1.55 1.55 1.55 1.55	589					
			zw. przerywane																
			Podsz. na 20% pow.																
3g	3.84	218a	BMśw	So															
			So 100 l. miejsc. Brz 100 l.	So	Vb	27	36	I	0.8	360	1382	RbIb MeI. agr. Odn. So, Md PieI.	3.84 3.84 3.84 3.84	1382					
			zw. przerywane																
			Podsz. na 40% pow.																
	0.56	218a	Droga																
	0.22	218a	Linia istniejąca																
Razem 3	16.54 ha																		

strona: 20  
wspólnota Kadłub wolny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 21

Siedliskowy typ lasu	G T D	Elementy taksacyjne	wskazania gospodarcze
----------------------	-------	---------------------	-----------------------

Odział poddział	Powierzchnia [ha]	Numer kolejny właściciela	Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	opisy										Rodzaj wskazania	Powierzchnia [ha]	Miaższ. do pozysk. [m3]	Wykonanie
				Gat. panujący	Klasa podklasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo-ni-tacja	Zd	V [m3/ha]	Zapasy [m3]						
4a	2.06	218a	BMŚw z fragm. BMw 20% Pd 9 So 95 l. 1 Brz 95 l. miejsc. Sw 95 l.  zw. przerywane zmiesz. grupowe Podsz. na 40% pow.	So So		vb	25	34	II	0.9	360	742	RbIb MeI.agr. Odn. So,Md,Sw Piel.	2.06 2.06 2.06 2.06	742		
4b	2.80	218a	BMŚw z fragm. BMw 20% w cz. środk. 9 So 90 l. 1 Brz 90 l. miejsc. Sw 90 l.  zw. przerywane Podsz. na 40% pow.	So So		Va	24	32	II	0.8	320	896	RbIb MeI.agr. Odn. So,Md,Sw Piel.	2.80 2.80 2.80 2.80	896		
4c	3.64	218a	BMw z fragm. BMŚw 20% w cz. środk. So 85 l. miejsc. Brz 85 l. miejsc. Sw 30 l.  zw. przerywane Podsz. na 40% pow.	Sw So So		Va	24	30	II	0.8	310	1128	RbIb MeI.agr. Odn. So,Sw Piel.	3.64 3.64 3.64 3.64	1128		
4d	2.18	218a	BMw So 75 l. miejsc. Brz,Sw 75 l. miejsc. Sw 30 l.  zw. umiarkowane Podsz. na 30% pow.	Sw So So		IVb	24	28	I	0.9	370	807	TP 35m3/ha	2.18	76		
4f	0.54	218a	BMŚw 9 So 80 l. 1 Brz 80 l. miejsc. Sw,Brz,Dbc,Db IIb kl.w.  zw. przerywane zmiesz. grupowe Podsz. na 20% pow.	So So		IVb	24	29	II	0.8	400	216	TP 32m3/ha	0.54	17		

□

Odział poddział	Powierzchnia [ha]	Numer kolejny właściciela	Siedliskowy typ lasu Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczanego do zalesienia	Elementy taksacyjne								wskazania gospodarcze			wykonanie	
				G T D	Gat. panujący	Klasa podklasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo-ni-tacja	Zd	V [m3/ha]	Zapasy [m3]	Rodzaj wskazania	Powierzchnia [ha]		Miąższ. do pozysk. [m3]
4g	0.32	218a	Linia energetyczna													
4h	3.11	218a	BMśw Zrąb Przest. VI kl.w. powierzchnia przygotowana do sadzenia	So So So									Odn. So,Md Piel. 15 Uprz.przest.	3.11 3.11	15	
4i	2.24	218a	BMśw So 110 l. miejsc. Brz,Bk,Db V  kl.w. zw. przerywane Podsz. na 20% pow.	So So	VI	29	40	Ia	0.8	370	829	RbIb MeI.agr. Odn. So,Md Piel.	2.24 2.24 2.24 2.24	829		
4j	1.47	218a	BMśw z fragm. LMśw 30% Z So 105 l. miejsc. Bk,Brz 105 l. zw. przerywane Podr. na 10% pow. Bk-8 l. Podsz. na 20% pow.	So So	VI	28	38	I	0.9	410	603	RbIb MeI.agr. Odn. So,Db Piel.	1.47 1.47 1.47 1.47	603		
	0.24	218a	Droga													
	0.21	218a	Linia istniejąca													
Razem 4	18.81 ha															
5a	10.32	218a	BMw So 80 l. miejsc. Brz,Sw 80 l. miejsc. Sw 30 l. zw. przerywane Podsz. na 50% pow.	Sw So So	IVb	25	32	II	0.8	330	3406	TP 28m3/ha	10.32	289		



opisy

Nał. na 10% pow. Bk-5 l.  
 Pods. na 30% pow.  
 Przest. V| kl.w.

Bk

5

strona: 26  
 wspólnota Kadłub Wołny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 27

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu		Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie			
			G	T D	Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]		Miąsz. do pozysk. [m3]		
5h	0.95	218a	BMW	Sw So														
			7 Brz 26 l. 3 So 26 l. miejsc. Brz 35 l. miejsc. Md,Sw,Os,Bk IIA kl.w. zw. pełne zmiesz. dr. kępowe Pods. na 30% pow. Przest. 90 l. w cz. Pn-Z na 0,03 ha dolesiona luka Bk 2 l.	Brz	IIa	14	13	I	0.9	140	133	Tw 17m3/ha		0.95	16			
				Bk							6							
	0.16	218a	Linia istniejąca															
Razem 5	18.32 ha									Razem zapas		5743 m3						
										Razem przestoje		11 m3						
6a	1.45	218a	BMW	Sw So														
			So 90 l. miejsc. Brz,Sw 90 l. zw. przerywane Pods. na 70% pow.	So	va	26	35	I	0.8	350	507	RbIb MeI.agr. Odn. So,Sw Piel.		1.45 1.45 1.45 1.45	507			
6b	1.86	218a	BMW	Sw So														
			9 So 85 l. 1 Brz 85 l. miejsc. Sw,Db 85 l. miejsc. Sw 30 l. zw. przerywane zmiesz. grupowe Pods. na 70% pow.	So	va	26	33	I	0.9	380	707	RbIb MeI.agr. Odn. So,Sw Piel.		1.86 1.86 1.86 1.86	707			

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu G T D	Elementy taksacyjne								wskazania gospodarcze			wykonanie	
				Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczanego do zalesienia		Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania		Po- wierz- chnia [ha]
6c	3.38	218a	BMW Sw So	8 So 81 l. 2 Brz 81 l. miejsc. Sw,Bk,Db,Dbc,Gb 75-85 l.  zw. przerywane zmiesz. dr. kępowe Podsz. na 70% pow.	So	Va	26	30	I	0.9	370	1251	RbIb MeI.agr. Odn. So,Sw Piel.	3.38 3.38 3.38	1251	
6d	3.87	218a	BMW Sw So	8 So 75 l. 2 Brz 75 l. miejsc. Sw,Db,Gb,Dbc 75 l. miejsc. Os 40 l.  zw. przerywane zmiesz. dr. kępowe Podsz. na 70% pow.	So	IVb	25	29	I	0.8	320	1238	TP 27m3/ha	3.87	104	
6f	0.59	218a	BMW Sw So	5 Brz 25 l. 2 Os 25 l. 3 Brz 30 l. miejsc. Sw,Bk,Gb 25 l.  zw. umiarkowane zmiesz. dr. kępowe Podsz. na 20% pow.	Brz	IIa	15	14	I	0.9	160	94	Tw 16m3/ha	0.59	9	
6g	0.31	218a	BMW Sw So	6 So 2 l. 1 Brz 2 l. 3 Db 3 l. zmiesz. kępowe Podsz. na 10% pow.	So	Ia	-	-	I	1.0	-	-	Piel. CW	0.31 0.31		

Od-	Powierz-	Numer	Siedliskowy typ lasu G T D	Elementy taksacyjne								wskazania gospodarcze		
-----	----------	-------	-------------------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------	--	--



dział poddział	chnia [ha]	kolejny właściciela	opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	Gat. panujący	klasa podklasa wieku	opisy					V [m3/ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Powierzchnia [ha]	Miaższ. do pozysk. [m3]	wykonanie
						h [m]	d [cm]	Bo-ni-ta-cja	Zd							
6h	0.97	218a	BMW 8 So 75 l. 2 Brz 85 l. miejsc. Sw,Db 85 l.  zw. umiarkowane zmiesz. dr. kępowe Podsz. na 80% pow.	Sw So												
	0.23	218a	Droga													
	0.05	218a	Linia istniejąca													
	0.40	218a	Wizura													
Razem 6	13.11 ha											Razem zapas 4166 m3				
7a	2.72	218a	BMW 9 So 90 l. 1 Brz 90 l. miejsc. Ol 90 l. miejsc. Sw,Gb 80 l.  zw. przerywane zmiesz. grupowe Podr. na 10% pow. sw-20 l. Podsz. na 30% pow.	Sw So												
7b	2.91	218a	BMW 6 So 95 l. 3 Brz 95 l. 1 Sw 95 l. miejsc. Ol,Db 95 l. miejsc. Bk,Gb,Os IIIa kl.w.  zw. przerywane zmiesz. dr. kępowe Podr. na 10% pow. sw-25 l. Podsz. na 30% pow.	Sw So												

Od-dział poddział	Powierzchnia [ha]	Numer kolejny właściciela	Siedliskowy typ lasu G T D	opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	Elementy taksacyjne					wskazania gospodarcze			wykonanie
					Gat. panujący	klasa podklasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo-ni-ta-cja	Zd	V [m3/ha]	Zapas [m3]	

## opisy

7c	2.69	218a	BMW 9 So 1 l. 1 Sw 2 l. miejsc. Brz 1 l. zmiesz. kępowe Podsz. na 10% pow. Przest. Vb kl.w.	Sw So So	Ia	-	-	I	1.0	-	-	Piel. CW	2.69 2.69				16	Uprz.przest.	16
7d	1.23	218a	BMW 5 So 2 l. 1 Brz 2 l. 1 Bk 2 l. 3 Db 4 l. zmiesz. kępowe Przest. IIb kl.w.	Sw So So	Ia	-	-	I	1.0	-	-	Piel. CW	1.23 1.23				2		
7f	0.40	218a	BMW So 38 l. msc. Sw,Brz,Db,Md,Os IIb kl.w. zw. umiarkowane Podsz. na 10% pow.	Sw So So	IIb	18	19	Ia	0.9	280	112	TW 30m3/ha	0.40					12	
	0.19	218, 218a	Droga																
	0.32	218a	Linia istniejąca																
Razem 7	10.46 ha																		
8a	0.60	218a	Bśw So 55 l. zw. umiarkowane Podsz. na 10% pow.	Brz So So	IIIb	21	22	I	1.0	330	198	TP 32m3/ha	0.60					19	
8b	1.10	218a	BMW So 100 l. miejsc. Brz 100 l. zw. przerywane Podsz. na 30% pow.	Sw So So	Vb	26	35	II	0.8	330	363	RbIb MeI.agr. Odn. So,Sw Piel.	1.10 1.10 1.10 1.10					363	

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu G T D	opisy taksacyjne								wskazania gospodarcze			wykonanie
				Elementy	opisy	taksacyjne	wskazania	gospodarcze	Rodzaj	Po- wierz- chnia	Miaższ. do pozysk.				
opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia				Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapasy [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	Miaższ. do pozysk. [m3]	
8c	3.36	218a	BMŚw 8 So 5 l. 1 Brz 5 l. 1 Db 5 l. miejsc. Bk,Sw,Md 5 l. zmiesz. grupowe Podsz. na 20% pow.	So	Ia	1	-	I	1.0	-	-	Piel. CW	3.36 3.36		
8d	3.00	218a	Bw So 95 l. miejsc. Brz 95 l. miejsc. Sw 30 l. zw. przerywane Podsz. na 40% pow.	Brz So	vb	25	33	II	0.8	330	990	RbIb MeI.agr. Odn. So,Brz Piel.	3.00 3.00 3.00 3.00	990	
8f	1.92	218a	BMw z fragm. BMŚw 20% Pd 7 So 39 l. 2 Brz 39 l. 1 Sw 39 l. miejsc. Md,Db,os 39 l. zw. pełne zmiesz. dr. kępowe Podsz. na 30% pow. Przest. 110 l.	Sw So	IIb	18	18	Ia	1.1	320	614	TW 40m3/ha 2 nawroty	1.92	77	
8g	0.65	218a	BMw 5 So 26 l. 5 Brz 26 l. miejsc. Sw 26 l. zw. umiarkowane zmiesz. kępowe Podsz. na 10% pow.	Sw So	IIa	13	12	Ia	0.9	140	91	TW 15m3/ha	0.65	10	

□  
strona: 36  
wspólnota Kadłub wolny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 37

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu G T D	Elementy taksacyjne								wskazania gospodarcze			wykonanie
				opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapasy [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia	



Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu G T D	opisy taksacyjne								wskazania gospodarcze			wykonanie
				Elementy	opisy	taksacyjne	wskazania	gospodarcze	Rodzaj	Po- wierz- chnia	Miaższ. do pozysk.				
			opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	Miaższ. do pozysk. [m3]	
9a	1.00	218a	BMśw 8 So 37 l. 2 Md 37 l. miejsc. Sw,Brz 37 l.  zw. pełne zmiesz. grupowe Podsz. na 10% pow.	So So	I Ib	17	16	Ia	1.0	270	270	TW 36m3/ha 2 nawroty	1.00	36	
9b	2.35	218a	BMśw z fragm. BMw 10% w cz. srodk. So 18 l. miejsc. Brz,Bk 18 l.  zw. pełne Podsz. na 10% pow.	So So	Ib	8	7	Ia	1.0	65	153	CP+TW 8m3/ha	2.35	19	
9c	2.16	218a	BMśw So 14 l. miejsc. Brz,Sw,Db 14 l. miejsc. Sw,Bk,Db 40 l.  zw. pełne Podsz. na 20% pow. Przest. V  kl.w.	So So So	Ib	6	-	Ia	1.0	-	-	CP  7 Uprz.przest.	2.16	7	
9d	1.80	218a	BMśw 9 So 7 l. 1 Brz 7 l. miejsc. Sw,Db 7 l.  zw. umiarkowane zmiesz. grupowe Podsz. na 20% pow. Przest. VI kl.w. przestoje: So,Db,Brz,Bk	So So So	Ia	2	-	Ia	1.0	-	-	CP  10 Uprz.przest.	1.80	10	

strona: 40  
wspólnota Kadłub Wolny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 41

Od- dział pod-	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści-	Siedliskowy typ lasu G T D	Elementy taksacyjne								wskazania gospodarcze			wykonanie
				opisy	taksacyjne	wskazania	gospodarcze	Rodzaj	Po- wierz- chnia	Miaższ. do					
			opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego	Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj	Po- wierz- chnia	Miaższ. do	

dział	ciela	do zalesienia	jacy	klasa wieku	opisy				/ha	[m3]	wskazania	chnia [ha]	pozysk. [m3]	
					[m]	[cm]	ta- cja							
9f	0.85	218a	LMśw z fragm. BMśw 30% Pn-Z 9 So 110 l. 1 Bk 110 l. miejsc. Bk,Sw,Brz 60 l.  zw. przerywane zmiesz. grupowe  Podr. na 10% pow. Bk-10 l. Nał. na 10% pow. Bk-2 l. Podsz. na 20% pow.	Bk So So	VI	30	39	I	0.8	370	314	RbIb Meł.agr. Odn. So,Bk,Db Piel.	0.85 0.85 0.85 0.85	314
9g	1.05	218a	Linia energetyczna											
9h	0.56	218	LMśw So 60 l. miejsc. Brz,Bk,Db,Os 60 l. miejsc. Sw,Bk 100 l.  zw. przerywane Podsz. na 40% pow.	Bk So So	IIIb	22	24	I	1.0	350	196	TP 31m3/ha	0.56	17
9i	0.50	218a	BMśw So 24 l. miejsc. Md,Sw,Brz,Bk 24 l.  zw. pełne Podsz. na 10% pow.	So So	IIa	12	10	Ia	1.0	160	80	Tw 21m3/ha	0.50	10
9j	1.70	218a	BMśw 7 So 5 l. 2 Db 5 l. 1 Bk 5 l. miejsc. Brz,Md 5 l. zmiesz. kępowe Przest. 120 l.	So So Bk	Ia	1	-	Ia	1.0	-	-	Piel. CW	1.70 1.70	

strona: 42  
wspólnota Kadłub Wolny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 43

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właściciela	Siedliskowy typ lasu G T D	Elementy taksacyjne	wskazania gospodarcze				wykonanie						
					Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	Miąższ. do pozysk. [m3]								
9k	4.29	218	BMśw	So	Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3/ha]	Zapas [m3]			

opisy														
			7 So 80 l. 2 Brz 80 l. 1 Bk 80 l. pjd. Sw 80 l. miejsc. Db 80 l. miejsc. Os 50 l.  zw. przerywane zmiesz. grupowe Podsz. na 50% pow.	So	IVb	25	29	I	0.9	370	1587	TP 30m3/ha	4.29	129
91	0.50	218	BMśw  9 So 55 l. 1 Brz 55 l. miejsc. Os 55 l. miejsc. Sw 95 l.  zw. umiarkowane zmiesz. grupowe Podsz. na 30% pow.	So	II Ib	22	24	I	0.9	320	160	TP 31m3/ha	0.50	15
9m	0.28	218a	BMśw  So 45 l.  zw. przerywane Podr. na 60% pow. Bk-10 l.	So	III a	21	23	Ia	0.7	240	67	TP 22m3/ha	0.28	6
	0.21	218a	Linia istniejąca											
Razem 9	17.25	ha									Razem zapas 2827 m3 Razem przestoje 22 m3			
10a	0.41	218, 218a	BMśw  9 So 90 l. 1 Dbc 45 l. miejsc. Brz,Db 45 l.  zw. przerywane zmiesz. grupowe Podsz. na 40% pow.	So	Va	23	30	II	0.7	240	98	RbIb Meł.agr. Odn. So,Md Pieł.	0.41 0.41 0.41 0.41	98

strona: 44  
wspólnota Kadłub Wołny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 45

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu G T D	Elementy taksacyjne								wskazania gospodarcze			wykonanie
				opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia		Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- Zd ta- cja	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	
10b	2.04	218, 218a	BMśw	So											

				opisy											
				9 So 14 l. 1 Brz 14 l. miejsc. Db,Bk,Brz 40 l.  zw. pełne zmiesz. grupowe  Podsz. na 50% pow.  Przest. 90 l.	So	Ib	5	-	Ia	1.0	5	10	CP 1m3/ha	2.04	2
10c	2.55	218, 218a		Bśw Brz So  9 So 1 l. 1 Sw 2 l. miejsc. Brz 1 l. zmiesz. dr. kępowe  Podsz. na 10% pow.  Przest. 100 l.	So	Ia	-	-	II	1.0	-	-	Piel. CW	2.55 2.55	
10d	2.35	218, 218a		Bśw z fragm. BMśw 10% Pn Brz So  So 95 l. miejsc. Brz,Bk 95 l.  zw. przerywane  Podsz. na 30% pow.  w cz. Pn na pow. 0,24 ha kępa So 70 l.	So	Vb	22	32	III	0.8	270	634	RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Piel.	2.35 2.35 2.35 2.35	634
10f	2.71	218, 218a		Bśw z fragm. BMśw 10% Pn Brz So  So 90 l. miejsc. Brz 90 l.  zw. przerywane  Podsz. na 40% pow.	So	Va	21	293	III	0.9	320	867	RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Piel.	2.71 2.71 2.71 2.71	867

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu G T D		Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie
			opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia		Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapasy [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	
10g	2.82	218													



			So 60 l. miejsc. Brz,Sw,Db,Os 60 l. miejsc. Bk 90 l.  zw. umiarkowane Pods. na 30% pow.	So	IIIb	22	opisy 24	I	0.9	320	902	TP 31m3/ha	2.82	87
10h	2.23	218	Bśw z fragm. BMśw 10% Pn-W i Bw 5% Pd-W  So 50 l. miejsc. Md,Dbc 50 l.  zw. pełne Pods. na 10% pow.	Brz So										
				So	IIIa	19	20	I	1.1	340	758	TP 40m3/ha 2 nawroty	2.23	89
10i	1.13	218	Bśw  So 55 l.  zw. umiarkowane	Brz So										
				So	IIIb	20	22	I	0.9	300	339	TP 29m3/ha	1.13	33
10j	3.19	218, 218a	BMśw z fragm. Bśw 10% Pd-Z i BMw 5% Pd-W  So 75 l.  zw. umiarkowane Pods. na 20% pow.	So										
				So	IVb	22	28	II	0.9	330	1053	TP 30m3/ha	3.19	96
10k	0.52	218	Bśw  3 So 4 l. 2 Md 4 l. 2 Bk 4 l. 3 So 24 l.	Brz So										
				So	Ia	-	-	II	1.0	-	-	CW	0.52	
	0.20	218	Linia istniejąca											
Razem 10	20.15 ha											Razem zapas 4661 m3 Razem przestoje 17 m3		

□  
strona: 48  
wspólnota Kadłub wołny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 49

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu	G T D	Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie
			Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd [m3 /ha]	V [m3 /ha]	Zap [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	Miąsz. do pozysk. [m3]	
11a	0.75	218	Bśw  6 So 15 l. 2 So 18 l. 2 Brz 3 l.	Brz So											
				So	Ib	5	-	I	1.0	15	11	CP 4m3/ha	0.75	3	

		opisy																		
			miejsc. Sw,Brz 18 l. zw. przerywane zmiesz. grupowe Podsz. na 20% pow.																	
11b	4.76	218	BMśw z fragm. Bśw 10% Pd So 75 l. zw. przerywane Podsz. na 20% pow.	So															4.76	138
11c	6.08	218	BMw z fragm. BMśw 10% W i 10% Pd-w 8 So 55 l. 2 Brz 55 l. miejsc. Sw,Os 55 l. zw. przerywane zmiesz. dr. kępowe Podsz. na 20% pow.	Sw So															6.08	170
11d	1.32	218	BMśw 8 Brz 55 l. 2 So 55 l. miejsc. So 75 l. zw. przerywane zmiesz. dr. kępowe Podsz. na 10% pow.	So Brz															1.32	25
11f	5.28	218	Bw z fragm. BMśw 20% Pd-w i BMw 10% Pn-w So 75 l. miejsc. Brz 75 l. zw. umiarkowane Podsz. na 30% pow.	Brz So															5.28	164

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu GT D	Elementy taksacyjne								wskazania gospodarcze			wykonanie
				opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia		Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapasy [m3]	Rodzaj wskazania	
11g	2.00	218	Bśw Brz So	So	IIIb	21	23	I	1.0	350	700	TP 37m3/ha		2.00	74

opisy														
			zw. umiarkowane											
11h	2.52	218	BMśw z fragm. BMw 20% z So 65 l. miejsc. Brz, Dbc 65 l. zw. przerywane Pods. na 30% pow.	So	IVa	22	26	I	0.8	300	756	TP 25m3/ha	2.52	63
	0.16	218	Droga											
	0.21	218	Linia istniejąca											
Razem 11	23.08	ha									Razem zapas 7453 m3			
12a	3.23	218a	BMw 8 So 95 l. 2 Brz 95 l. miejsc. Sw, Bk, Gb 95 l. miejsc. Sw 30 l. zw. przerywane zmiesz. dr. kępowe Pods. na 40% pow.	Sw So	vb	26	33	II	0.8	320	1034	RbIb Mel. agr. Odn. So, Sw Piel.	3.23 3.23 3.23 3.23	1034
12b	2.76	218a	BMśw z fragm. BMw 20% Pd So 47 l. miejsc. Md, Brz, Sw, Os 47 l. miejsc. Bk 110 l. zw. umiarkowane Pods. na 10% pow. Bk-5 l. Pods. na 10% pow.	So	IIIa	20	22	Ia	1.0	350	966	TP 36m3/ha	2.76	99
12c	1.22	218a	BMśw z fragm. BMw 10% Pd So 40 l. miejsc. Orz, Sw, Brz 40 l. zw. umiarkowane Pods. na 10% pow. Przest. 110 l.	So	I Ib	18	19	Ia	0.9	280	342	TW 30m3/ha	1.22	37
											17			

strona: 52  
wspólnota Kadłub wolny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 53

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu GT D opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie
				Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta-	Zd	V [m3] /ha	Zapasy [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia	

				opisy											[ha]	[m3]	
12d	1.44	218a	BMŚw z fragm. BMW 20% Pd	So													
			7 So 27 l. 3 Brz 27 l. miejsc. Md,Sw,Bk 27 l. miejsc. Db 50 l.  zw. umiarkowane zmiesz. dr. kępowe  Pods. na 10% pow.  w cz. środk. dolesione 4 luki Bk 5 l. o łącznej pow. 0,28 ha	So	IIa	13	12	Ia	0.7	110	158	TW 12m3/ha		1.44	17		
	0.17	218a	Droga														
	0.21	218a	Linia istniejąca														
Razem 12	9.03 ha												Razem zapas 2500 m3 Razem przestoje 17 m3				
13a	0.96	218a	BMW	Sw So													
			4 So 14 l. 2 Sw 14 l. 1 Ol 14 l. 1 Brz 14 l. 1 Bk 14 l. 1 Brz 35 l. miejsc. Sw,Bk 25 l.  zw. umiarkowane zmiesz. kępowe  Pods. na 20% pow.  Przest. 105 l.	So	I Ib	5	-	I	0.9	30	29	CP+TW 6m3/ha		0.96	6		
				So								2 Uprz. przest.			2		
13b	3.00	218a	BMŚw	So													
			9 So 90 l. 1 Brz 90 l. miejsc. Sw,Db,Bk 90 l. miejsc. Bk 50 l.  zw. przerywane zmiesz. grupowe  Pods. na 30% pow.	So	Va	25	34	II	0.9	360	1080	RbIb MeI.agr. odn. So,Md Piel.		3.00 3.00 3.00	1080		

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu G T D	Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie			
				Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]		Miąższ. do pozysk. [m3]		
			Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia														

## opisy

13c	2.54	218a	BMśw So 85 l. miejsc. Brz,Sw 90 l.  zw. umiarkowane Podsz. na 20% pow.	So So	Va	24	30	II	1.0	390	991	RbIb MeI.agr. Odn. So,Md Piel.	2.54 2.54 2.54 2.54	991
13d	2.58	218a	BMśw So 80 l.  zw. umiarkowane Podsz. na 10% pow.	So So	IVb	23	28	II	1.0	380	980	TP 35m3/ha	2.58	90
13f	1.86	218a	BMśw z fragm. BMW 30% Pd-w 9 So 95 l. 1 Brz 95 l. miejsc. Db,Sw 95 l. miejsc. Gb 80 l. miejsc. Ol 60 l.  zw. umiarkowane Podsz. na 30% pow.	So So	Vb	25	33	II	0.9	360	670	RbIb MeI.agr. Odn. So,Md Piel.	1.86 1.86 1.86 1.86	670
13g	4.60	218a	BMśw 9 So 60 l. 1 So 80 l. miejsc. Brz 60 l.  zw. umiarkowane zmiesz. kępowe Podsz. na 20% pow.	So So	IIib	22	24	I	0.9	420	1932	TP 41m3/ha	4.60	189
13h	1.10	218a	BMśw 9 So 47 l. 1 Brz 47 l. miejsc. Sw 47 l.  zw. umiarkowane zmiesz. grupowe Podsz. na 20% pow.	So So	IIIa	19	21	I	0.9	280	308	TP 27m3/ha	1.10	30
	0.29	218a	Droga											

Odział poddział	Powierzchnia [ha]	Numer kolejny właściciela	Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	opisy										Rodzaj wskazania	Powierzchnia [ha]	Miaższ. do pozysk. [m3]	wykonanie
				Gat. panujący	Klasa podklasa wieku	h	d	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]						
	0.39	218a	Linia istniejąca														
Razem 13	17.32 ha										Razem zapas 5990 m3 Razem przestoje 2 m3						
14a	3.84	218a	BMŚw 9 So 95 l. 1 Brz 95 l. miejsc. Sw,Bk,Db 95 l. miejsc. Os 50 l. miejsc. Sw 35 l.  zw. przerywane zmiesz. grupowe  Pods. na 30% pow.  w cz. Pd paśnik	So So		vb	25	32	II	0.9	360	1382	RbIb MeI.agr. Odn. So,Md PieI.	3.84 3.84 3.84 3.84	1382		
14b	4.58	218a	BMŚw z fragm. BMw 30% Pd-w 9 So 75 l. 1 So 90 l. miejsc. Brz 75 l. miejsc. Brz 90 l.  zw. przerywane zmiesz. kępowe  Pods. na 30% pow.	So So		IVb	24	28	I	0.9	360	1649	TP 29m3/ha	4.58	133		
14c	4.55	218a	BMŚw z fragm. LMŚw 20% Pd-w So 85 l. miejsc. Brz,Sw,Db 85 l. miejsc. Os 60 l. miejsc. Sw 35 l.  zw. przerywane  Pods. na 30% pow.	So So		Va	25	30	I	0.9	350	1592	RbIb MeI.agr. Odn. So,Md PieI.	4.55 4.55 4.55 4.55	1592		
14d	1.49	218a	BMŚw So 47 l. miejsc. Md,Sw,Brz 47 l.  zw. umiarkowane  Pods. na 10% pow.	So So		IIIa	21	22	Ia	1.0	350	521	TP 34m3/ha	1.49	51		



## opisy

strona: 60  
wspólnota Kadłub wolny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 61

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu G T D opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	Elementy taksacyjne								wskazania gospodarcze			wykonanie
				Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	Miąższ. do pozysk. [m3]	
15c	1.81	218a	BMŚw So 9 So 44 l. 1 Md 44 l. miejsc. Brz,Sw,Db,Dbc,Os 44 l. zw. umiarkowane zmiesz. grupowe Podsz. na 20% pow. Przest. 100 l.	So So Bk	IIIa	21	21	Ia	0.9	310	561	TP 30m3/ha	1.81	54	
15d	0.41	218a	Linia energetyczna												
15f	1.25	218a	BMŚw So 75 l. miejsc. Brz,Gb,Os 75 l. zw. przerywane Podsz. na 60% pow.	So So	IVb	25	29	I	0.8	320	400	TP 28m3/ha	1.25	35	
15g	2.79	218a	BMŚw So 85 l. miejsc. Brz,Sw,Db 85 l. miejsc. Os 60 l. zw. przerywane Podsz. na 70% pow.	So So	Va	25	32	II	0.8	310	865	RbIb MeI.agr. Odn. So,Md Piel.	2.79 2.79 2.79 2.79	865	
	0.31	218a	Droga												
	0.44	218a	Linia istniejąca												
	0.10	218a	wizura												
Razem 15	11.00 ha											Razem zapas Razem przestoje	2767 m3 20 m3		

strona: 62  
wspólnota Kadłub wolny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 63

Od-	Powierz-	Numer	Siedliskowy typ lasu G T D	Elementy taksacyjne								wskazania gospodarcze		
-----	----------	-------	-------------------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------	--	--



dział pod- dział	chnia [ha]	kolejny właści- ciela	Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczzonego do zalesienia	Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	opisy					Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	Miąższ. do pozysk. [m3]	wykonanie
						h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]					
16a	3.27	218	BMśw z fragm. BMw 20% Pd 8 So 85 l. 2 Brz 85 l. miejsc. Bk,Sw,Db,os 85 l. miejsc. So,Bk 105 l.  zw. przerywane Podr. na 20% pow. Sw-30 l. Podsz. na 60% pow.	So So	Va	26	33	I	0.8	330	1079	RbIb MeI. agr. Odn. So,Sw Piel.	3.27 3.27 3.27 3.27	1079	
16b	2.89	218	BMśw z fragm. BMw 10% Pn-Z 9 So 50 l. 1 Brz 50 l. miejsc. Md,Os,Db,Ol 50 l.  zw. umiarkowane zmiesz. grupowe Podsz. na 20% pow.	So So	IIIA	22	23	Ia	1.0	370	1069	TP 36m3/ha	2.89	104	
16c	2.09	218	BMśw z fragm. BMw 5% Pn i LMśw 5% Pd 9 So 65 l. 1 Brz 65 l. miejsc. Sw,Db,Ol,os 65 l.  zw. umiarkowane zmiesz. grupowe Podsz. na 20% pow.	So So	IVa	25	28	Ia	0.9	360	752	TP 34m3/ha	2.09	71	
	0.13	218	Linia istniejąca												
Razem 16	8.38 ha										Razem zapas 2900 m3				
17a	1.32	218	BMw 8 So 60 l. 2 Brz 60 l. miejsc. Os 40 l.  zw. umiarkowane zmiesz. grupowe Podsz. na 20% pow.  w cz. Pn na pow. 0,04 ha kępa Sw,Brz 30l.	Sw So So	IIIB	22	25	I	0.9	310	409	TP 30m3/ha	1.32	40	

opisy

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu		Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie		
			G T D	Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapasy [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]		Miaższ. do pozywk. [m3]	
17b	1.60	218		BMśw z fragm. Bśw 10% Pn So 53 l. miejsc. Brz,Sw 53 l. zw. pełne Podsz. na 20% pow.	So		IIIb	20	21	I	1.0	330	528	TP 39m3/ha 2 nawroty	1.60	62	
17c	1.04	218		BMw z fragm. BMśw 20% Pn 9 So 48 l. 1 Md 49 l. miejsc. Brz,Sw 48 l. zw. pełne zmiesz. jednostkowe Podsz. na 20% pow.	Sw So		IIIa	21	21	Ia	1.0	340	354	TP 40m3/ha 2 nawroty	1.04	42	
17d	1.88	218		BMw z fragm. Bśw 10% Pn-Z 9 So 44 l. 1 Sw 44 l. miejsc. Brz 44 l. zw. pełne zmiesz. grupowe Podsz. na 10% pow.	Sw So		IIIa	20	20	Ia	1.1	380	714	TP 45m3/ha TP!	1.88	85	
17f	1.48	218		BMśw 9 So 60 l. 1 Brz 60 l. miejsc. Ol,Os 60 l. zw. przerywane zmiesz. dr. kępowe Podsz. na 30% pow.	So		IIIb	24	27	Ia	0.8	310	459	TP 28m3/ha	1.48	41	
17g	2.84	218		BMśw 8 So 60 l. 2 Brz 60 l. miejsc. Sw,Bk,Os 60 l. miejsc. So 80 l. zw. przerywane zmiesz. grupowe Podsz. na 30% pow.	So		IIIb	23	25	I	0.8	300	852	TP 27m3/ha	2.84	77	

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu G T D	Elementy taksacyjne								wskazania gospodarcze			wykonanie
				opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	
17h	6.09	218	BMśw So	9 So 80 l. 1 Brz 80 l. miejsc. Bk,Db,Gb,Os,Sw 80 l. zw. przerywane zmiesz. grupowe Podr. na 10% pow. Sw-25 l. Podsz. na 30% pow.	So	IVb	25	29	I	0.8	330	2010	TP 29m3/ha	6.09	177
17i	1.01	218	BMśw z fragm. BMw 20% Pd So	9 So 50 l. 1 Sw 50 l. miejsc. Md,Brz,Os 50 l. zw. umiarkowane zmiesz. dr. kępowe Podsz. na 10% pow.	So	IIIa	22	24	Ia	0.9	340	343	TP 33m3/ha	1.01	33
	0.42	218	Linia istniejąca												
Razem 17	17.68 ha		Razem zapas 5669 m3												
18a	2.43	218	Bśw z fragm. BMśw 10% Pd Brz So i BMw 10% Pd	So	IVa	24	27	I	0.8	310	753	TP 26m3/ha	2.43	63	
			9 So 70 l. 1 Brz 70 l. miejsc. Sw 70 l. zw. przerywane zmiesz. grupowe Podsz. na 20% pow.												
18b	8.40	218	BMw Sw So	8 So 65 l. 2 Brz 65 l. miejsc. Sw,Ol,Md 65 l. zw. przerywane zmiesz. dr. kępowe Podsz. na 30% pow.	So	IVa	24	27	I	0.8	320	2688	TP 27m3/ha	8.40	227

w cz. Pd-w na pow. 0,25 ha kępa  
0l,Brz,Sw V a kl.w.

strona: 68  
wspólnota Kadłub wolny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 69

Odział poddział	Powierzchnia [ha]	Numer kolejny właściciela	Siedliskowy typ lasu G T D		Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			Wykonanie
			Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia		Gat. panujący	Klasa podklasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo-ni-tacja	Zd	V [m3/ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Powierzchnia [ha]	
18c	4.80	218	Bśw z fragm. Bw 20% Pn-Z Brz So	So	IVb	22	26	II	0.9	330	1584	TP 28m3/ha Meł.agr. Doł.luki Brz,So Piel.	4.80 0.16 0.16 0.16	134	
			So 75 l. miejsc. Brz 75 l.												
			zw. przerywane Podsz. na 20% pow. Luki w cz. Pn-W na 0.16 ha												
18d	1.30	218	BMW	Sw So											
			8 So 50 l. 1 Brz 50 l. 1 Md 50 l. miejsc. Sw,Os,0l,Db,Gb,Bk 50 l.	So	IIIa	21	22	I	1.0	330	429	TP 32m3/ha	1.30	42	
			zw. umiarkowane zmiesz. grupowe Podsz. na 10% pow.												
18f	1.72	218	BMW	Sw So											
			9 So 42 l. 1 Md 42 l. miejsc. Brz,0l,Gb,Sw 42 l.	So	IIIa	19	19	Ia	0.9	280	482	TP 28m3/ha	1.72	48	
			zw. umiarkowane zmiesz. grupowe Podsz. na 10% pow.												
18g	2.26	218	BMW	Sw So											
			9 So 60 l. 1 Brz 60 l. miejsc. 0l,sw 60 l.	So	IIb	25	27	Ia	0.8	330	746	TP 28m3/ha	2.26	63	
			zw. przerywane zmiesz. grupowe Podsz. na 30% pow.												
	0.39	218	Droga												

## opisy

	0.54 218	Linia istniejąca																			
	0.05 218	Linia projektowana																			
	0.07 218	Rów																			

strona: 70  
wspólnota Kadłub Wołny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 71

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny własci- ciela	Siedliskowy typ lasu		G T D		Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie							
			Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia		Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- zd ta- cja	V [m3 /ha]	Zapasy [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	Miąsz. do pozysk. [m3]										
Razem 18	21.96 ha																						Razem zapasy 6682 m3	
19a	5.08 218		LMw	Db Sw So																				
			8 So 55 l. 2 Brz 55 l. miejsc. Sw,Db,Bk,Os,Ol 55 l. miejsc. Jd,Bk,Ol,So,Sw Vb kl.w.  zw. przerywane zmiesz. grupowe  Podr. na 10% pow. Sw-15 l. Podsz. na 40% pow.  dolesione luki Brz,Sw 15 l.: w cz. Pn-Z na pow. 0,20 ha, w cz. Pd-Z na pow. 0,40 ha	So	IIIB	22	25	Ia	0.7	250	1270	TP 22m3/ha		5.08	112									
19b	0.87 218		LMw	Db Sw So																				
			So 90 l. miejsc. Brz,Sw,Bk,Jd,Os 90 l. miejsc. Sw 35 l.  zw. przerywane  Podsz. na 60% pow.	So	Va	26	33	I	0.6	260	226	RbIb MeI.agr. Odn. So,Sw,Db,Jd PieI.	0.87 0.87 0.87 0.87		226									
19c	0.70 218		LMw	Db Sw So																				
			So 70 l. miejsc. Brz,Bk,Sw,Ol 70 l.  zw. przerywane  Podr. na 30% pow. Sw-25 l. Podsz. na 30% pow.	So	IVa	25	29	I	0.8	340	238	TP 28m3/ha		0.70	20									
	0.13 218		Droga																					
Razem 19	6.78 ha																							Razem zapasy 1734 m3

## opisy

strona: 72  
wspólnota Kadłub Wolny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 73

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu G T D	Elementy taksacyjne								wskazania gospodarcze			wykonanie
				Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	
20a	2.87	218	LMw Db Sw So	9 So 90 l. 1 Brz 90 l. miejsc. Ol,Db,Sw,Jd,Bk 90 l.  zw. przerywane Podr. na 20% pow. Sw-30 l. Podsz. na 50% pow.	So	Va	28	35	I	0.6	280	804	RbIb 30% MeI.agr. Odn. Db,Sw,Jd Piel.	2.87 1.14 1.14 1.14	241
20b	4.67	218	BMśw z fragm. BMw 20% w i w cz. środk. So 80 l. miejsc. Brz,Sw,Bk,Db,Jd,Ol 80 l.  zw. umiarkowane Podr. na 10% pow. Sw-30 l. Podsz. na 60% pow.	So	IVb	24	30	I	0.9	370	1728	TP 32m3/ha	4.67	149	
20c	1.53	218	Bśw Brz So	8 So 95 l. 2 So 75 l. miejsc. Bk 75 l.  zw. umiarkowane zmiesz. kępowe Podr. na 10% pow. Sw-25 l. Nał. na 10% pow. Sw-6 l. Podsz. na 10% pow.	So	vb	24	30	II	0.9	330	505	RbIb MeI.agr. Odn. So,Brz Piel.	1.53 1.53 1.53 1.53	505
	0.16	218	Droga												
	0.15	218	Linia istniejąca												
Razem 20	9.38 ha											Razem zapas 3037 m3			
21a	4.06	218	BMśw z fragm. BMw 15% Pd So 75 l. miejsc. Brz,Bk,Db,Os,Sw 75 l.  zw. przerywane	So	IVb	24	29	I	0.9	330	1340	TP 28m3/ha	4.06	114	

Podsz. na 60% pow.

opisy

strona: 74  
wspólnota Kadłub Wolny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 75

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	G T D	Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie	
					Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zap as [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]		Miąsz. do pozysk. [m3]
21b	1.45	218	BMW So 55 l. miejsc. Brz,Os 55 l.  zw. umiarkowane Podsz. na 20% pow. Luki w cz. Pn na 0.07 ha w cz. Pn na pow. 0,08 ha kępa Jw,Sw,Os 40 l.	Sw So	So	IIIB	22	25	I	0.9	330	478	TP 32m3/ha Me1.agr. Dol.luki Db,Sw Piel.	1.45 0.07 0.07 0.07	46	
21c	1.46	218	Bśw So 75 l.  zw. umiarkowane	Brz So	So	IVb	22	27	II	0.9	330	482	TP 30m3/ha	1.46	44	
21d	2.70	218	Bśw Zrąb  Przest. 100 l.	Brz So	So				II				Me1.agr. Odn. So,Brz Piel.	2.70 2.70 2.70		10
21f	1.52	218	Bśw So 100 l.  zw. umiarkowane	Brz So	So	vb	24	32	II	0.9	340	517	RbIb Me1.agr. Odn. So,Brz Piel.	1.52 1.52 1.52 1.52	517	
21g	2.54	218	Bśw z fragm. BMśw 20% Pn i BMW 10% w cz. srodk.  9 So 75 l. 1 So 105 l. miejsc. Brz 75 l. miejsc. Sw,Db 105 l.  zw. umiarkowane	Brz So	So	IVb	21	25	II	0.9	300	762	TP 28m3/ha	2.54	71	

opisy

zmiesz. kępowe  
 Podr. na 40% pow. Db-30 l.  
 Podsz. na 40% pow.

strona: 76  
 wspólnota Kadłub Wolny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 77

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu		G T D		Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie
			opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia		Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	Miąższ. do pozysk. [m3]		
21h	0.80	218	Bśw	Brz So	So	IIIa	16	17	I	1.1	280	224	TP 33m3/ha 2 nawroty	0.80	26		
	0.20	218	Droga														
	0.25	218	Linia istniejąca														
	0.06	218	Rów														
Razem 21	15.04	ha										Razem zapas Razem przestoje	3803 m3 20 m3				
22a	0.50	218	BMśw	So	So	vb	24	33	II	0.8	300	150	RbIb MeI.agr. Odn. So,Md Piel.	0.50 0.50 0.50 0.50	150		
			zw. przerywane Podsz. na 30% pow. w cz. Pn-W ambona														
22b	1.05	218	BMW	Sw So	So	IIIb	21	23	I	0.9	300	315	TP 28m3/ha	1.05	29		
			zw. przerywane Podsz. na 40% pow.														
22c	1.44	218	BMW	Sw So	Brz	IIIb	21	24	I	0.7	210	302	TP 17m3/ha MeI.agr. Doł. luki Db,Sw Piel.	1.44 0.09 0.09 0.09	24		
			zw. przerywane														



opisy

zmiesz. kępowe  
 Podsz. na 40% pow.  
 Luky w cz. Pn-W na 0.09 ha

strona: 78  
 wspólnota Kadłub Wołny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 79

Odział poddział	Powierzchnia [ha]	Numer kolejny właściciela	Siedliskowy typ lasu G T D		Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie	
			Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia		Gat. panujący	Klasa podklasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo-ni-tacja	Zd	V [m3/ha]	Zapasy [m3]	Rodzaj wskazania	Powierzchnia [ha]		Miąsz. do pozysk. [m3]
22d	2.91	218	Bśw z fragm. BMśw 10% Pd i BMw 10% Pd So 75 l. miejsc. Brz,Db,Bk 75 l. zw. umiarkowane Podsz. na 20% pow.	Brz So	So	IVb	22	26	II	0.9	330	960	TP 30m3/ha	2.91	87	
22f	0.32	218	Bśw So 75 l. zw. przerywane	Brz So	So	IVb	22	30	II	0.7	240	77	RbIb MeI.agr. Odn. So,Brz Piel.	0.32 0.32 0.32 0.32	77	
	0.23	218	Droga													
	0.14	218	Linia istniejąca													
	0.22	218	Rów													
Razem 22	6.81 ha												Razem zapas 1804 m3			
23a	1.63	218	LMW So 70 l. miejsc. Brz,Sw,Ol,Bk 70 l. zw. przerywane Podr. na 30% pow. Sw-25 l. Podsz. na 40% pow.	Db Sw So	So	IVa	25	29	I	0.8	340	554	TP 29m3/ha	1.63	47	
23b	0.70	218	BMśw So 14 l. miejsc. Brz,Sw 14 l. zw. pełne	So	So	Ib	4	-	I	0.9	-	-	CP	0.70		





opisy														
			w cz. Pn-w na pow. 0,27 ha kępa So IVb kl.w., w cz. Pd paśnik											
24b	2.44	218	Bśw	Brz So										
			So 95 l. miejsc. Brz,Db 95 l.	So	Vb	24	30	II	1.0	370	903	RbIb MeI.agr. Odn. So,Brz Piel.	2.44 2.44 2.44 2.44	903
			zw. umiarkowane											

strona: 84  
wspólnota Kadłub wolny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 85

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu		Elementy taksacyjne								wskazania gospodarcze			wykonanie
			G	T	D	Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia										
						Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]			
24c	2.43	218	Bśw	Brz So												
			So 90 l. miejsc. Brz,Db 90 l.	So	Va	23	28	II	1.0	360	875	RbIb MeI.agr. Odn. So,Brz Piel.	2.43 2.43 2.43 2.43	875		
			zw. umiarkowane													
24d	2.25	218	Bśw	Brz So												
			So 85 l. miejsc. Brz,Db 85 l.	So	Va	23	26	II	1.0	350	787	RbIb MeI.agr. Odn. So,Brz Piel.	2.25 2.25 2.25 2.25	787		
			zw. umiarkowane													
24f	3.45	218	Bśw	Brz So												
			So 85 l. miejsc. Brz,Db 85 l.	So	Va	23	27	II	0.9	320	1104	RbIb MeI.agr. Odn. So,Brz Piel.	3.45 3.45 3.45 3.45	1104		
			zw. umiarkowane													
24g	0.78	218	Bśw	Brz So												
			Sw 44 l. miejsc. Dbc 44 l.	Sw	IIIa	15	15	II	1.0	250	195	TP 33m3/ha	0.78	26		
			zw. pełne													

strona: 86

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 87

Odział poddział	Powierzchnia [ha]	Numer kolejny właściciela	Siedliskowy typ lasu G T D		Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie		
			Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia		Gat. panujący	Klasa podklasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo-ni-tacja	Zd	V [m3/ha]	Zapasy [m3]	Rodzaj wskazania	Powierzchnia [ha]		Miąsz. do pozysk. [m3]	
24h	1.18	218	BMśw	So													
			2 So 35 l. 1 Brz 35 l. 1 Os 35 l. 2 Os 20 l. 1 Brz 20 l. 1 Brz 5 l. 1 Olsz 5 l. 1 So 10 l. miejsc. Db,Wb 35 l. miejsc. Db,Dbc,Sw,So  b kl.w.  zw. przerywane zmiesz. dr. kępowe  Podsz. na 20% pow.  Luki w cz. Pn na 0.10 ha  w cz. Pn na pow. 0,24 ha dolesiona luka So 1 r.	So	IIb	16	18	Ia	0.7	100	118	TW+CP 8m3/ha Meł.agr. Doł.luki So,Brz Piel.	1.18 0.10 0.10 0.10	9			
	0.22	218	Droga														
	0.14	218	Linia istniejąca														
Razem 24	16.85 ha										Razem zapas 3982 m3						
25a	0.79	218	LMw	Db Sw So													
			2 Sw 45 l. 2 Ol 45 l. 1 Brz 45 l. 1 So 45 l. 2 Sw 60 l. 1 Ol 100 l. 1 Sw 100 l. miejsc. Brz,Ol,So 60 l. miejsc. Brz,So 100 l.  zw. przerywane zmiesz. grupowe  Podr. na 30% pow. Sw-30 l. Podsz. na 50% pow.	Sw	IIIa	16	16	II	0.5	170	134	TP 13m3/ha	0.79	10			
25b	2.76	218	Bśw z fragm. BMśw 20% w	Brz So													
			So 45 l. miejsc. Brz,Sw 45 l.  zw. pełne	So	IIIa	17	17	I	1.0	280	773	TP 33m3/ha 2 nawroty	2.76	91			

## opisy

strona: 88  
wspólnota Kadłub Wołny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 89

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	G T D	Elementy taksacyjne								wskazania gospodarcze			wykonanie
					Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapasy [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	Miąższ. do pozysk. [m3]	
25c	2.92	218	Bśw So 6 l. miejsc. Brz,Db 6 l.	Brz So	So	Ia	1	-	Ia	1.0	-	-	CW		2.92	
25d	2.56	218	Bśw So 95 l.  zw. przerywane	Brz So	So	vb	23	32	II	0.9	340	870	RbIb MeI.agr. Odn. So,Brz PieI.	2.56 2.56 2.56 2.56	870	
25f	0.76	218	Bśw z fragm. BMśw 20% w So 39 l. miejsc. Brz,Md,Sw 39 l.  zw. pełne	Brz So	So	IIb	16	15	I	1.0	250	190	TW 33m3/ha	0.76	25	
25g	2.18	218	Bśw 8 So 15 l. 2 Brz 15 l.  zw. pełne zmiesz. grupowe  Podsz. na 10% pow.  Przest. 75-100 l.  w cz. Pd-w na pow. 0,07 ha kępa So 75-100 l.	Brz So	So	Ib	4	-	I	1.0	10	22	CP 2m3/ha	2.18	4	
25h	1.30	218	Lmb oI 20 l.  zw. przerywane  Podsz. na 50% pow.  Przest. v kl.w.  przestoje: oI,Sw,Brz,So,Db	So Brz oI	oI	Ib	12	10	III	0.5	55	71	TW 5m3/ha	1.30	6	
25i	0.70	218														

opisy														
			Bśw z fragm. BMśw 20% w Brz So											
			So 35 l. miejsc. Brz 35 l.	So	IIb	13	12	II	1.0	180	126	Tw 19m3/ha	0.70	13
			zw. umiarkowane											

□ strona: 90  
wspólnota Kadłub wołny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 91

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny własci- ciela	Siedliskowy typ lasu Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	G T D	Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie
					Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	
25j	0.96	218	Bśw z fragm. BMśw 20% w Brz So So 29 l. zw. pełne	So	IIa	12	11	I	1.0	170	163	Tw 21m3/ha	0.96	20	
	0.31	218	Droga												
	0.20	218	Linia istniejąca												
Razem 25	15.44 ha										Razem zapas Razem przestoje	2349 m3 67 m3			
26a	2.20	218	Bśw So 18 l. miejsc. Brz 18 l. zw. pełne Podsz. na 10% pow.	Brz So	So	Ib	6	5	Ia	1.0	35	77	CP+TW 5m3/ha	2.20	11
26b	1.17	218	Bśw So 47 l. miejsc. Dbc 47 l. zw. pełne Podsz. na 10% pow.	Brz So	So	IIIa	17	17	I	1.1	310	363	TP 37m3/ha	1.17	43
26c	2.01	218	Bśw 9 So 9 l. 1 Brz 9 l. zw. pełne zmiesz. grupowe Podsz. na 20% pow.	Brz So	So	Ia	2	-	I	1.0	-	-	CP	2.01	
26d	2.31	218	Bśw	Brz So											

			So 95 l. miejsc. Brz 95 l.	So	vb	22	opisy 28	III	1.0	330	762	RbIb MeI.agr. Odn. So,Brz Piel.	2.31 2.31 2.31 2.31	762	
			zw. umiarkowane												

strona: 92  
wspólnota Kadłub Wołny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 93

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny własci- ciela	Siedliskowy typ lasu Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczzonego do zalesienia	G T D	Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie	
					Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapasy [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]		Miąsz. do pozysk. [m3]
26f	2.37	218	Bśw So 90 l. miejsc. Brz 90 l.  zw. umiarkowane Podsz. na 10% pow.	Brz So	So	Va	22	27	III	1.0	330	782	RbIb MeI.agr. Odn. So,Brz Piel.	2.37 2.37 2.37 2.37	782	
26g	2.37	218	Bśw So 85 l.  zw. umiarkowane Podsz. na 10% pow.	Brz So	So	Va	21	26	III	1.0	320	758	RbIb MeI.agr. Odn. So,Brz Piel.	2.37 2.37 2.37 2.37	758	
26h	7.19	218	Bśw So 80 l. miejsc. Brz,Db 80 l.  zw. umiarkowane Podsz. na 10% pow. w cz. Pd na pow. 0,40 ha kępa Brz,Os,So  V kl.w.	Brz So	So	IVb	21	26	II	1.0	310	2229	TP 27m3/ha	7.19	194	
26i	4.53	218	Bśw So 75 l. miejsc. Brz 75 l.  zw. umiarkowane Podsz. na 10% pow.	Brz So	So	IVb	21	25	II	0.9	300	1359	TP 26m3/ha	4.53	118	
	0.70	218	Droga													



## opisy

	0.21 218	Linia istniejąca													
Razem 26	25.06 ha														Razem zapas 6330 m3

strona: 94  
wspólnota Kadłub Wołny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 95

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu		Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie	
			G	T D	Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]		Miąsz. do pozysk. [m3]
27a	3.82	218	Bśw	Brz So												
			8 So 25 l. 2 So 20 l. miejsc. Brz IIa kl.w.  zw. pełne zmiesz. kępowe  w cz. Pn-W na pow. 0,03 ha kępa So IVb kl.w.	So	IIa	8	7	II	1.0	45	172	Tw 6m3/ha		3.82	23	
27b	0.80	218	Bśw	Brz So												
			So 19 l.  zw. umiarkowane	So	Ib	5	-	III	1.0	-	-	CP		0.80		
27c	0.90	218	Lmb	So Brz Ol												
			Ol 20 l. miejsc. Sw,Db 30 l.  zw. przerywane  Podsz. na 80% pow.  Przest. 80 l.	Ol	Ib	11	9	III	0.6	65	58	Tw 7m3/ha		0.90	6	
27d	1.09	218	Bśw z fragm. BMśw 20% w	Brz So												
			So 42 l.  zw. umiarkowane	So	IIIa	16	16	I	0.9	230	251	TP 22m3/ha		1.09	24	
27f	4.31	218	Bśw	Brz So												
			So 75 l.  zw. umiarkowane	So	IVb	22	27	II	0.9	330	1422	TP 30m3/ha		4.31	129	
27g	1.34	218	Bśw	Brz So												

			So 38 l. miejsc. Brz,Sw,0l,Db 38 l. miejsc. Db 50 l. zw. pełne	So	IIb	16	opisy 15	I	1.0	250	335	TW 33m3/ha 2 nawroty	1.34	44
--	--	--	---	----	-----	----	-------------	---	-----	-----	-----	----------------------	------	----

strona: 96  
wspólnota Kadłub Wołny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 97

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu G T D opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie	
				Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]		Miąższ. do pozysk. [m3]
27h	1.36	218	Bśw So 21 l. miejsc. Brz 21 l. zw. pełne	Brz So	So	IIa	6	5	II	1.0	35	48	TW 5m3/ha	1.36	7
27i	1.43	218	Bśw So 7 l. miejsc. Brz,0l 7 l. miejsc. So 5 l. zw. umiarkowane	Brz So	So	Ia	2	-	Ia	1.0	-	-	CP	1.43	
27j	1.39	218	Lmb 5 0l 26 l. 1 Brz 26 l. 1 Sw 26 l. 2 0l 35 l. 1 0l 50 l. zw. umiarkowane zmiesz. grupowe Podsz. na 80% pow. Przest. 95 l.	So Brz 0l	0l	IIa	13	11	III	0.7	110	153	TW 10m3/ha	1.39	14
27k	1.46	218	Bśw So 95 l. miejsc. 0l,Brz 95 l. zw. przerywane Podsz. na 20% pow.	Brz So	So	vb	24	31	II	0.9	340	496	RbIb MeI.agr. Odn. So,Brz Piel.	1.46 1.46 1.46 1.46	496
	0.48	218	Droga												
	0.17	218	Linia istniejąca												

Razem 27	18.55 ha	opisy		Razem zapas Razem przestoje	2935 m3 35 m3
-------------	----------	-------	--	--------------------------------	------------------

strona: 98  
wspólnota Kadłub wolny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 99

Odział poddział	Powierzchnia [ha]	Numer kolejny właściciela	Siedliskowy typ lasu G T D		Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			Wykonanie	
			Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia		Gat. panujący	Klasa podklasy wieku	h [m]	d [cm]	Bo-ni-tacja	Zd	V [m3/ha]	Zapasy [m3]	Rodzaj wskazania	Powierzchnia [ha]		Miąsz. do pozysk. [m3]
28a	3.43	218	Bśw So 90 l. miejsc. Brz 90 l.  zw. przerywane	Brz So	So	Va	23	30	II	0.8	290	995	RbIb Mel.agr. Odn. So,Brz Piel.	3.43 3.43 3.43 3.43	995	
28b	13.29	218	Bśw z fragm. BMśw 15% Pd So 75 l.  zw. umiarkowane Podsz. na 10% pow.	Brz So	So	IVb	20	25	II	1.1	400	5316	TP 40m3/ha	13.29	532	
28c	2.12	218	Bśw 9 So 55 l. 1 So 45 l. miejsc. Db,Brz 55 l.  zw. umiarkowane zmiesz. kępowe	Brz So	So	IIIb	19	22	I	1.0	330	700	TP 32m3/ha	2.12	68	
28d	0.98	218	BMśw So 9 l. miejsc. Brz 9 l.  zw. pełne Podsz. na 20% pow.	So	So	Ia	4	-	Ia	1.0	-	-	CP	0.98		
	0.88	218	Droga													
	0.31	218	Linia istniejąca													
Razem 28	21.01 ha															Razem zapas 7011 m3
29a	1.76	218	Bśw z fragm. Bw 10% Pd So 13 l. miejsc. Sw,Brz 13 l.	Brz So	So	Ib	4	-	I	1.0	-	-	CP	1.76		

		zw. pełne		opisy											
29b	0.65	218	Bśw So 75 l. zw. przerywane	Brz So	So	IVb	23	28	I	0.8	290	188	TP 23m3/ha	0.65	15

strona: 100  
wspólnota Kadłub Wołny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 101

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	G T D	Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			wykonanie
					Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	
29c	0.93	218	Bśw So 50 l. miejsc. Brz 50 l. zw. umiarkowane Podsz. na 10% pow.	Brz So	So	IIIa	18	20	I	0.9	280	260	TP 27m3/ha	0.93	25
29d	1.64	218	Lmb 4 Ol 35 l. 3 Ol 15 l. 2 Ol 25 l. 1 Ol 55 l. miejsc. Brz 35 l. zw. przerywane Podsz. na 70% pow.	So Brz Ol	Ol	IIb	16	15	III	0.6	90	148	TW 5m3/ha	1.64	8
29f	1.89	218	Bśw z fragm. BMW 10% Pd 9 So 41 l. 1 Brz 41 l. miejsc. Md,Db,Os 41 l. zw. pełne zmiesz. dr. kępowe Podsz. na 10% pow. Przest. 70 l.	Brz So	So	IIIa	16	15	I	1.0	250	472	TP 30m3/ha 2 nawroty	1.89	57
29g	1.21	218	Bśw z fragm. BMW 5% Pn So 70 l. miejsc. Brz 70 l. miejsc. Sw 71 l. zw. umiarkowane	Brz So	So	IVa	24	28	I	0.9	350	423	TP 32m3/ha	1.21	39

		opisy															
29h	0.77	218	Podsz. na 10% pow.														
			BMśw z fragm. BMw 10% Pn-W	So													
			9 So 35 l. 1 Brz 35 l.	So	I Ib	16	15	Ia	1.0	260	200	Tw	33m3/ha		0.77	25	
			zw. pełne zmiesz. grupowe														
			Podsz. na 10% pow.														

strona: 102  
wspólnota Kadłub wolny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 103

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	G T D	Elementy taksacyjne							wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapasy [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]		Miąższ. do pozysk. [m3]	
29i	1.95	218	Bśw So 90 l.	Brz So													
			zw. przerywane														
			Podsz. na 20% pow.														
29j	0.69	218	BMśw z fragm. BMw 10% Pn	So													
			6 So 65 l. 3 Db 65 l. 1 Brz 65 l. miejsc. Dbc,Ol,Os 65 l.	So	I Va	22	26	I	0.9	310	214	TP	26m3/ha		0.69	18	
			zw. przerywane zmiesz. kępowe														
			Podsz. na 20% pow.														
	0.70	218	Droga														
	0.17	218	Linia istniejąca														
Razem 29	12.36 ha																
30a	1.00	218	Bśw So 75 l. miejsc. Db 75 l.	Brz So													
			zw. przerywane														
			Podsz. na 10% pow.														

opisy															
30b	2.40	218	Bśw z fragm. BMw 10% Pd-w i 5% w cz. śródk. So 21 l. miejsc. Brz,Db,Os,Sw 21 l.  zw. umiarkowane Podsz. na 10% pow.	Brz So	So	IIa	6	5	II	1.0	35	84	TW 5m3/ha	2.40	12

strona: 104  
wspólnota Kadłub wolny

OPIS LASÓW | GRUNTÓW PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA

strona: 105

Od- dział pod- dział	Powierz- chnia [ha]	Numer kolejny właści- ciela	Siedliskowy typ lasu G T D Opis taksacyjny lasu lub gruntu przeznaczonego do zalesienia	Elementy taksacyjne								wskazania gospodarcze			wykonanie
				Gat. panu- jący	Klasa pod- klasa wieku	h [m]	d [cm]	Bo- ni- ta- cja	Zd	V [m3 /ha]	Zapas [m3]	Rodzaj wskazania	Po- wierz- chnia [ha]	Miąższ. do pozysk. [m3]	
30c	1.72	218	Bśw 9 So 18 l. 1 Brz 18 l. miejsc. Db 18 l.  zw. pełne zmiesz. jednostkowe Podsz. na 10% pow.	Brz So	So	Ib	5	-	II	1.0	15	26	CP+TW 3m3/ha	1.72	5
30d	0.69	218	Bśw 9 So 55 l. 1 So 45 l. miejsc. Db,Brz 55 l. miejsc. Db 70 l.  zw. umiarkowane zmiesz. kępowe	Brz So	So	IIIb	19	20	I	0.9	270	186	TP 26m3/ha	0.69	18
30f	3.80	218	Bśw z fragm. BMśw 20% Pd-w So 43 l. miejsc. Brz 43 l. miejsc. Db 40-70 l.  zw. pełne w cz. w na pow. 0,09 ha kępa So 65 l.	Brz So	So	IIIa	18	17	I	1.1	310	1178	TP 37m3/ha 2 nawroty	3.80	141
30g	0.32	218	BMśw 9 So 65 l. 1 Db 65 l. miejsc. Brz 65 l.  zw. umiarkowane Podsz. na 30% pow.	So	So	IVa	22	25	I	0.9	330	106	TP 30m3/ha	0.32	10

