

Opis taksacyjny

Woj. Podkarpackie (18) Powiat Kolbuszowski (06) Gmina Cmolas (012) Obr.ew. OSTROWY TUSZOWSKIE (0004)

Opis taksacyjny

Woj. Podkarpackie (18) Powiat Kolbuszowski (06) Gmina Cmolas (012) Obr.ew. OSTROWY TUSZOWSKIE (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	1,2138	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G124, G500, G526, G662, G780, G820, G824	DRZEW	SO	7	62	0,7	28	21	I	170	206	4,00	TP	1,2100	48	41			
				SO	2	50		25	18	I	39	47	4,86							
				SO	1	85		33	22	II	25	30	1,20							
													1,46							
													0,41							
													0,49							
				DB	PJD	35														
				DB	MJS	62														
				DB	MJS	100														
				SO	MJS	35														
				AK	MJS	35														
				BRZ	MJS	62														
			PODSZ	CZM			0,5													
01-b	0,0944	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: TEREN REKREACYJNY, NR.REJ.: G42, G820																		
01-c	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G124, G500	DRZEW	SO	10	40	0,9	25	18	IA	279	78	10,94	TP	0,2800	14	12			
							0,7						3,06							
			PODSZ	DB																
			CZM																	
01-d	0,0200	RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, INFO: SZ.6M, NR.REJ.: G124, G500																		
01-f	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G124, G500	DRZEW	SO	10	40	0,6	24	16	I	150	18	6,24	TP	0,1200	3	3			
													0,75	PRZEST	0,1200	2	2			
				DB	MJS	40														
				DB	MJS	60														
			OL	MJS	60															
			PRZES	DB		100		40	22	III		2								
01-g	0,7400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: POSUSZ 1%, NR.REJ.: G776	DRZEW	SO	10	44	0,9	23	18	I	252	186	9,18	TP	0,7400	34	29			
				BRZ	MJS	44														
			PODSZ	CZM			0,1													
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
01-h	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: DWA NAWROTY, NR.REJ.: G271	DRZEW	SO	10	34	1,0	13	12	II	155	64	9,56	TW	0,4100	16	14						
													3,92										
01-i	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G776	DRZEW	SO	10	41	1,0	21	17	I	280	90	11,25	TP	0,3200	16	14						
													3,60										
				DB	MJS	41																	
				BRZ	MJS	25																	
01-j	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G776	DRZEW	SO	10	87	0,8	29	20	III	248	30	4,06	IB	0,1200	30	25						
													0,49	ODN-ZRB	0,1200								
01-k	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: PJD.POSUSZ, NR.REJ.: G271	DRZEW	SO	10	58	0,9	26	18	II	266	80	7,20	TP	0,3000	14	12						
													2,16										
				DB	MJS	35																	
01-l	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G281	DRZEW	SO	10	40	0,6	24	15	I	154	32	6,41	TP	0,2100	5	4						
													1,35										
			PODSZ	CZM			0,4																
01-m	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: DREWNO MARTWE 5M3, NR.REJ.: G281	DRZEW	SO	10	40	1,0	23	18	IA	310	34	12,15	TP	0,1100	7	6						
													1,34										
				BRZ	MJS	40																	
				PODSZ	CZM																0,7		
01-n	0,1000	RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G678	PODSZ	CZM			0,6							ODN-HAL	0,1000								
01-o	1,7754	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G500, G662	DRZEW	SO	10	45	0,9	24	18	I	252	447	8,90	TP	1,7800	81	69						
													15,81										
				BRZ	MJS	45																	
				PODSZ	CZM																0,2		
01-p	1,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G738, G936	DRZEW	SO	10	45	0,9	24	18	I	252	287	8,90	TP	1,1400	52	44						
													10,15										
			PODSZ	CZM			0,2																
01-r	1,5964	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: USZKODZ.OWADY 1%, NR.REJ.: G1022, G124, G500, G604, G824, G907, G936	DRZEW	SO	10	45	1,0	23	18	I	280	447	9,89	TP	1,6000	81	69						
													15,79										
				DB	MJS	30																	
				BRZ	MJS	45																	
01-s	0,0300	RP: L ENERG, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: SZ.10M, NR.REJ.: G124, G500																					
01-t	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW,	DRZEW	SO	10	39	0,9	24	18	IA	279	109	11,34	TP	0,3900	20	17						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G25, G271											4,42							
			PODSZ	CZM			0,8													
01-w	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G738	DRZEW	SO	10	45	0,9	24	18	I	252	35	8,90	TP	0,1400	6	5			
			PODSZ	CZM			0,2						1,25							
01-x	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G662	DRZEW	SO	3	37	0,6	16	10	III	20	9	1,35	TW	0,4700	7	6			
			SO	3	80	33		15	IV	39	18	0,81								
												0,38								
			SO	3	15			12	I											
			SO	1	60	25		16	III	16	8	0,45								
												0,21								
			DB	MJS	37															
01-y	0,4177	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G500, G662	DRZEW	SO	10	70	0,9	26	19	II	258	108	5,44	TP	0,4200	20	17			
			DB	MJS	40															
			OL	PJD	50															
			PODSZ	CZM		0,5														
	DB																			
01-z	0,4223	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G500, G662	DRZEW	SO	9	90	0,6	32	19	III	157	66	2,45	IB	0,4200	72	60			
			SO	1	50	24		16	II	15	6	0,50	ODN-ZRB	0,4200						
												0,21								
			SO	MJS	30															
01-ax	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G500, G662	DRZEW	SO	10	77	0,8	27	20	II	256	69	4,76	TP	0,2700	12	10			
			PODSZ	DB			0,1													
				SO																
01-bx	0,1000	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, INFO: WODA STOJĄCA, NR.REJ.: G738												DRZEW	0,1000					
01-cx	0,8700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G25, G738, G932	DRZEW	SO	6	77	0,7	26	19	III	129	112	2,52	TP	0,8700	33	28			
			SO	3	65	24		17	III	63	55	1,56								
												1,36								
			SO	1	90	31		20	III	21	18	0,33								
												0,28								
			DB	MJS	77															
			OL	MJS	40															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-dx	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G241	DRZEW	SO	10	70	0,9	26	19	II	258	34	5,44	TP	0,1300	6	5			
				DB	MJS	35														
				BRZ	MJS	70														
01-fx	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G241	DRZEW	SO	10	28	1,0	9	10	II	117	12	10,81	TW	0,1000	2	2			
				SO	MJS	65														
01-gx	0,2200	RP: PŁAZ, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, INFO: CZM DRZEWIASTA NA 30% , NR.REJ.: G124, G500	DRZEW	OL	10	40	0,3	19	15	IV	54	12	1,63	CS	0,2200					
				SO	PJD	40														
				OL	MJS	65														
				SO	MJS	65														
01-hx	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G124	DRZEW	SO	5	65	0,7	25	16	III	86	24	2,13	TP	0,2800	9	8			
				SO	3	75		30	20	II	70	20	1,35							
				SO	2	44		9	13	II	28	8	1,12							
				DB	MJS	35														
01-ix	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G124, G241, G500	DRZEW	SO	8	37	0,8	14	13	II	121	36	6,41	TW	0,3000	8	7			
				SO	2	60		26	16	III	41	12	1,14							
				DB	PJD	37														
				BRZ	MJS	37														
01-jx	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G124, G500	DRZEW	DB	6	45	0,5	23	15	II	62	23	2,75	TP	0,3700	7	6			
				DB	2	75		32	23	II	36	13	0,77							
				SO	1	75		32	20	II	17	6	0,33							
				OL	1	45		22	18	III	9	3	0,24							
PODSZ	CZM			0,4																
01-kx	1,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G124, G25, G500	DRZEW	SO	7	72	0,7	30	20	II	160	165	3,25	TP	1,0300					
				SO	2	60		28	18	II	41	42	1,06							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				DB	1	72		30	22	II	23	24	0,52								
											0,54										
				DB	PJD	60															
				OL	PJD	60															
			PODSZ	CZM			0,5														
01-lx	0,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G124, G500	DRZEW	SO	7	80	0,7	30	19	III	152	96	2,81	IB	0,6300	130	110				
											1,77	ODN-ZRB	0,6300								
				SO	3	70		27	17	III	54	34	1,20								
											0,76										
				SO	PJD	95															
			DB	MJS	30																
01-mx	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.LMŚW□, NR.REJ.: G124, G179	DRZEW	SO	6	60	0,6	28	18	II	103	59	2,66	TP	0,5700	20	17				
											1,52										
				SO	2	80		31	19	III	38					22	0,70				
											0,40										
				SO	1	45		26	17	I	17					10	0,60				
											0,34										
				DB	1	60		27	18	III	14					8	0,49				
											0,28										
				DB	PJD	35															
				OL	MJS	60															
				DB	PJD	80															
								PODSZ	CZM			0,5									
01-nx	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G25	DRZEW	SO	10	44	0,7	24	17	I	196	51	7,14	TP	0,2600	9	8				
											1,86	ODN-LUK	0,2600								
			PODSZ	CZM			0,4														
				w części S- LUKA(1) 0,03ha																	
01-ox	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G124, G25	DRZEW	SO	10	34	0,9	12	11	II	170	36	10,49	TW	0,2100	6	5				
											2,20										
				BRZ	MJS	34															
			DB	MJS	34																
01-px	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G143, G241	DRZEW	SO	7	57	0,9	23	17	II	164	56	4,54	TP	0,3400	15	13				
											1,54										
				SO	3	70		26	19	II	78					27	1,65				
											0,56										
								SO	MJS	90											
			BRZ	MJS	57																
01-rx	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	77	0,9	27	21	II	302	91	5,61	TP	0,3000	16	14				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
																brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G143, G207, G241											1,68									
				SO	PJD	55																
				DB	MJS	30																
01-sx	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G207, G241	DRZEW	SO	10	33	1,0	14	13	I	188	55	10,54	TW	0,2900	10	9					
				DB	MJS	33																
				DB	MJS	65																
01-tx	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G143, G207, G241, G45	DRZEW	SO	8	95	0,7	30	17	IV	148	52	2,34	IB	0,3500	64	54					
				SO	2	68		26	16	III	35	12	0,81									
												0										
01-wx	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G241	DRZEW	SO	10	24	1,0		6	III				TW	0,0800							
				DB	MJS	35																
Razem:	17,1200												3734					875	745			
02-a	0,7900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G606	DRZEW	SO	6	62	0,7	28	21	I	145	115	3,41	TP	0,7900	47	40					
				SO	4	82		31	21	II	93	73	1,59									
				BRZ	PJD	62																
				DB	MJS	30																
			SO	PJD	52																	
	PODSZ	CZM			0,2																	
02-b	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G344	DRZEW	AK	5	37	0,7	20	16	II	65	10	2,28	TP	0,1600	4	3					
				DB	4	60		30	20	II	79	13	2,33									
				BRZ	1	37		22	16	II	15	2	0,53									
				PODSZ	CZM			0,6														
	AK																					
	PRZES	SO		85		32	19	III		3												
02-c	0,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G280, G337, G715	DRZEW	SO	6	80	0,7	29	20	II	131	79	2,31	TP	0,6000	32	27					
				SO	4	60		26	18	II	81	49	2,09									
				DB	MJS	40																
	AK	MJS	35																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-d	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G31	DRZEW	SO	10	65	0,9	26	19	II	270	76	6,28	TP	0,2800	14	12			
											1,76									
				SO	PJD	85														
				BRZ	MJS	65														
02-f	0,8300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G917	DRZEW	SO	10	60	0,5	26	17	II	128	106	3,31	TP	0,8300	16	14			
											2,75									
				SO	PJD	85														
			DB	MJS	30															
			PODSZ	SO			0,2													
				DB																
02-g	0,9500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G917	DRZEW	SO	10	38	0,9	24	18	IA	261	248	11,02	TP	0,9500	45	38			
											10,47									
				BRZ	MJS	38														
				OS	PJD	38														
				DB	MJS	60														
			OS	MJS	60															
			PODSZ	CZM			0,7													
02-h	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G231, G255	DRZEW	SO	10	55	0,9	19	17	II	243	66	7,06	TP	0,2700	12	10			
											1,91									
02-i	0,4145	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G285, G328, G46, G560, G971	DRZEW	SO	6	65	0,9	28	20	II	162	67	3,77	TP	0,4100	28	24			
											1,56									
				SO	3	90		33	21	III	90	37	1,40							
											0,58									
			DB	1	65	30	19	III	24	10	0,75									
									0											
02-j	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: POSUSZ 2M3, NR.REJ.: G156, G249, G494, G592	DRZEW	BRZ	8	40	0,7	25	19	I	134	54	4,22	TP	0,4000	12	10			
											1,69	PRZEST	0,4000	6	5					
				SO	2	40		26	18	IA	44	18	1,72							
											0,69									
			OS	MJS	40															
			DB	MJS	65															
			PODSZ	CZM			0,7													
PRZES	SO	90	31	22	II		6													
02-k	3,0967	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G280, G337, G344, G715, G716, G826	DRZEW	SO	10	46	0,9	19	15	II	200	619	7,49	TP	3,1000	112	97			
											23,18									
02-l	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	10	70	0,7	30	21	II	245	54	5,17	TP	0,2200	9	8			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżność [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G344											1,14								
				OS	MJS	30															
				DB	MJS	30															
				LP	MJS	30															
				DB	MJS	45															
				PODSZ	CZM				0,4												
				DB																	
02-m	0,3400	RP: L ENERG, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: SZ.10M, NR.REJ.: G1042, G1062, G115, G156, G231, G255, G280, G285, G31, G328, G337, G344, G46, G494,																			
02-n	0,7900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G231, G255, G280, G31, G337	DRZEW	SO	10	67	0,7	25	16	III	175	138	4,15	TP	0,7900	24	20				
														3,28							
02-o	2,2065	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G115, G156, G231, G249, G255, G285, G30, G31, G328, G46, G494, G592, G739, G971	DRZEW	SO	10	67	0,9	24	19	II	266	587	5,95	TP	2,2100	100	85				
														13,12							
02-p	1,8456	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1042, G1062, G115, G156, G285, G494, G592, G688, G739, G862	DRZEW	SO	10	46	0,9	18	15	II	200	369	7,49	TP	1,8500	63	55				
														13,82							
02-r	0,9000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: USZK.WIATR 1%, NR.REJ.: G280	DRZEW	SO	10	29	1,0	22	17	IA	220	198	14,42	TW	0,9000	36	31				
													12,98								
			PODSZ	CZM			0,7														
02-s	0,9280	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KEF, NR.REJ.: G1062, G156, G254, G285, G46, G494, G592, G688, G739, G862	DRZEW	SO	6	57	0,8	25	18	II	142	132	3,93	TP	0,9300	37	32				
													3,65								
				SO	3	67		27	20	II	75	70	1,68								
													1,56								
				SO	1	40		23	16	I	20	19	0,83								
													0,77								
			PODSZ	CZM			0,3														
02-t	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G1062, G249, G285, G739	DRZEW	BRZ	7	27	0,6	14	15	I	70	25	3,63	TW	0,3500	5	4				
													1,27								
				SO	3	27		20	12	IA	30	11	2,25								
													0,79								
				DB	MJS	27															
			PODSZ	CZM			0,7														
02-w	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: POSUSZ 1%, NR.REJ.: G156	DRZEW	SO	10	43	0,8	27	18	I	232	35	8,72	TP	0,1500	6	5				
													1,31								
			PODSZ	CZM			0,7														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze															
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane											
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]									
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
02-x	1,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G30, G533, G647	DRZEW	SO	10	31	1,0	15	15	IA	250	470	14,56	TW	1,8800	89	79												
				BRZ	MJS	31																							
Razem:	17,4013											3759				697	599												
03-a	0,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G352, G68, G854	DRZEW	SO	10	62	1,0	23	16	III	240	151	6,37	TP	0,6300	27	23												
				BRZ	MJS	62							4,01																
								DB	MJS		35																		
03-b	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G346	DRZEW	SO	10	40	0,9	26	19	IA	279	123	10,94	TP	0,4400	22	19												
				OL	MJS	40																							
								DB.C	MJS		40																		
			PODSZ	CZM				0,9																					
03-c	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G352, G68, G854	DRZEW	SO	6	57	0,7	27	15	III	97	38	2,92	TP	0,3900	9	8												
				BRZ	4	35		14	13		37	14	1,14																
								DB	MJS		57										1,41								
												ŚW	MJS			30								0,55					
03-d	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G193	DRZEW	SO	10	46	0,4	22	15	II	89	39	3,33	CS	0,4400														
												1,47																	
			PODSZ	DB					0,1																				
03-f	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1070, G302, G329	DRZEW	SO	10	54	0,9	27	19	I	270	197	7,53	TP	0,7300	34	29												
				SO	MJS	85							5,50																
								DB	MJS		30																		
03-g	0,7600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G330, G346	DRZEW	SO	6	60	0,7	27	20	I	135	103	3,31	TP	0,7600	28	24												
				DB	2	60		27	20		40	30	2,51										1,18						
																	0,90												
																	0,45												
																	0,34												
																	0,62												
																	0,47												
								OL	MJS		40																		
												KL	MJS			40													
																	AK				MJS	35							
			PODSZ	CZM						0,3																			

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
03-p	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMŚW□ DWA PASY ZREBOWE, NR.REJ.: w części N- KĘPA(1) 0,03ha: SO(25), ŚW(25), BRZ(25)	DRZEW	SO	3	100	0,8	33	20	III	72	53	0,96	IB	0,7300	184	154			
													0,70	ODN-ZRB	0,7300					
				SO	3	65		26	19	II	72	53	1,67							
				SO	3	80		28	21	II	83	61	1,46							
				DB	1	65		30	21	II	25	18	0,66							
													0,48							
				DB	PJD	100														
				DB	PJD	35														
				BRZ	MJS	65														
				SO	PJD	40														
BK	MJS	20																		
03-r	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G410	DRZEW	BRZ	5	60	0,7	30	22	II	104	38	1,68	IB	0,3700	78	65			
													0,62	ODN-ZRB	0,3700					
				OL	3	60		27	20	III	63	23	1,14							
													0,42							
				DB	1	60		29	20	II	20	7	0,59							
													0,22							
				SO	1	60		29	21	I	25	9	0,61							
													0,23							
				DB	MJS	100														
				SO	PJD	85														
PODSZ	CZM			0,9																
03-s	1,5500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G352, G533, G647, G68	DRZEW	SO	10	31	1,0	15	15	IA	250	388	14,56	TW	1,5500	74	66			
													22,57							
				BRZ	MJS	31														
03-t	0,7800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G799, G923	DRZEW	SO	10	28	1,0	15	14	IA	200	156	14,00	TW	0,7800	30	27			
													10,92							
03-w	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: DREWNO MARTWE 2M3, NR.REJ.: G330	DRZEW	SO	10	30	1,0	17	15	IA	244	46	15,05	TW	0,1900	9	8			
			PODSZ	CZM			0,4							2,86						
03-x	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G330	DRZEW	SO	6	23	0,6	15	10	IA	36	8	3,84	TW	0,2300	2	2			
													0,88							
				BRZ	4	23		10	14	I	33	8	2,08							
			PODSZ	CZM			0,7								0,48					

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				19
			PODSZ	CZM			0,9														
04-d	0,1700	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G124												ODN-HAL	0,1700						
04-f	0,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G124, G500	DRZEW	SO	7	85	0,7	31	20	III	157	105	2,66	IB	0,6700	145	122				
				SO	2	65		28	18	II	39	26	0,91	ODN-ZRB	0,6700						
				SO	1	50		24	17	II	20	13	0,61								
												0,66									
												0,44									
					DB	MJS		65													
					DB	MJS		35													
	PODSZ	DB				0,2															
04-g	1,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G140, G143, G241	DRZEW	SO	5	107	0,7	33	20	III	107	151	1,27	IB	1,4100	321	269				
												1,79	ODN-ZRB	1,4100							
				SO	5	80		28	21	II	121	171	2,13								
												3,01									
					DB	MJS		30													
04-h	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G241, G410	DRZEW	SO	10	65	0,9	26	20	II	270	95	6,28	TP	0,3500	17	14				
												2,20									
04-i	0,6800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G207, G241, G410	DRZEW	SO	10	62	0,9	25	20	II	279	190	6,91	TP	0,6800	32	27				
												4,70									
				DB	MJS	30															
				BRZ	MJS	62															
04-j	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G207, G241	DRZEW	SO	5	32	0,5	14	13	I	47	6	2,78	TW	0,1200	1	1				
												0,33									
				BRZ	5	25			6	IV											
				DB	MJS	40															
				BRZ	MJS	30															
			PODSZ	CZM				0,8													
04-k	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G346	DRZEW	SO	7	70	0,7	28	21	II	172	91	3,63	TP	0,5300	21	18				
												1,92									
				SO	3	50		26	19	I	65	34					2,00				
				BRZ	PJD	70															
				DB	PJD	70															
				LP	MJS	50															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				DB	PJD	50															
				KL	MJS	40															
				OL	MJS	50															
				OL	MJS	70															
04-l	0,1700	RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: PJD.DB-30, MJS.SO-35, NR.REJ.: G45												ODN-ZRB	0,1700						
04-m	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G242, G460, G868	DRZEW	SO	10	62	0,7	25	18	II	224	90	5,55	TP	0,4000	15	13				
														2,22							
04-n	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G460, G868	DRZEW	SO	10	110	0,6	30	16	IV	125	21	1,53	IB	0,1700	21	18				
													0,26	ODN-ZRB	0,1700						
			PODSZ	DB			0,1														
04-o	0,9300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G449, G453, G503, G513, G610	DRZEW	SO	10	55	1,0	23	18	II	300	279	8,72	TP	0,9300	53	45				
													8,11								
			BRZ	MJS	55																
04-p	1,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G242, G449, G453, G460, G503, G513, G610, G868	DRZEW	SO	10	47	0,8	23	16	II	199	267	7,22	TP	1,3400	45	39				
													9,67								
			BRZ	MJS	47																
			DB	MJS	30																
04-r	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G346, G513, G610	DRZEW	SO	10	67	0,5	26	20	II	150	62	3,35	TP	0,4100	9	8				
													1,37								
			DB	MJS	40																
			PODSZ	CZM			0,5														
				SO																	
				DB																	
04-s	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G449, G453, G503	DRZEW	SO	10	67	0,7	27	19	II	217	50	4,85	TP	0,2300	8	7				
													1,12								
			DB	MJS	30																
04-t	0,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G346	DRZEW	SO	10	67	1,0	27	21	II	345	17	7,71	TP	0,0500	3	3				
													0,39								
			BRZ	MJS	67																
			DB	MJS	30																
			SO	MJS	120																
			PODSZ	DB			0,1														
				CZM																	
04-w	0,5800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G346, G385	DRZEW	DB	5	65	0,5	30	23	II	88	51	2,32	TP	0,5800	52	41				
													1,34								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane												
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]										
													brutto			netto														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
				SO	3	90		34	24	II	60	35	0,90																	
				DB	1	45			22	15	II	8	5								0,36									
																					0,21									
				DB	1	100			46	26	II	23	13								0,31									
																					0,18									
				BRZ	PJD	90																								
OL	MJS	45																												
			PODSZ	CZM			0,5																							
04-x	0,6900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1090, G111, G307, G453, G610	DRZEW	SO	10	27	1,0	13	11	I	136	94	11,08	TW	0,6900	18	16													
				DB	MJS	27																								
				BRZ	MJS	27																								
				DB	MJS	40																								
				PRZES	DB			75		34	21	III		2																
					SO			75		32	20	II		15																
04-y	0,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G346	DRZEW	BRZ	10	27	0,7	15	18	I	116	6	6,02	TW	0,0500	1	1													
				SO	MJS	27																								
				DB	MJS	27																								
				SO	MJS	50																								
				BRZ	MJS	50																								
04-z	1,9700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: DWA PASY ZRĘBOWE □ FRG.LMŚW, NR.REJ.: G142, G242, w części N- KĘPA(1) 0,03ha: SO(25), ŚW(25), BRZ(25)	DRZEW	SO	3	100	0,8	33	20	III	72	142	0,96	IB	1,9700	496	416													
				SO	3	65			26	19	II	72	142	1,67	ODN-ZRB	1,9700														
				SO	3	80			28	21	II	83	164	1,46																
				DB	1	65			30	21	II	25	49	0,66																
				DB	PJD	100																								
				DB	PJD	35																								
				BRZ	MJS	65																								
				SO	PJD	40																								
BK	MJS	20																												
04-ax	2,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G1090, G111, G307, G453, G610	DRZEW	SO	6	62	0,9	25	18	II	149	347	3,69	TP	2,3300	107	91													
				SO	3	50			24	18	I	75	175	2,31																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	1	75		26	20	II	30	70	0,58 1,35							
				DB	PJD	75														
				DB	MJS	50														
				DB	MJS	100														
				DB	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
				BK	MJS	20														
04-bx	1,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G140, G142, G144, G207, G241, G242, G307, G385, G453, G460, G610	DRZEW	OL	7	65	0,7	28	21	III	165	276	2,67 4,46	IIIA	1,6700	215	168			
				OL	3	80		32	24	II	93	155	1,14 1,91							
				BRZ	MJS	65														
				OL	PJD	45														
				KL	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				KL	MJS	35														
				SO	PJD	105														
				DB	MJS	105														
				DB	MJS	80														
				JS	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,5													
04-cx	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G241	DRZEW	SO	10	50	1,0	25	19	I	305	21	9,38 0,66	TP	0,0700	4	3			
				BRZ	MJS	50														
				OL	MJS	50														
04-dx	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G1009, G1070, G329, G44, G595, G726	DRZEW	OL	9	60	0,6	27	18	IV	139	51	2,45 0,91	IB	0,3700	56	44			
				DB	1	55		26	17	III	13	5	0,52 0,19							
				SO	MJS	90														
				DB	MJS	100														
				OL	MJS	80														
			PODSZ	CZM			0,4													
04-fx	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G44	DRZEW	SO	10	24	1,0	15	12	IA	155	23	14,95 2,24	TW	0,1500	4	4			
04-gx	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	9	25	1,0	14	11	IA	122	40	10,74	TW	0,3300	9	8			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G241											3,54							
			BRZ	1	25		14	17	I	15	5	0,85								
			DB	MJS	25							0,28								
04-hx	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G241	DRZEW	SO	10	38	1,0	23	16	I	255	38	11,44	TW	0,1500	7	6			
			PODSZ	CZM			0,5						1,72							
04-ix	0,7400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G207, G342, G783	DRZEW	SO	10	62	1,0	25	21	I	345	255	8,12	TP	0,7400	46	39			
				DB	MJS	25							6,01							
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
04-jx	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G385, G45, G733, G884	DRZEW	SO	5	44	1,0	24	16	I	125	60	4,55	TP	0,4800	21	18			
				BRZ	3	30		18	18	I	54	26	2,19							
													2,47							
													1,18							
				SO	2	30		17	14	IA	49	24	3,02							
													1,45							
				DB	PJD	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
04-kx	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G460	DRZEW	SO	10	60	0,9	26	20	I	288	72	7,05	TP	0,2500	13	11			
													1,76							
			PODSZ	JRZ			0,5													
				CZM																
04-lx	2,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1090, G111, G142, G242, G307, G385, G453, G460, G610, G730	DRZEW	SO	10	67	0,9	26	18	II	251	622	5,61	TP	2,4800	112	95			
													13,91							
				DB	MJS	35														
				DB	MJS	67														
04-mx	0,2100	RP: PŁAZ, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, INFO: CZEREMCHA DRZEWIASTA NA 70% POW., NR.REJ.: G352	DRZEW	OL	10	70	0,1	36	20	III	30	6	0,44	PŁAZ	0,2100	6	5			
													0,09	ODN-ZRB	0,2100					
				OL	MJS	30														
04-nx	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G343, G68, G783	DRZEW	SO	7	22	0,9	13	12	IA	82	19	9,80				TW	0,2300	5	4
													2,25							
				SO	2	16		7	8	I	12	3								
				MD	1	22		15	16	I	13	3	1,25							
													0,29							
				BRZ	MJS	22														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				ŚW	MJS	22														
04-ox	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G735	DRZEW	SO	6	26	1,0	14	14	IA	96	19	7,78	TW	0,2000	6	5			
				BRZ	4	26		13	17	I	64	13	3,48							
				DB	MJS	26							0,70							
04-px	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: POROŚNIĘTE CZM-20 LAT NA 50%, NR.REJ.: G329	DRZEW	SO	10	21	0,7	13	12	IA	70	13	9,52	TW	0,1800	2	2			
				BRZ	MJS	20							1,71							
04-rx	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1070, G302	DRZEW	SO	10	26	1,0	15	14	IA	160	59	12,97	TW	0,3700	12	11			
				BRZ	MJS	26							4,80							
				ŚW	MJS	26														
04-sx	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G665	DRZEW	SO	10	19	0,8	12	9	I	72	22	5,01	TW	0,3000	4	4			
				DB	MJS	19							1,50							
04-tx	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G595	DRZEW	SO	9	16	1,0	14	8	I	57	14		CP	0,2400	3	3			
				BRZ	1	16		10	11	I	8	2	0,78							
				DB	MJS	16							0,19							
				ŚW	MJS	16														
04-wx	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G241	DRZEW	SO	10	25	1,0	15	15	IA	155	36	13,65	TW	0,2300	7	6			
				BRZ	MJS	26							3,14							
				OS	MJS	26														
04-xx	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G610	DRZEW	SO	10	23	1,0	14	11	IA	120	44	12,81	TW	0,3700	8	7			
				DB	MJS	30							4,74							
04-yx	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1090, G111	DRZEW	SO	10	40	1,0	24	18	IA	279	25	10,94	TP	0,0900	5	4			
				PODSZ	CZM			0,6					0,98							
04-zx	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G730 w części SW- LUKA(1) 0,08ha	DRZEW	SO	10	29	0,7	16	14	IA	171	56	11,21	TW	0,3300	9	8			
				DB	MJS	29							3,70			ODN-LUK	0,3300			
				SO	MJS	65														
				OL	MJS	40														
				PODSZ	CZM			0,5												
04-ay	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW,	DRZEW	BRZ	10	28	0,7	19	17	I	116	30	5,76	TW	0,2600	5	4			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																				
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane																
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]														
													brutto			netto																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21														
		TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1090, G730											1,50																					
				BRZ	MJS	40																												
				DB	MJS	28																												
				OL	PJD	28																												
			PODSZ	CZM			0,5																											
04-by	0,3555	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: DWA NAWROTY, NR.REJ.: G610	DRZEW	SO	10	23	1,0	13	12	IA	130	46	13,87	TW	0,3600	12	11																	
																					4,93													
				ŚW	MJS	23																												
				DB	MJS	23																												
				MD	MJS	23																												
04-cy	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G332, G731	DRZEW	OL	10	25	0,9	13	15	II	156	83	8,40	TW	0,5300	15	12																	
																					4,45													
				BRZ	MJS	25																												
				PODSZ	CZM																0,3													
04-dy	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G610	DRZEW	BRZ	10	23	1,0	14	17	I	135	32	8,49	TW	0,2400	6	5																	
																					2,04													
				SO	MJS	23																												
				PODSZ	CZM																0,4													
04-fy	0,6500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G610, G651, G733, G810 w części E- LUKA(1) 0,06ha	DRZEW	SO	8	62	0,8	24	19	II	199	129	4,93	TP	0,6500	33	28																	
														3,20	ODN-LUK	0,6500																		
				SO	2	85							28	20	III	52	34				0,88													
																											0,57							
				DB	PJD	62																												
				DB	MJS	45																												
				DB	MJS	35																												
				OS	MJS	35																												
			SO	MJS	35																													
			PODSZ	CZM		0,3																												
DB																																		
04-gy	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G663	DRZEW	SO	10	20	1,0	12	10	IA	90	18	14,20	TW	0,2000	4	4																	
04-hy	1,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G970	DRZEW	SO	3	20	1,0	13	11	IA	27	29	4,26	TW	1,0600	19	17																	
																					4,52													
				MD	2	20							15								14	I	22	23	2,53									
																														2,68				
				BRZ	2	30																			16					19	I	36	38	1,64

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				KL	1	20		10	10	I	4	4	1,06									
				DB	1	20		10	10	I	4	4	1,06									
													1,12									
				ŚW	1	20		8	11	I	3	3	1,37									
													1,45									
				KL	PJD	35																
				DB	MJS	35																
BK	PJD	10																				
Razem:	27,0155												5688					2070	1734			
05-a	1,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G123, G264, G451, G492, G746	DRZEW	SO	10	55	1,0	23	18	I	300	480	8,18	TP	1,6000	91	78					
			BRZ	MJS	55								13,09									
05-b	1,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G123, G264	DRZEW	SO	10	120	0,5	31	18	IV	125	184	1,29	IB	1,4700	184	155					
												1,89	ODN-ZRB	1,4700								
				DB	PJD	30																
				SO	PJD	30																
			SO	PJD	55																	
PODSZ	SO			0,2																		
05-c	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G264	DRZEW	SO	10	67	1,0	27	21	II	345	55	7,71	TP	0,1600	10	8					
												1,23										
				DB	MJS	30																
				BRZ	MJS	67																
			SO	MJS	120																	
			PODSZ	DB			0,1															
CZM																						
05-d	3,2610	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: POSUSZ 1%, NR.REJ.: G176, G199, G204, G215, G220, G243, G292, G317, G334, G353, G427, G476, G498, G509, G519, G58, G701, G763, G890, G90, G99	DRZEW	SO	10	57	1,0	23	18	II	290	946	8,03	TP	3,2600	180	154					
												26,19										
				DB	MJS	30																
				SO	PJD	95																
BRZ	MJS	57																				
05-f	1,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G204, G215, G353, G58, G890, G99	DRZEW	SO	8	77	0,7	27	20	II	205	281	3,81	TP	1,3700	58	49					
												5,22										
			SO	2	50	25	18	I	45	62	1,38											
			PODSZ	DB			0,1										1,90					
05-g	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G204, G215, G890	DRZEW	SO	5	35	1,0	8	10	III	55	15	4,25	TW	0,2800	4	4					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	3	27		7	9	II	25	7	2,52							
				SO	2	23			8	II			0,71							
05-h	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G204, G890	DRZEW	SO	10	112	0,6	30	18	IV	144	30	1,70	IB	0,2100	30	25			
													0,36	ODN-ZRB	0,2100					
05-i	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G890	DRZEW	SO	10	50	0,9	23	18	I	276	33	8,49	TP	0,1200	6	5			
													1,02							
				BRZ	MJS	50														
											w części SE- KĘPA(1) 0,06ha: BRZ(5)									
05-j	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G204, G890	DRZEW	SO	10	110	0,7	32	20	III	192	67	2,18	IB	0,3500	67	56			
													0,76	ODN-ZRB	0,3500					
05-k	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: POSUSZ 5%, NR.REJ.: G292, G334, G427, G498, G509, G701, G90	DRZEW	SO	10	34	0,8	13	10	III	75	32	6,24	TW	0,4200	5	4			
													2,62							
				BRZ	PJD	34														
											DB	MJS	34							
05-l	0,6800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1104, G204, G292, G334, G509, G890	DRZEW	SO	10	50	0,9	23	18	I	276	188	8,49	TP	0,6800	36	31			
													5,77							
				BRZ	MJS	50														
											w części SE- KĘPA(1) 0,06ha: BRZ(5)									
05-m	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G204, G292, G890	DRZEW	SO	10	67	0,8	26	20	II	248	89	5,54	TP	0,3600	15	13			
													2,00	ODN-LUK	0,3600					
				DB	MJS	50														
											w części S- LUKA(1) 0,04ha w części N- KĘPA(1) 0,02ha: SO(4)									
05-n	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1104, G334	DRZEW	SO	4	28	0,7	8	10	II	33	11	3,05	TW	0,3200	6	5			
													0,98							
				SO	3	67		26	18	II	59	19	1,32							
													0,42							
				SO	3	18		6	I											
				DB	MJS	28														
SO	PJD	50																		
05-o	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: FRG.BS, NR.REJ.: G498, G519, G763	DRZEW	SO	9	35	0,7	15	10	III	67	8	5,17	TW	0,1200	2	2			
													0,62							
				BRZ	1	35		11	12	III	8	1	0,31							
													0							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
05-p	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, INFO: FRG.BS□ SUKCESJA, NR.REJ.: G220, G243, G317, G334, G476, G519	DRZEW	SO	10	33	0,4	22	11	II	54	33	3,52	TW	0,6100	3	3			
				DB	MJS	33						2,15								
				BRZ	MJS	33														
05-r	2,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G199, G220, G243, G41, G686, G76, G87	DRZEW	SO	10	65	1,0	25	18	II	272	639	6,33	TP	2,3500	115	98			
				DB	MJS	30						14,87								
05-s	2,9400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G199, G220, G243, G317, G476, G686	DRZEW	SO	7	58	1,1	24	18	II	207	609	5,60	TP	2,9400	155	132			
												16,47								
				SO	2	45		22	16	II	50	147	1,93							
												5,69								
				SO	1	70		29	21	II	35	103	0,74							
												2,17								
				BRZ	MJS	70														
				SO	MJS	90														
05-t	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G498	DRZEW	SO	10	7	0,6		1	I				CP	0,1300					
				DB	PJD	25							1			1				
				SO	MJS	14														
			PRZES	SO		60		20	14	III		1								
05-w	1,6900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G427, G498, G519, G701, G763, G90	DRZEW	SO	10	67	0,8	27	21	II	276	466	6,17	TP	1,6900	79	67			
												10,43								
				SO	MJS	85														
		w części S- LUKA(1) 0,05ha KĘPA(1) 0,05ha: SO(11) KĘPA(1) 0,04ha: SO(30)																		
05-x	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G334, G519	DRZEW	SO	5	33	0,6	14	13	I	57	35	3,20	TW	0,6100	11	10			
												1,95								
				SO	3	67		28	17	III	48	29	1,14							
												0,69								
				SO	1	20		10	9	IA	6	4	0,95							
												0,58								
				DB	1	33		11	10	III	4	2	0,44							
												0								
05-y	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G476	DRZEW	SO	10	82	0,8	28	22	II	280	112	4,77	IB	0,4000	112	95			
												1,91	ODN-ZRB			0,4000				
			PODSZ	SO				0,2												
				DB																
05-z	0,1338	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	5	0,7							CW	0,1300					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		SO, NR.REJ.: G1030, G243, G317		DB	PJD	25								PIEL	0,1300								
			PRZES	SO		70		29	20	II		3		PRZEST	0,1300	3	3						
05-ax	0,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G199, G220, G686	DRZEW	SO	9	85	0,7	30	18	III	179	138	3,03	IB	0,7700	151	127						
				SO	1	55			22	16	II	17	13	2,34	ODN-ZRB	0,7700							
				BRZ	MJS	65																	
			SO	PJD	45																		
05-bx	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G199, G686	DRZEW	SO	10	45	0,7	14	14	II	156	25	6,03	TP	0,1600	4	4						
				BRZ	MJS	45																	
				DB	MJS	45																	
				BRZ	MJS	65																	
05-cx	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G199, G686, G76, G87	DRZEW	SO	7	90	0,9	29	21	III	185	135	2,88	IB	0,7300								
				SO	3	107		32	20	III	70	51	2,11	ODN-ZRB	0,7300								
			PODSZ	SO			0,1																
	DB																						
05-dx	1,8200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: W CZ.ŚR. SO-IIIIBON, NR.REJ.: G334, G427, G476, G498, G519, G701, G763, G90	DRZEW	SO	10	62	1,0	22	18	II	280	510	6,93	TP	1,8200	92	79						
05-fx	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G204, G215, G890	DRZEW	SO	10	46	1,0	21	17	I	280	87	9,61	TP	0,3100	16	14						
				DB	MJS	30																	
Razem:	23,3748												5650					1436	1222				
06-a	2,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G123, G216, G264, G290, G451	DRZEW	SO	10	67	1,0	27	21	II	345	869	7,71	TP	2,5200	156	132						
				DB	MJS	30																	
				BRZ	MJS	67																	
			SO	MJS	120																		
	PODSZ	DB			0,1																		
		CZM																					
06-b	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G123, G264	DRZEW	SO	6	50	0,7	28	20	I	143	64	4,40	TP	0,4500	16	14						
				BRZ	2	50		27	20	II	37	17	1,98										
													0,83										
				BRZ	2	35		19	18	I	30	14	0,37										
								1,13															
													0,51										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KL	PJD	50														
				OL	MJS	75														
				BRZ	MJS	75														
			PODSZ	CZM			0,4													
06-c	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G353, G99	DRZEW	SO	10	43	1,1	22	18	I	300	171	11,28	TP	0,5700	32	27			
													6,43							
06-d	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G99	DRZEW	SO	8	65	0,5	27	18	II	109	14	2,54	TP	0,1300	3	3			
													0,33							
				SO	2	40		24	15	I	22	3	0,92							
													0							
06-f	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G215, G99	DRZEW	SO	10	75	1,0	30	21	II	330	66	6,35	TP	0,2000	12	10			
													1,27							
06-g	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G204, G215, G890	DRZEW	SO	8	31	0,9	10	11	II	89	38	6,58	TW	0,4300	10	9			
													2,83							
				SO	2	39		24	17	IA	45	19	1,83							
													0,79							
				DB	PJD	31														
				BRZ	MJS	39														
06-h	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1104, G292, G334, G890	DRZEW	SO	10	75	0,7	28	20	II	231	76	4,45	TP	0,3300	13	11			
													1,47							
				DB	MJS	30														
				SO	PJD	30														
06-i	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G90	DRZEW	SO	8	29	0,8	7	7	III	29	3	3,93	TW	0,1100	2	2			
													0,43							
				SO	2	75		27	20	II	53	6	1,02							
													0,11							
				DB	MJS	29														
06-j	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G498, G701, G90	DRZEW	SO	10	75	0,8	27	22	II	292	120	5,62	TP	0,4100	20	17			
													2,30							
				DB	MJS	30														
06-k	0,5100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G498, G520, G701, G763	DRZEW	SO	10	62	0,8	26	20	II	248	126	6,14	TP	0,5100	22	19			
													3,13	ODN-LUK	0,5100					
		w części S- LUKA(1) 0,04ha	PODSZ	JRZ			0,1													
				DB																
06-l	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	7	27	0,9	9	11	I	92	8	7,50	TW	0,0900	2	2			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G701, G90											0,67							
			SO	3	40		15	13	II	52	5	2,42								
			DB	MJS	27															
			BRZ	MJS	27															
06-m	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G291, G292, G334	DRZEW	SO	10	60	0,5	29	20	I	192	23	4,70	TP	0,1200	3	3			
													0,56							
			BRZ	MJS	60															
			DB	MJS	30															
				SO	MJS	25														
06-n	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G204, G215, G890, G99	DRZEW	SO	10	36	1,0	21	17	IA	267	144	12,22	TW	0,5400	27	23			
													6,60							
06-o	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.OL, NR.REJ.: G350, G58	DRZEW	OL	6	45	0,6	25	17	III	72	8	1,90	TP	0,1100	3	2			
													0,21							
			BRZ	3	60		32	21	II	49	5	0,79								
												0,09								
			BRZ	1	45		25	17	II	12	1	0,32								
												0,03								
			SO	MJS	60															
			DB	MJS	30															
			PODSZ	CZM			0,4													
06-p	0,8400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G204, G215, G291, G292, G334, G890, G90, G99 w części S- LUKA(2) 0,10ha	DRZEW	BRZ	4	35	0,8	20	19	I	67	56	2,52	TP	0,8400	31	26			
													2,12	ODN-LUK	0,8400					
			BRZ	2	65		32	22	II	45	38	0,62								
												0,52								
			BRZ	2	22		8	15	I	22	18	1,46								
												1,23								
			OL	1	65		30	21	III	26	22	0,42								
												0,35								
			SO	1	55		29	18	II	24	20	0,70								
												0,59								
			OL	PJD	35															
			DB	MJS	50															
			OS	MJS	35															
			PODSZ	CZM			0,7													
			KRU																	
06-r	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW,	DRZEW	BRZ	10	30	1,0	19	17	I	180	50	8,22	TW	0,2800	9	7			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G701, G90											2,30									
				SO	MJS	30																
				DB	MJS	30																
				DB	MJS	60																
				OL	PJD	30																
				OS	MJS	30																
			PODSZ	CZM			0,6															
06-s	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G763	DRZEW	SO	9	26	1,0	14	14	IA	144	23	11,67	TW	0,1600	4	4					
			BRZ	1	26	17		10	III	10	2	0,57										
												0,09										
						PODSZ		CZM			0,5											
06-t	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G216, G290	DRZEW	SO	7	37	1,0	24	18	IA	203	148	8,91	TW	0,7300	41	35					
				SO	3	50		26	19	I	92	67	2,83									
												2,07										
			PODSZ	CZM			0,7															
06-w	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G216	DRZEW	SO	10	29	0,7	16	14	IA	171	26	11,21	TW	0,1500	4	4					
			DB	MJS	29																	
		w części SW- LUKA(1) 0,08ha	SO	MJS	65																	
			OL	MJS	40																	
				PODSZ	CZM			0,5														
06-x	0,5900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G348, G451	DRZEW	SO	10	53	0,9	26	20	I	302	178	8,63	TP	0,5900	32	27					
				BRZ	MJS	53																
				DB	MJS	35																
			DB	MJS	53																	
06-y	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: POSUSZ 2%, NR.REJ.: G123, G264	DRZEW	SO	10	77	0,8	31	21	II	272	120	5,05	TP	0,4400	20	17					
				BRZ	PJD	77																
				DB	MJS	77																
				DB	PJD	30																
			BRZ	PJD	30																	
		PODSZ	CZM			0,4																
06-z	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, INFO: POSUSZ 2%, NR.REJ.: G123, G264	DRZEW	SO	10	112	0,7	35	20	III	192	60	2,11	IB	0,3100	60	50					
													0,65	ODN-ZRB	0,3100							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]					
																brutto	netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
				SO	MJS	70																			
				DB	MJS	70																			
				BRZ	MJS	70																			
				DB	PJD	40																			
06-ax	1,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G123, G264, G348, G816	DRZEW	SO	10	80	0,8	27	20	II	279	385	4,92	IB	1,3800	385	327								
													6,79	ODN-ZRB	1,3800										
06-bx	0,2700	RP: HAL, BP: , S: LMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G235, G253												ODN-HAL	0,2700										
06-cx	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G235, G253	DRZEW	SO	9	20	1,0	9	10	IA	81	32	12,78	TW	0,4000	7	6								
													BRZ	1	20	8	13				I	12	5	0,89	
06-dx	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G816	DRZEW	DB	8	18	0,6		4	I				CP	0,0700										
				SO	2	18			6	I															
06-fx	1,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G123, G264, G348, G451	DRZEW	SO	10	53	0,9	26	22	IA	333	363	8,98	TP	1,0900	65	55								
													PODSZ	CZM		0,6									
06-gx	0,7500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: DWA NAWROTY, NR.REJ.: G235	DRZEW	SO	10	20	1,0	14	10	IA	90	68	14,20	TW	0,7500	17	15								
06-hx	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, INFO: USZKODZ.WIATR 2%, NR.REJ.: G58	DRZEW	SO	7	21	1,0	14	10	IA	70	49	9,52	TW	0,7000	13	12								
				BRZ	3	21		13	14	I	36	25	2,52	1,77											
				DB	MJS	21																			
				OS	MJS	21																			
				SO	MJS	40																			
				BRZ	MJS	40																			
06-ix	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G235	DRZEW	BRZ	9	20	1,0	13	15	I	105	49	7,81	TW	0,4700	9	7								
				MD	1	20		15	14	I	11	5	1,27	0,60											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	MJS	20														
06-jx	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G816	DRZEW	SO	10	55	1,0	27	19	I	300	33	8,18	TP	0,1100	6	5			
													0,90							
			PODSZ	DB			0,6													
				JRZ																
				CZM																
06-kx	1,0000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G264	DRZEW	SO	7	125	0,6	32	19	IV	115	115	1,18	IB	1,0000	196	165			
													1,18	ODN-ZRB	1,0000					
			SO	3	80			27	20	II	81	81	1,43							
													1,43							
			BRZ	PJD	80															
			DB	PJD	80															
			DB	MJS	120															
			DB	MJS	35															
			BRZ	MJS	35															
			PODSZ	DB			0,4													
				CZM																
06-lx	1,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G264, G816	DRZEW	SO	7	87	0,7	33	20	I	152	173	2,35	IB	1,1400	241	202			
													2,68	ODN-ZRB	1,1400					
			SO	2	65			27	18	II	39	44	0,91							
													1,03							
			SO	1	115			33	19	IV	20	23	0,22							
													0,26							
			DB	MJS	65															
			DB	MJS	45															
			DB	PJD	30															
			PODR	DB	10	18	0,2		4	I										
PODSZ	DB			0,2																
				CZM																
06-mx	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G451	DRZEW	SO	10	41	0,9	18	19	IA	291	44	11,01	TP	0,1500	7	6			
														1,65						
			PODSZ	CZM			0,3													
06-nx	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G451	DRZEW	BRZ	7	51	0,7	24	22	I	133	19	2,93	TP	0,1400	4	3			
														0,41						
			SO	3	41			18	20	IA	52	7	1,97							
													0							
Razem:	17,6900											4148				1472	1247			
07-a	0,9200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	75	0,7	27	20	II	231	213	4,45	TP	0,9200	36	31			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1054, G199, G320, G41, G623, G686, G76, G835, G87											4,09							
			BRZ	MJS	75															
07-b	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G623, G835	DRZEW	SO	10	50	1,0	23	19	I	305	73	9,38	TP	0,2400	14	12			
													2,25							
07-c	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: USZK.WIATR 20%, NR.REJ.: G243, G320, G603, G711, G761	DRZEW	SO	8	38	1,0	14	14	I	175	107	7,85	TW	0,6100	36	32			
													4,79							
				SO	2	60		26	20	I	64	39	1,57							
													0,96							
				BRZ	MJS	38														
								DB	MJS	38										
07-d	0,7800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G175, G178, G243, G339, G603, G711, G761	DRZEW	SO	10	107	0,5	31	19	III	163	127	1,94	IB	0,7800	127	107			
													1,51	ODN-ZRB	0,7800					
07-f	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G603	DRZEW	SO	9	30	0,6	10	10	II	64	11	5,07	CP	0,1700	2	2			
													0,86	POPR	0,0700					
				SO	1	3														
								DB	MJS	30										
				SO	MJS	8														
07-g	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G243, G603, G711	DRZEW	SO	10	50	1,0	16	14	III	220	57	8,17	TP	0,2600	10	9			
													2,12							
07-h	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G603, G761	DRZEW	SO	10	35	1,0	10	9	III	106	20	8,18	TW	0,1900	4	4			
													1,55							
				SO	PJD	50														
07-i	1,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G175, G178, G243, G339, G603, G711, G761	DRZEW	SO	10	110	0,7	31	19	IV	192	273	2,35	IB	1,4200	273	230			
													3,33	ODN-ZRB	1,4200					
07-j	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G243, G339, G603, G761	DRZEW	SO	8	50	0,9	20	19	I	218	144	6,71	TP	0,6600	31	27			
													4,43							
				SO	2	35		13	14	I	39	26	1,99							
													1,31							
				DB	MJS	35														
07-k	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1067, G178, G792	DRZEW	SO	8	112	0,8	29	18	IV	154	55	1,82	IB	0,3600	72	61			
													0,66	ODN-ZRB	0,3600					
				SO	2	85		27	18	III	46	17	0,78							
													0							
07-l	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	BRZ	4	15	1,0		5	III				CP	0,2800					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
		SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1067, G792		SO	4	15			1	I										
				SO	1	28		7	7	III	4	1	0,62							
				SO	1	33		12	10	III	11	3	0,17							
													0,99							
													0							
07-m	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G267	DRZEW	SO	10	112	0,8	30	14	V	140	36	1,54	IB	0,2600	36	30			
													0,40	ODN-ZRB	0,2600					
07-n	4,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G103, G104, G1067, G175, G178, G205, G267, G293, G315, G339, G50, G54, G603, G761, G764, G765, G792, G865, G972	DRZEW	SO	8	54	1,0	20	17	II	216	996	6,44	TP	4,6100	217	188			
				SO	2	44		16	14	II	45	207	29,68							
				SO	MJS	90							1,80							
				DB	MJS	30							8,30							
				BRZ	MJS	30														
				BRZ	MJS	44														
07-o	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G256, G41	DRZEW	SO	10	65	0,9	27	19	II	270	146	6,28	TP	0,5400	26	22			
				DB	MJS	30							3,39							
07-p	2,7100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1054, G243, G256, G320, G41, G603, G623, G711, G835	DRZEW	SO	8	60	1,0	23	17	II	205	556	5,30	TP	2,7100	120	103			
		w części SE- KĘPA(1) 0,05ha: SO(80)		SO	2	55		18	14	III	42	114	14,37							
				BRZ	MJS	60							1,34							
				SO	MJS	35							3,62							
07-r	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G41, G76	DRZEW	SO	5	22	1,0	7	10	IA	39	9	4,66	TW	0,2200	11	10			
				SO	4	65		27	21	I	94	21	1,03							
				SO	1	40		20	12	II	112	25	2,09							
				DB	MJS	22							0,46							
				BRZ	MJS	22							5,21							
				DB	MJS	65							1,15							
07-s	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G320	DRZEW	SO	4	13	0,7		2	I				CP	0,0800					
				SO	4	16			4	I										
				SO	2	9			1	I										
				BRZ	MJS	13														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																		
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane														
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]												
																brutto	netto															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
07-t	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G320, G711	DRZEW	SO	6	25	1,0	8	11	IA	81	15	7,13	TW	0,1800	5	5															
				SO	4	30			14	13	I	76	14	5,04		PRZEST	0,1800				10	9										
		w części S- KĘPA(1) 0,03ha: SO(110)	BRZ	PJD	30							0,91																				
		PRZES	SO		110		32	20	III		10																					
07-w	1,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G243, G339, G603, G761	DRZEW	SO	10	52	0,7	20	17	II	200	226	6,28	TP	1,1300	38	33															
07-x	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G243, G711	DRZEW	SO	7	56	1,0	19	17	II	189	45	5,36	TP	0,2400	12	10															
				SO	3	38			14	14	I	65	16	2,92																		
				DB	MJS	35																										
07-y	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G243, G603	DRZEW	SO	10	17	1,0		7	I				CP	0,3100																	
				BRZ	MJS	17																										
07-z	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G175	DRZEW	SO	7	30	0,7	7	7	III	23	2	2,77	TW	0,0900	1	1															
				SO	2	20				4	I										PRZEST	0,0900	3	3								
				SO	1	45			19	11	III	10	1	0,45																		
															0,04																	
				PRZES	SO			120		32	18	IV		3																		
07-ax	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G1067, G175, G267, G792	DRZEW	BRZ	6	15	0,8		6	III				CP	0,1100																	
				SO	4	15			3	I																						
07-bx	0,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G175, G178, G339, G761, G792	DRZEW	SO	10	87	0,7	30	18	III	186	164	3,05	IB	0,8800	164	138															
				BRZ	MJS	50															ODN-ZRB	0,8800										
				w części C- KĘPA(1) 0,02ha: SO(10)	DB	MJS		50																								
07-cx	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1067	DRZEW	SO	10	13	0,8		3	I				CP	0,1300																	
				BRZ	PJD	13																										
07-dx	1,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G103, G1067, G175, G178, G267, G792, G865	DRZEW	SO	8	67	0,8	27	19	II	186	335	4,16	TP	1,8000	70	59															
				SO	2	55			24	17	II	44	79	1,28																		
				SO	MJS	90																										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				BRZ	PJD	50															
				OS	MJS	50															
				DB	MJS	50															
07-fx	1,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G103, G205, G54, G764, G865	DRZEW	SO	9	80	0,8	26	18	III	199	211	3,68	IB	1,0600	232	197				
				OS	MJS	50															
				DB	MJS	50															
				SO	1	110			29	17	IV	20	21	0,24							
														0,26							
07-gx	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G54, G972	DRZEW	SO	10	22	0,9		6	III				TW	0,1900						
				BRZ	MJS	22							PRZEST	0,1900	4	4					
				PRZES	SO			110		31	16	IV		4							
				SO	10	100		0,6	29	16	IV	143	49	2,07	IB	0,3400	49				41
														0,71	ODN-ZRB	0,3400					
				DB	MJS	30															
SO	PJD	65																			
07-ix	0,7900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G54, G764, G765, G972	DRZEW	SO	5	107	0,7	28	18	IV	88	70	1,13	IB	0,7900	137	116				
				SO	5	80			25	17	III	86	68	1,59	ODN-ZRB	0,7900					
				SO	MJS	120															
07-jx	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G205, G54, G764, G972	DRZEW	SO	8	14	0,7		4	I				CP	0,1900						
				SO	2	25			5	IV											
				DB	MJS	25															
				BRZ	MJS	14															
07-kx	0,1700	RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: PJD SO 30 W CZ.PD - PIASKOWNIA, NR.REJ.: G103, G205, G865	NAL	SO	10	7	0,2			I				ODN-ZRB	0,1400						
07-lx	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G205, G764	DRZEW	SO	10	55	0,9	25	15	III	193	39	6,14	TP	0,2000	7	6				
				DB	MJS	30															
07-mx	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G54	DRZEW	SO	6	19	1,0		6	I				CP	0,2500	2	2				
				SO	3	24			7	8	II	22	6	3,05	PRZEST	0,2500	18				16
				SO	1	55			24	16	II	24	6	0,76							
														0,70							
				BRZ	MJS	19															
				DB	MJS	40															
PRZES	SO		90		30	12	V			18											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
07-nx	0,0700	RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G972												ODN-ZRB	0,0700							
07-ox	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G293, G315, G765, G972 w części W- LUKA(1) 0,06ha	DRZEW	SO	10	30	0,8	14	11	II	111	51	8,79	TW	0,4600	9	8					
				BRZ	MJS	30						4,04	ODN-LUK	0,4600								
				DB	MJS	30																
				SO	PJD	65																
07-px	1,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G104, G232, G24, G293, G315, G38, G765, G974	DRZEW	SO	8	72	0,7	27	19	II	166	241	3,37	TP	1,4500	50	42					
				SO	2	55		25	17	II	38	55	4,89									
												1,10										
												1,60										
				DB	MJS	30																
07-rx	1,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: W CZ.PŁN-ZACH - SO - 56 -IV BON, NR.REJ.: G1056, G132, G232, G24, G37, G802, G806	DRZEW	SO	10	56	0,9	23	18	II	270	478	7,66	TP	1,7700	86	74					
											13,56											
				SO	MJS	70																
07-sx	1,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1054, G320, G623, G711, G835	DRZEW	SO	10	35	1,0	14	12	II	155	181	9,06	TW	1,1700	33	29					
											10,60											
				BRZ	MJS	35																
Razem:	27,2900												5684					1945	1661			
08-a	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G176, G334	DRZEW	SO	10	35	0,6	19	15	I	144	33	7,33	TW	0,2300	5	4					
				BRZ	MJS	35						1,69	PRZEST	0,2300	4	3						
				DB	MJS	35																
				PRZES	SO	100			33	15	IV		4									
08-b	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G176, G334	DRZEW	SO	10	55	0,7	26	18	II	180	59	5,23	TP	0,3300	10	9					
				DB	MJS	30						1,73										
			PODSZ	CZM		0,1																
				JAŁ																		
08-c	0,9800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G220, G243, G317, G7, G940	DRZEW	SO	9	54	0,8	25	18	II	216	212	6,44	TP	0,9800	47	40					
				SO	1	85		33	19	III	23	23	6,31									
												0,39										
												0,38										
				DB	MJS	54																
08-d	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G199	DRZEW	SO	5	110	0,7	35	16	IV	73	13	0,89	IB	0,1800	30	25					
												0,16	ODN-ZRB	0,1800								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	3	85		31	18	III	60	11	1,02							
				SO	2	55		24	16	II	34	6	0,99							
				DB	MJS	55						0,18								
				SO	PJD	30														
				DB	PJD	30														
08-f	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G686	DRZEW	DB	7	30	0,7	13	11	II	37	6	3,42	TW	0,1700	3	2			
				SO	2	60		26	18	II	41	7	1,06							
				SO	1	30		14	10	II	9	2	0,71							
				BRZ	MJS	60						0,12								
			PODSZ	KRU			0,3													
				JAL																
08-g	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G87	DRZEW	SO	10	62	1,0	27	19	II	310	28	7,68	TP	0,0900	5	4			
				DB	MJS	30						0,69								
08-h	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G41, G76	DRZEW	SO	10	22	1,0	7	9	I	92	28	12,45	TW	0,3000	6	5			
												3,74								
				ŚW	PJD	10														
08-i	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G623, G835	DRZEW	SO	6	24	0,7	8	11	IA	57	13	5,50	TW	0,2200	5	5			
				SO	4	32		12	16	IA	70	15	3,86							
												0,85								
			PODSZ	CZM			0,3													
08-j	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G73	DRZEW	SO	10	35	0,9	15	17	IA	241	94	11,52	TW	0,3900	17	15			
												4,49								
				ŚW	PJD	35														
			BRZ	MJS	35															
PODSZ	CZM			0,3																
08-k	0,5800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G320	DRZEW	SO	7	20	0,6	9	10	IA	38	22	5,99	TW	0,5800	4	4			
												3,48								
				ŚW	2	20		10	10	I	3	2	1,37							
												0,79								
				BRZ	1	20		12	13	I	7	4	0,52							
												0,30								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				DB	MJS	20															
			PODSZ	CZM			0,9														
08-l	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G243, G711	DRZEW	SO	10	55	0,9	21	18	II	270	38	7,85	TP	0,1400	7	6				
			PODSZ	CZM				0,4													
08-m	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G603	DRZEW	SO	10	11	0,7		2	I				CP	0,1100						
				LP	MJS	25															
08-n	0,5500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G243, G603, G711	DRZEW	SO	9	31	0,9	20	17	IA	203	112	11,83	TW	0,5500	21	18				
				ŚW	1	31		16	15	I	8	4	0,92								
													0,51								
			PODSZ	CZM				0,3													
08-o	1,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G243, G320, G623, G711, G73, G835	DRZEW	BRZ	4	28	0,8	17	17	I	53	83	2,63	TW	1,5700	41	34				
				OL	3	28		18	17	II	54	85	2,54								
													3,99								
				SO	3	28		18	14	IA	45	71	3,15								
												4,94									
			PODSZ	CZM				0,4													
08-p	0,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G256, G41, G76	DRZEW	SO	10	35	1,0	25	18	IA	267	171	12,76	TW	0,6400	31	26				
			BRZ	MJS	35																
			PODSZ	KRU				0,4													
08-r	0,7600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G41, G76	DRZEW	BRZ	5	24	0,8	14	16	I	60	46	3,59	TW	0,7600	14	12				
				ŚW	2	24		14	13	I	12	9	2,73								
													2,07								
				MD	1	24		24	16	I	24	18	1,99								
													1,51								
				SO	1	24		25	17	IA	13	10	1,25								
													0,95								
				ŚW	1	10			2	I											
				DB.C	MJS	24															
08-s	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G87	DRZEW	BRZ	6	40	0,7	25	21	I	100	61	3,15	TP	0,6100	16	13				
				BRZ	3	25		17	17	I	32	20	1,82								
													1,11								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze															
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane											
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]									
																brutto	netto												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
				OS	1	40		28	22	I	24	15	0,81																
				SO	PJD	40																							
			PODSZ	CZM			0,6																						
				KRU																									
08-t	1,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G334, G520	DRZEW	BRZ	4	50	0,6	27	21	I	69	108	1,57	TP	1,5600	40	33												
				BRZ	4	35			19	18	I	50	78	2,44															
														1,88															
														2,93															
				OS	1	50			31	23	I	23	36	0,54															
														0,84															
				SO	1	35			23	16	IA	17	27	0,81															
												1,27																	
			PODSZ	SO	PJD	50																							
				CZM			0,8																						
				KRU																									
08-w	0,9323	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: DWA NAWROTY, NR.REJ.: G1027, G795, G885	DRZEW	SO	8	26	1,0	23	16	IA	128	119	10,37	TW	0,9300	38	33												
				BRZ	1	26			23	18	I	16	15	9,67															
														0,87															
				OL	1	26			23	16	II	19	18	0,81															
													0,98																
													1																
08-x	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G256, G41, G623, G76, G835, G87	DRZEW	SO	6	77	0,7	34	21	II	143	54	2,66	TP	0,3800	22	18												
				OL	2	65			29	21	III	45	17	1,01															
														0,73															
														0,28															
				BRZ	1	65			28	20	III	18	7	0,23															
														0,09															
				DB	1	77			32	22	II	23	9	0,48															
												0,18																	
			SO	MJS	45																								
			DB	MJS	45																								
08-y	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1027, G41, G76, G87	DRZEW	SO	7	67	0,7	30	20	II	152	82	3,40	TP	0,5400	20	17												
				BRZ	1	67			30	23	I	18	10	1,83															
														0,24															
														0,13															
				DB	1	67		31	22	II	23	12	0,58																
													0,31																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]						
																brutto	netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
				OL	1	67		30	21	III	24	13	0,37													
											0,20															
				DB	MJS	30																				
				OL	MJS	30																				
				ŚW	MJS	30																				
				OS	MJS	30																				
			DB	PJD	45																					
			PODSZ	KRU		0,4																				
				CZM																						
ŚW																										
08-z	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G41, G76, G87	DRZEW	SO	9	29	1,0	14	16	IA	220	15	14,42	TW	0,0700	3	3									
											1,01															
				SO	1	23		11	11	IA	12	1	1,28													
									0,09																	
			ŚW	PJD	29																					
			PODSZ	CZM		0,2																				
ŚW																										
08-ax	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G243, G320, G603, G711, G73	DRZEW	SO	6	95	0,7	32	18	III	111	33	1,60	IB	0,3000	59	50									
											0,48															
				SO	4	80		30	20	II	87	26	1,53													
											0,46															
				BRZ	MJS	30																				
				DB	MJS	30																				
			BRZ	MJS	60																					
			DB	MJS	80																					
			DRZEW				1,0																			
				SO	9	31		11	15	IA	225	99	13,11	TW	0,4400	19	17									
				BRZ	1	31		13	18	I	19	8	0,83													
													0,37													
BK	MJS	31																								
			DRZEW	DB	MJS	31																				
				ŚW	MJS	31																				
08-cx	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G243, G256, G320, G603, G623, G711, G73, G835, G891, G934	DRZEW	SO	10	67	0,7	28	21	II	238	100	5,32	TP	0,4200	17	14									
											2,23															
				BRZ	MJS	67																				
				DB	MJS	67																				
				DB	PJD	50																				
				BRZ	PJD	50																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
																brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
08-dx	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G243, G320, G603, G711	DRZEW	SO	9	40	0,5	25	17	I	126	54	5,25	TP	0,4300	9	8					
				DB	1	50		24	15	III	10	4	0,47									
				BRZ	MJS	50							0,20									
08-fx	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G603	DRZEW	BRZ	7	45	0,7	26	20	I	129	18	3,44	TP	0,1400	5	4					
				OL	2	45		26	20	II	45	6	1,17	ODN-LUK	0,1400							
				SO	1	45		24	18	I	18	3	0,64									
				OS	MJS	45							0,09									
		w części SW- LUKA(1) 0,03ha	PODSZ	CZM			0,3															
08-gx	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G740	DRZEW	BRZ	6	40	0,8	23	19	I	115	12	3,62	TP	0,1000	3	2					
				OL	2	40		20	17	III	35	4	1,07									
				BRZ	2	50		30	22	I	46	5	1,04									
				OL	PJD	50							0,11									
				OS	MJS	50																
				SO	MJS	50																
				DB	MJS	50																
08-hx	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G711, G795	DRZEW	BRZ	4	40	0,7	24	20	I	67	21	2,11	TP	0,3100	8	7					
				BRZ	4	25		15	17	I	42	13	2,39									
				OS	1	25		25	17	I	16	5	0,97									
				OL	1	40		24	18	III	18	6	0,55									
				SO	MJS	40							0,17									
				OS	MJS	40																
				PODSZ	KRU				0,4													
				CZM																		
08-ix	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G339, G761	DRZEW	BRZ	9	50	0,8	26	20	II	188	26	4,21	TP	0,1400	5	4					
				SO	1	50		28	18	I	23	3	0,71									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
														0,10							
				DB	PJD	35															
				ŚW	MJS	30															
				OL	PJD	35															
				BRZ	PJD	35															
			PODSZ	KRU			0,7														
				CZM																	
08-jx	0,8400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G175, G220, G339, G761	DRZEW	SO	5	110	0,7	32	20	III	96	81	1,09	IB	0,8400	175	147				
														0,91	ODN-ZRB	0,8400					
				SO	5	85		31	21	II	112	94	1,82								
													1,53								
				DB	MJS	85															
				DB	MJS	30															
				BRZ	MJS	30															
				BRZ	PJD	60															
				SO	MJS	60															
08-kx	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G267	DRZEW	SO	8	35	1,0	23	18	IA	214	111	10,23	TW	0,5200	25	21				
														5,32							
				BRZ	1	35		23	19	I	28	15	1,05								
													0,55								
				OL	1	35		24	18	II	26	14	0,93								
												0									
				08-lx	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: USZK.WIATR 1%, NR.REJ.: G226		DRZEW	BRZ	6	27	1,0	22	18		I	99				39
														2,00							
SO	2	27	22				16		IA	40	16		3,00								
													1,17								
DB	2	27	16				13		I	17	7		1,62								
											0,63										
OS	MJS	27																			
08-mx	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G764, G869	DRZEW	SO	10	50	0,9	28	21	IA	340	48	9,87	TP	0,1400	9	8				
				BRZ	PJD	50							1,38								
			PODSZ	KRU			0,7														
				CZM																	
				JAL																	
08-nx	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G764	DRZEW	BRZ	5	19	1,0	8	15	I	58	9	4,59	TW	0,1600	3	2				
													0,73	PRZEST	0,1600	3	2				
				SO	5	19	11	9	I	45	7										
			PRZES	OS		60	34	20	III		3										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
08-ox	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G764	DRZEW	BRZ	4	25	0,8	15	18	I	48	20	2,73	TW	0,4100	12	10			
				SO	2	30		23	16	IA	40	16	1,12							
				BRZ	2	50		28	21	I	46	19	2,47							
				SO	1	50		29	18	I	23	9	1,01							
				OL	1	25		14	15	II	13	5	1,04							
				OS	MJS	50							0,43							
													0,71							
													0,29							
			PODSZ	KRU			0,4													
			08-px	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G869	DRZEW	SO	10	50	0,6	29	18	I			166	28			
DB	MJS	30											0,87							
SO	MJS	30																		
BRZ	MJS	30																		
PODSZ	KRU						0,3													
DB																				
08-rx	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G35	DRZEW	OL	6	23	0,7	14	15	II	70	20	4,16	TW	0,2900	5	4			
				SO	3	23		14	10	IA	21	6	1,21							
				BRZ	1	23		14	16	I	10	3	2,24							
				ŚW	MJS	23							0,65							
				OS	MJS	23							0,63							
				DB	MJS	23							0,18							
			PODSZ	KRU			0,5													
			CZM																	
08-sx	0,2000	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G1056, G802	PODSZ	CZM			0,9							ODN-HAL	0,2000					
			PRZES	BRZ		50		25	19	II		2		PRZEST	0,2000	3	2			
				SO		40		26	16	I		1								
08-tx	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: POSUSZ 1%, NR.REJ.: G806	DRZEW	SO	10	60	1,0	28	21	I	355	67	8,70	TP	0,1900	12	10			
				BRZ	MJS	60							1,65							
			PODSZ	KRU			0,8													
			DB																	

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JAŁ																
08-cy	1,8600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G803, G806, G954	DRZEW	OL	5	50	0,8	23	17	IV	87	162	1,97	TP	1,8600	59	46			
				BRZ	2	50		25	20	II	42	78	3,66							
												0,94								
				OL	2	40		15	15	IV	29	54	1,75							
												0,88								
												1,63								
				SO	1	65		29	22	I	30	56	0,67							
												1,24								
				OS	PJD	50														
				SO	PJD	50														
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				SO	PJD	70														
				BRZ	PJD	40														
			DB	PJD	50															
			PODSZ	KRU			0,7													
08-dy	0,5800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KEP, NR.REJ.: G37, G803, G806	DRZEW	SO	7	48	1,0	26	19	I	214	124	6,94	TP	0,5800	30	26			
				DB	2	70		30	20	III	58	34	4,03							
												1,62								
				BRZ	1	30		17	17	I	18	10	0,94							
												0,82								
				OS	MJS	48						0,48								
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
Razem:	21,8623												4056			956	803			
09-a	2,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: POSUSZ 2%□ W CZ.WSCH. SO IV BON., NR.REJ.: G269, G369, G377, G421, G929, G974	DRZEW	SO	10	50	1,0	15	15	II	220	475	7,30	TP	2,1600	86	76			
				SO	MJS	70						15,77								
09-b	0,2241	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G411, G886	DRZEW	SO	9	13	0,8		4	I				CP	0,2200					
				BRZ	1	13			7	I										
				DB	MJS	13														
				SO	MJS	40														
09-c	0,0900	RP: DROGI L, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: SZ.5M, NR.REJ.: G886																		
09-d	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	9	38	0,9	8	11	III	110	18	6,97	TW	0,1600	4	4			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G411											1,12								
				SO	1	60		21	17	II	24	4	0,62								
				BRZ	MJS	38							0,10								
09-f	0,4203	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G411, G886	DRZEW	SO	10	57	1,0	15	15	III	230	97	6,92	TP	0,4200	17	15				
				BRZ	MJS	57							2,91								
				DB	MJS	57															
09-g	0,1500	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: SKŁADOWISKO POZRĘBOWE, NR.REJ.: G411, G886																			
09-h	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G850, G851, G886	DRZEW	SO	8	43	1,0	14	11	III	108	35	5,28	TP	0,3200	8	7				
													1,69								
				SO	1	60		21	13	IV	20	6	0,66								
				SO	1	22		7	6	III	3	1	0,21								
09-i	0,7300	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: KOPALNIA PIASKU, NR.REJ.: G850, G851, G886																			
09-j	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G411, G886	DRZEW	SO	10	31	1,0	10	10	II	118	18	8,72	TP	0,1500	3	3				
													1,31								
09-k	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G421	DRZEW	SO	10	67	0,9	24	17	III	245	96	5,81	TP	0,3900	17	15				
													2,27								
09-l	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G269	DRZEW	SO	5	33	0,5	10	11	II	35	12	2,28	TP	0,3300	4	4				
													0,75								
				SO	3	60		25	14	III	30	10	0,84								
													0,28								
				BRZ	1	33		14	14	II	8	3	0,33								
													0,11								
				SO	1	20		7	7	II	3	1	0,83								
													0,27								
				DB	MJS	33															
09-m	1,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G369, G377, G929, G974	DRZEW	SO	10	67	0,8	24	17	III	212	252	5,03	TP	1,1900	43	37				
													5,98								
				BRZ	MJS	67															
		w części S- KĘPA(1) 0,03ha: SO(40)		DB	MJS	67															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
09-n	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G377, G929	DRZEW	SO	10	97	0,5	30	16	IV	118	42	1,80	IB	0,3600	42	35							
				SO	MJS	67																		
09-o	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G974	DRZEW	SO	4	25	0,8	7	8	II	32	9	3,94	TW	0,2800	4	4							
													1,10											
				SO	3	32							2,50											
													0,70											
				BRZ	2	25							0,90											
													0,25											
				SO	1	14																		
				BRZ	MJS	32																		
DB	MJS	32																						
09-p	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G411, G886	DRZEW	SO	9	7	0,8		1	I				CW	0,5200									
				BRZ	1	7			1	I														
				PODSZ	CZM				0,2															
09-r	1,7500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, INFO: PJD POSUSZ, NR.REJ.: G421	DRZEW	SO	8	67	0,8	27	19	II	186	326	4,16	TP	1,7500	90	76							
													7,28											
				SO	2	90							0,73											
				DB	MJS	40							1,28											
09-s	1,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G269	DRZEW	SO	9	24	1,0	7	9	I	85	112	9,07	TW	1,3200	24	22							
													11,97	PRZEST	1,3200	6	5							
				BRZ	1	24							0,67											
													0,89											
				DB	MJS	24																		
				DB	MJS	40																		
PRZES	SO		60		27	16	III		6															
09-t	2,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G269, G369, G377, G929, G974	DRZEW	SO	9	67	0,9	26	20	II	252	592	5,63	TP	2,3500	118	100							
													13,24											
				SO	1	55							0,78											
				DB	MJS	30							1,84											
				BRZ	MJS	40																		
09-w	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G377, G929	DRZEW	SO	10	35	0,6	14	11	II	91	8	5,32	TW	0,0900	1	1							
													0,48											
09-x	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	4	0,8			I				CW	0,2000									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
																brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		SO, NR.REJ.: G886												PIEL	0,2000							
09-y	3,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G269, G369, G377, G886, G929, G931, G974	DRZEW	SO	7	67	0,7	26	16	III	120	386	2,85	TP	3,2200	107	91					
				SO	2	50		24	15	II	31	100	9,16									
				SO	1	100		29	15	IV	15	48	1,03									
													3,31									
													0,22									
				SO	PJD	40							0,70									
09-z	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G377, G929	DRZEW	SO	10	15	0,7		5	I				CP	0,1400							
				BRZ	MJS	15																
09-ax	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G421	DRZEW	OL	5	50	0,8	23	17	IV	87	57	1,97	TP	0,6600	21	16					
													1,30									
				BRZ	2	50		25	20	II	42	28	0,94									
													0,62									
				OL	2	40		15	15	IV	29	19	0,88									
													0,58									
				SO	1	65		29	22	I	30	20	0,67									
													0,44									
				OS	PJD	50																
				SO	PJD	50																
				DB	MJS	70																
				BRZ	MJS	70																
				SO	PJD	70																
				BRZ	PJD	40																
				DB	PJD	50																
			PODSZ	KRU			0,7															
09-bx	0,9800	RP: D-STAN, BP: 2 PIĘTR, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G269, G421	IP	SO	5	80	0,4	27	18	III	89	87	1,64	IIBU	0,9800	199	169					
													1,61	ODN-ZŁOŻ	0,3900							
				BRZ	5	80		30	22	II	55	54	0,47	TW	0,9800	20	17					
													0,46									
			IIP	SO	8	40	0,5	11	10	III	44	43	2,49									
													2,44									
				BRZ	2	40		14	14	III	15	15	0,47									
													0,46									
				DB	PJD	50																
				DB	MJS	60																
				DB	PJD	40																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
09-cx	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G850, G851, G886	DRZEW	SO	10	4	0,8							CW	0,1700						
														PIEL	0,1700						
09-dx	0,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G35, G370, G52, G791, G806	DRZEW	SO	7	16	0,7		5	I				CP	0,6700						
				BRZ	2	16			10	I			PRZEST	0,6700		2	2				
				DB	1	30			14	9	III	3	2	0,45							
											0,30										
				SO	MJS	25															
			PRZES	SO		80		31	14	IV		2									
09-fx	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: W CZ.PD SO IV/V KŁW, NR.REJ.: G273, G35	DRZEW	SO	10	80	0,7	30	20	II	217	115	3,83	IB	0,5300	115	97				
												2,03	ODN-ZRB	0,5300							
				BRZ	MJS	60															
				DB	MJS	60															
09-gx	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G273	DRZEW	SO	10	32	1,0	11	11	II	135	31	9,36	TW	0,2300	6	5				
												2,15									
				BRZ	MJS	32															
				DB	MJS	32															
09-hx	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G273	DRZEW	SO	9	32	1,0	15	14	IA	207	54	11,43	TW	0,2600	10	9				
												2,97									
				BRZ	1	22			8	III											
09-ix	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G273, G35, G52, G791	DRZEW	BRZ	8	21	0,8	8	11	I	77	31	5,40	TW	0,4000	6	5				
												2,16									
				SO	2	21			10	8	I	12					5				1,88
												0,75									
				DB	MJS	21															
09-jx	0,1600	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: PIASKOWNIA, NR.REJ.: G52, G791																			
09-kx	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G806	DRZEW	SO	7	80	0,4	31	16	IV	86	29	1,79	IB	0,3400	37	31				
												0,61	ODN-ZRB	0,3400							
			PODSZ	SO	3	6	0,3	26	11		24	8									
				CZM																	
09-lx	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G35	DRZEW	SO	10	65	1,0	26	17	III	245	27	6,07	TP	0,1100	5	4				
												0,67									
09-mx	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G273, G35	DRZEW	SO	10	3	0,7			I				CW	0,0800						
														PIEL	0,0800						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane												
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]										
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
09-nx	0,7500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G273 w części C- KĘPA(1) 0,04ha: SO(70)	DRZEW	SO	10	42	0,9	22	18	IA	295	221	10,80	TP	0,7500	40	34													
				DB	MJS	30						8,10																		
				DB.C	MJS	25																								
				BRZ	MJS	25																								
			PODSZ	CZM			0,3																							
				DB																										
				BRZ																										
09-ox	1,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G35, G52	DRZEW	SO	9	32	1,0	16	16	IA	230	269	12,70	TW	1,1700	56	49													
				BRZ	1	32		26	18	I	20	23	14,86																	
				DB	MJS	32						0,84																		
				OL	MJS	32						0,99																		
				PODSZ	CZM				0,2																					
			09-px	2,7600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G105, G369, G39, G774, G931	DRZEW	SO	9	38	1,0	23	18	IA								270	745	11,40	TW	2,7600	154	132			
							BRZ	1	38		22	19	I								24	66	31,46							
DB	PJD	38										0,81																		
SO	MJS	65										2,24																		
KL	MJS	30																												
DB.C	PJD	38																												
OS	MJS	38																												
09-rx	0,1700	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: MJS.SO,BRZ -35 MJS. DB -55 FRG.BŚW, NR.REJ.: G791	PODSZ	CZM			0,8							DRZEW	0,1700															
09-sx	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G52	DRZEW	SO	10	38	0,9	22	16	I	230	81	10,32	TW	0,3500	14	12													
				BRZ	PJD	38						3,61																		
				DB	MJS	38																								
				LP	MJS	25																								
				OL	MJS	25																								
				BRZ	MJS	25																								
				DB	MJS	25																								
			PODSZ	CZM			0,4																							
09-tx	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	8	38	0,8	17	14	I	140	25	6,28	TW	0,1800	5	4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G52											1,13								
				BRZ	1	38			17	18	I	20	4								0,68
				OL	1	38			15	14	IV	15	3								0,49
																					0,09
				PODSZ	CZM				0,2												
09-wx	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G35	DRZEW	SO	8	8	0,8		1	I				CP	0,2700	2	2				
				BRZ	2	40			28	20	I	40	11	1,26							
														0,34							
				BRZ	PJD	8															
				OS	MJS	40															
				SO	MJS	40															
			PODSZ	CZM			0,2														
09-xx	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G273	DRZEW	SO	6	55	0,8	25	19	I	144	46	3,93	TP	0,3200	13	11				
														1,26							
				BRZ	4	50			29	21	I	92	29	2,09							
														0,67							
				DB	MJS	50															
				DB.C	MJS	30															
				ŚW	MJS	30															
				SO	MJS	70															
				DB	MJS	70															
			OS	MJS	55																
			PODSZ	CZM			0,5														
09-yx	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G273	DRZEW	SO	10	36	0,9	24	18	IA	243	46	11,12	TW	0,1900	9	8				
														2,11							
				BRZ	MJS	36															
				BRZ	MJS	20															
				ŚW	MJS	30															
				DB	MJS	30															
				KL	MJS	30															
			PODSZ	CZM			0,2														
09-zx	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, INFO: POSUSZ 2%, NR.REJ.: G273	DRZEW	SO	5	36	0,9	19	17	IA	121	38	5,54	TW	0,3100	13	11				
														1,72							
				SO	3	45			27	18	I	76	24	2,69							
														0,83							
				BRZ	1	36			25	18	I	20	6	0,73							
												0,22									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]					
																brutto	netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
				MD	1	36		21	17	II	20	6	0,94												
				DB	MJS	36																			
				DB.C	MJS	36																			
			PODSZ	CZM		0,3																			
				DB																					
09-ay	0,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G850, G851, G886	DRZEW	SO	8	11	0,9		3	I				CP	0,6000										
				BRZ	2	11			6	I															
				SO	PJD	8																			
				SO	MJS	40																			
09-by	1,9200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G828	DRZEW	SO	10	56	0,8	24	18	II	240	461	6,81	TP	1,9200	78	67								
													13,07												
09-cy	0,7100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G828	DRZEW	SO	7	70	0,7	27	20	II	160	114	3,38	TP	0,7100	28	24								
													2,40												
				SO	3	50		24	18	I	70	50	2,15												
													2												
09-dy	1,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G828	DRZEW	SO	9	35	0,6	15	13	I	115	138	5,86	TP	1,2000	27	24								
													7,03												
				BRZ	1	35		13	14	II	15	18	0,57												
09-fy	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G828	DRZEW	SO	9	67	0,6	26	19	II	165	54	3,69	TP	0,3300	10	9								
													1,22												
				SO	1	50		22	17	II	15	5	0,50												
													0												
Razem:	32,3644												5941				1444	1237							
10-a	0,8100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G206, G993	DRZEW	SO	10	62	0,9	25	19	II	279	226	6,91	TP	0,8100	41	35								
				BRZ	MJS	35																			
10-b	13,9100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: POSUSZ-1%, NR.REJ.: G134, G154, G155, G162, G174, G200, G206, G340, G367, G40, G473, G489, G6, G800, G931	DRZEW	SO	7	65	0,8	27	20	II	168	2337	3,91	TP	13,9100	668	567								
				SO	2	55							23	18	II	48	668				1,40				
10-c	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G155	DRZEW	SO	10	18	1,0		4	I				CP	0,1500										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
10-d	1,5900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G200, G206, G489	DRZEW	SO	9	55	1,0	25	18	II	270	429	7,85	TP	1,5900	84	72			
				SO	1	45		13	14	II	23	37	12,48							
												0,89								
				BRZ	MJS	55						1,41								
				SO	MJS	65														
10-f	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G489, G6 w części E- KĘPA(1) 0,04ha: SO(26)	DRZEW	SO	9	45	1,0	14	13	III	155	74	6,94	TP	0,4800	15	13			
												3,33								
				SO	1	26		10	10	I	14	7	1,24							
												1								
10-g	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G155	DRZEW	SO	10	19	1,0	7	6	I	30	5	6,27	TW	0,1600	1	1			
												1,00								
				BRZ	MJS	19														
				DB	MJS	19														
10-h	2,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G162	DRZEW	SO	5	80	0,5	29	20	II	78	171	1,38	IB	2,1900	326	275			
												3,01	ODN-ZRB	2,1900						
				SO	3	65		26	18	II	41	90	0,95							
												2,09								
				SO	2	95		33	20	III	30	66	0,43							
												0,94								
			DB	MJS	35															
			SO	MJS	35															
			PODSZ	KRU			0,3													
JAL																				
DB																				
10-i	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G162	DRZEW	SO	7	26	0,7	10	8	II	36	5	3,99	TW	0,1400	1	1			
												0,56								
SO	3	16			4	I														
			PRZES	SO		90		33	16	IV		1								
10-j	0,9600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G162, G259	DRZEW	SO	7	24	1,0	8	8	II	52	50	7,20	TW	0,9600	19	17			
												6,91								
				SO	3	30		9	10	II	36	35	2,85							
												3								
10-k	1,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G259	DRZEW	SO	6	45	1,0	15	15	II	134	188	5,18	TW	1,4000	65	58			
												7,26								
				SO	4	50		25	18	I	111	155	3,42							
												4,78								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
10-l	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G162, G259, G405	DRZEW	BRZ	3	13	0,9		7	I				CP	0,2700					
				BRZ	3	5			3	I										
				SO	2	13			7	I										
				SO	2	5			1	I										
10-m	0,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G259	DRZEW	SO	7	65	0,8	25	18	II	153	98	3,56	TP	0,6400	29	25			
				SO	2	90		29	19	III	47	30	2,28							
													0,73							
													0,47							
				SO	1	50		23	17	II	23	15	0,76							
													0,49							
				DB	MJS	30														
10-n	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G206	DRZEW	SO	10	36	1,0	14	15	I	240	79	11,70	TW	0,3300	14	12			
				BRZ	MJS	36							3,86							
				DB	MJS	25														
10-o	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G367	DRZEW	SO	7	85	0,8	30	20	III	180	50	3,05	IB	0,2800	72	61			
													0,85	ODN-ZRB	0,2800					
			SO	3	70			26	20	II	76	21	1,60							
													0							
10-p	0,5000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G134, G367	DRZEW	SO	6	28	0,9	18	13	IA	95	48	6,65	TW	0,5000	10	9			
													3,32	PRZEST	0,5000	15	13			
				SO	4	22			6	III										
				BRZ	MJS	28														
				DB	MJS	22														
			PRZES	SO		70		29	18	III		15								
10-r	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G134, G473	DRZEW	SO	10	57	0,9	23	17	II	243	104	6,73	TP	0,4300	19	16			
													2,89							
10-s	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G300, G428, G473	DRZEW	SO	10	80	0,4	28	17	III	122	33	2,25	IB	0,2700	33	28			
				SO	PJD	60							0,61	ODN-ZRB	0,2700					
				DB	MJS	30														
			PODR	SO	10	25	0,2		5	IV										
			PODSZ	SO			0,3													
				DB																
10-t	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	9	37	0,8	14	14	I	156	42	7,29	TW	0,2700	10	9			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G6											1,97							
				SO	1	65		26	18	II	22	6	0,51							
				BRZ	MJS	37							0,14							
10-w	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G284	DRZEW	SO	10	60	0,9	24	18	II	258	49	6,67	TP	0,1900	8	7			
														1,27						
10-x	0,6900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G284	DRZEW	SO	4	30	0,6	7	8	III	17	12	2,05	TW	0,6900	5	5			
														1,41						
				SO	2	20			4	I										
				SO	2	25			6	III										
				SO	1	40		24	11	III	9	6	0,51							
												0,35								
				SO	1	65		27	16	III	15	10	0,37							
10-y	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G800	DRZEW	BRZ	8	26	1,0	8	10	I	80	10	4,35	TW	0,1200	2	2			
													0,52							
				SO	2	26		7	6	III	6	1	1,28							
				DB	MJS	26							0,15							
10-z	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1019, G284	DRZEW	SO	10	33	0,7	15	15	IA	182	42	9,55	TW	0,2300	7	6			
														2,20						
				DB	MJS	33														
10-ax	0,5800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1019, G340	DRZEW	SO	5	80	0,8	28	20	II	124	72	2,19	IB	0,5800	115	97			
													1,27	ODN-ZRB	0,5800					
				SO	3	60		25	18	II	26	15	0,67							
													0,39							
				SO	2	95		31	19	III	48	28	0,69							
10-bx	0,8100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1019, G284, G340	DRZEW	SO	7	60	1,0	24	18	II	201	163	5,20	TP	0,8100	48	41			
													4,21							
				SO	3	80		27	19	III	93	75	1,72							
													1							
10-cx	0,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1019, G340	DRZEW	SO	8	100	0,8	28	19	III	151	95	2,00	IB	0,6300	124	105			
													1,26	ODN-ZRB	0,6300					
				SO	2	60		26	18	II	46	29	1,19							
				SO	PJD	50							0,75							

[illegible]

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
																brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				OS	MJS	50															
				BRZ	MJS	40															
11-g	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.BMW, NR.REJ.: G162	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	19	II	224	18	5,79	TP	0,0800	3	3				
													0,46								
				BRZ	MJS	60															
				OS	MJS	60															
			PODSZ	KRU			0,6														
				DB																	
11-h	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.BMW, NR.REJ.: G162, G325	DRZEW	SO	10	55	0,7	28	18	II	198	42	5,76	TP	0,2100	7	6				
													1,21								
				BRZ	MJS	55															
				OS	MJS	55															
			PODSZ	KRU			0,5														
11-i	0,7600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G325	DRZEW	SO	7	90	0,7	31	19	III	143	109	2,23	IB	0,7600	155	130				
													1,69	ODN-ZRB	0,7600						
				SO	3	60		26	18	II	61	46	1,58								
				BRZ	MJS	60							1,20								
			PODSZ	SO			0,3														
				KRU																	
11-j	1,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G325, G338	DRZEW	SO	7	55	0,7	28	21	I	162	177	4,42	TP	1,0900	38	32				
													4,82								
				OL	3	55		22	17	IV	41	45	0,82								
				BRZ	PJD	55							0,89								
			PODSZ	KRU			0,3														
				JRZ																	
				CZM																	
11-k	0,8400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G338	DRZEW	BRZ	7	65	0,7	27	22	II	137	115	1,89	TP	0,8400	29	24				
													1,59								
				SO	2	65		31	21	I	47	39	1,04								
													0,88								
				DB	1	65		29	22	II	22	18	0,58								
													0,49								
				OL	MJS	65															
				OS	MJS	65															
				ŚW	MJS	50															
DB	MJS	40																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
																brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				BRZ	MJS	40																
			PODSZ	KRU			0,5															
				CZM																		
				DB																		
11-l	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G450, G658	DRZEW	SO	8	27	0,9	14	14	IA	144	48	10,81	TW	0,3300	10	9					
				SO	2	60		30	20	I	24	8	3,57									
												0,59										
												0,19										
			PODSZ	JAŁ			0,3															
				CZM																		
				DB																		
11-m	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G338	DRZEW	OL	6	55	0,8	26	20	III	147	51	3,00	TP	0,3500	15	12					
												1,05										
				BRZ	2	70		33	23	II	47	16	0,55									
												0,19										
				SO	1	70		30	19	II	30	11	0,63									
												0,22										
				OL	1	70		29	21	III	28	10	0,41									
												0,14										
11-n	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, INFO: POSUSZ - 1%, NR.REJ.: G155, G338	DRZEW	SO	10	60	0,6	27	18	II	172	77	4,45	TP	0,4500	12	10					
												2,00										
				BRZ	PJD	60																
				SO	PJD	40																
				BRZ	MJS	40																
				DB	MJS	60																
			PODSZ	CZM			0,6															
			11-o	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G113, G883	DRZEW	SO	5	50	0,7	27	18	I	56	15	1,72	TP				0,2600	7
												0,45										
SO	2	70					28	19	II		41	11	0,86									
												0,22										
DB	1	70					29	19	III		18	5	0,50									
												0,13										
BRZ	1	50					26	20	II		22	6	0,49									
												0,13										
									</													

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąszość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąszość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				ŚW	MJS	40																
				SO	MJS	85																
				DB	MJS	50																
				OS	MJS	50																
				DB	PJD	25																
			PODSZ	KRU		0,2																
				JAŁ																		
				DB																		
11-y	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: USZKODZ.WIATR 1%, NR.REJ.: G507	DRZEW	SO	4	70	0,4	30	19	II	10	3	0,21	TP	0,2800	4	3					
													0,06									
				SO	2	50		26	18	I	34	10	1,05									
													0,29									
				DB	1	30		10	12	II	5	1	0,46									
													0,13									
				AK	1	30		11	14	II	10	3	0,46									
													0,13									
				DB	1	40		17	14	II	10	3	0,53									
													0,15									
				BRZ	1	50		25	19	II	15	4	0,34									
													0,09									
			PODSZ	BRZ	MJS	30																
				LSZ		0,4																
				JRZ																		
				CZM																		
11-z	1,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: W CZ.ŚR.PIASKOWNIA - 0,02HA, NR.REJ.: G102, G187, G896	DRZEW	SO	10	80	0,8	29	20	II	248	379	4,37	IB	1,5300	379	320					
													6,69	ODN-ZRB	1,5300							
11-ax	0,9700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: POSUSZ - 5%, NR.REJ.: G187	DRZEW	SO	10	28	1,0	15	15	IA	200	194	14,00	TW	0,9700	48	43					
													13,58									
				BRZ	MJS	28																
11-bx	1,5000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: USZKODZ.OWADY - 1%, NR.REJ.: G187, G617, G79	DRZEW	SO	6	48	0,9	24	20	IA	187	281	5,72	TP	1,5000	72	62					
													8,58									
				SO	4	45		19	14	II	80	120	3,09									
													5									
11-cx	0,6800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G187, G617, G79	DRZEW	SO	8	87	0,7	31	17	IV	143	97	2,61	IB	0,6800	122	103					
													1,77	ODN-ZRB	0,6800							
				SO	2	60		25	16	III	36	24	1,00									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																		
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane														
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]												
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
													0,68																			
				DB	MJS	30																										
11-dx	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G79	DRZEW	SO	10	34	0,9	23	16	IA	241	70	12,06	TW	0,2900	13	11															
				DB	MJS	34							3,50																			
11-fx	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G81	DRZEW	SO	10	20	1,0	8	10	IA	90	36	14,20	TW	0,4000	9	8															
													5,68																			
				BRZ	MJS	20																										
				DB	MJS	20																										
11-gx	1,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G110, G81 w części C- KEPA(1) 0,03ha: SO(25), BRZ(25), DB(25)	DRZEW	SO	10	45	1,0	25	18	I	280	297	9,89	TP	1,0600	56	48															
													10,49																			
				DB	MJS	45																										
				BRZ	MJS	45																										
				SO	MJS	65																										
11-hx	0,5000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G187	DRZEW	SO	9	65	0,8	26	19	II	216	108	5,02	TP	0,5000	20	17															
													2,51																			
				SO	1	45							23								17	I	23	12	0,81							
																								0,41								
				SO	MJS	85																										
				DB	MJS	35																										
				SO	PJD	35																										
11-ix	0,9100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G102, G507, G896	DRZEW	SO	6	55	0,7	28	19	I	126	115	3,44	TP	0,9100	30	25															
													3,13																			
				BRZ	4	55							25								20	II	70	64	1,33							
																								1,21								
				DB	MJS	40																										
11-jx	2,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: USZKODZ.OWADY - 1% DR. MARTWE-5%, NR.REJ.: G154, G86	DRZEW	SO	7	45	1,0	24	19	IA	217	443	7,23	TP	2,0400	121	103															
													14,75																			
				SO	2	50							26								21	IA	68	139	1,97							
																								4,03								
				BRZ	1	45							26								20	I	27	55	0,72							
																							1,47									
			PODSZ	JRZ									0,3																			
				DB																												
CZM																																
11-kx	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G154	DRZEW	BRZ	10	55	0,8	26	20	II	200	56	3,80	TP	0,2800	10	8															
													1,06																			

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	35														
				SO	MJS	110														
				DB	MJS	85														
			PODSZ	KRU			0,4													
				CZM																
				DB																
				AK																
11-nx	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G840	DRZEW	SO	6	25	1,0	12	10	I	70	31	6,77	TW	0,4400	10	9			
													2,98							
				BRZ	4	25		16	15	I	60	26	3,42							
													1,50							
				AK	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,3													
11-ox	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: USZKODZ.OWADY -3% FRG.BS, NR.REJ.: G272	DRZEW	SO	7	46	1,0	15	13	III	136	61	5,85	TP	0,4500	14	12			
													2,63							
				SO	3	37		12	10	III	41	18	2,76							
													1,24							
				BRZ	MJS	37														
				DB	MJS	37														
11-px	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G154	DRZEW	SO	8	85	0,7	31	20	III	180	72	3,05	IB	0,4000	84	71			
													1,22	ODN-ZRB	0,4000					
				SO	2	50		26	15	II	31	12	1,03							
													0							
11-rx	0,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: W CZ. ŚR. BON, III, NR.REJ.: G206	DRZEW	SO	10	45	0,9	16	14	II	200	160	7,74	TP	0,8000	29	26			
													6,19							
11-sx	0,2400	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: PJD. BRZ,AK,DB,SO-25 LAT, NR.REJ.: G187, G206	PRZES	SO		50		28	16	II		1		ODN-HAL	0,2400					
														PRZEST	0,2400	1	1			
11-tx	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G187	DRZEW	SO	5	20	0,7		6	II				CP	0,2500	3	3			
				SO	2	40		24	14	II	31	8	1,44							
													0,36							
				AK	2	30		25	14	II	23	6	1,07							
													0,27							
				BRZ	1	40		26	16	II	12	3	0,38							
													0,09							
				BRZ	PJD	20														
				DB	PJD	20														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				AK	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
				KL	MJS	30														
			PODSZ	AK			0,2													
				KL																
11-wx	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G154	DRZEW	BRZ	8	37	0,7	18	17	I	112	53	3,92	TP	0,4700	12	10			
													1,84							
				SO	1	37		23	15	I	18	8	0,84							
													0,40							
				BRZ	1	55		29	21	II	20	9	0,38							
													0,18							
				DB	MJS	37														
				AK	MJS	25														
				SO	MJS	55														
			PODSZ	DB.C			0,4													
				CZM																
11-xx	0,3539	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G536, G631	DRZEW	SO	10	45	1,0	16	14	II	222	79	8,59	TP	0,3500	15	13			
													3,04							
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				AK	MJS	45														
Razem:	31,7360											6691				3283	2777			
12-a	0,3059	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G63, G900	DRZEW	SO	6	46	0,6	20	14	II	83	25	3,11	TP	0,3100	7	6			
													0,95							
				SO	4	65		26	20	II	72	22	1,67							
													0,51							
				SO	MJS	24														
				DB	MJS	24														
				BRZ	MJS	24														
			PODSZ	DB			0,1													
				JAŁ																
12-b	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G300, G428, G63	DRZEW	SO	10	100	0,4	32	18	IV	108	32	1,57	IB	0,3000	32	27			
													0,47	ODN-ZRB	0,3000					
				SO	PJD	25														
			PODSZ	SO			0,4													
12-c	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G300, G428, G473, G63	DRZEW	SO	9	58	0,9	23	18	II	235	87	6,36	TP	0,3700	19	16			
													2,35							
				SO	1	100		32	17	IV	22	8	0,32							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
													0									
12-d	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G134, G473 w części E- KĘPA 0,04ha: SO(90)	DRZEW	SO	5	25	0,4	8	8	II	33	23	4,06	CP	0,7000	3	3					
				SO	5	16			5	I			2,84	PRZEST	0,7000	27	24					
				SO	MJS	40																
			PRZES	SO		90		32	16	IV		27										
12-f	1,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G134, G367	DRZEW	SO	5	70	0,8	26	19	II	115	139	2,43	TP	1,2100	53	45					
													2,94									
				SO	2	50		19	16	II	40	48	1,33									
													1,61									
				SO	2	90		29	20	III	47	57	0,73									
													0,89									
				SO	1	40		15	14	II	18	22	0,84									
													1,01									
			PODSZ	DB			0,1															
				BRZ	MJS	35																
				SO																		
12-g	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G284	DRZEW	SO	10	50	0,9	19	17	II	249	70	8,26	TP	0,2800	13	11					
													2,31									
				SO	PJD	70																
12-h	0,5100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1019, G340	DRZEW	SO	7	70	0,8	28	20	II	177	90	3,73	TP	0,5100	21	18					
													1,90									
				SO	3	50		22	16	II	60	31	1,99									
												1										
12-i	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1019	DRZEW	SO	7	100	0,7	32	19	III	132	36	1,75	IB	0,2700	53	45					
													0,47	ODN-ZRB	0,2700							
				SO	2	75		28	19	III	42	11	0,85									
													0,23									
				SO	1	60		24	18	II	21	6	0,54									
													0,15									
12-j	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G134, G367	DRZEW	SO	10	13	1,0		5	I				CP	0,4100							
				DB	MJS	35							PRZEST	0,4100	3	3						
			PRZES	SO		90		30	15	IV		3										
12-k	1,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: W CZ.ŚR. PRZERZEDZENIE, NR.REJ.: G300, G428, G473, G63	DRZEW	SO	10	36	1,0	14	15	I	240	358	11,70	TW	1,4900	68	61					
				BRZ	MJS	36								17,43								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]							
															brutto	netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
12-l	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G300, G63	DRZEW	SO	10	60	0,9	22	17	II	256	38	6,62	TP	0,1500	7	6									
													0,99													
12-m	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G63, G900	DRZEW	SO	10	26	0,9	14	11	I	126	37	11,14	TW	0,2900	7	6									
													3,23													
													BRZ								MJS	26				
													DB								MJS	26				
													SO								MJS	35				
12-n	0,6800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G300, G428, G473, G63	DRZEW	SO	6	46	0,6	25	18	I	144	98	4,94	TP	0,6800	23	20									
													3,36													
				SO	3	66		28	20	II	54	37	1,23													
													0,84													
				SO	1	90		33	18	III	16	11	0,25													
													0													
12-o	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G63, G900	DRZEW	SO	8	50	0,7	27	14	III	124	16	4,60	TP	0,1300	3	3									
													0,60													
				SO	2	28		8	10	II	17	2	1,57													
													0,20													
				BRZ	MJS	30																				
DB	MJS	30																								
12-p	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G300, G428, G63	DRZEW	SO	10	65	0,8	26	18	II	218	98	5,07	TP	0,4500	17	14									
SO	MJS	90							2,28																	
12-r	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G473	DRZEW	SO	10	20	0,7	7	6	II	21	9	5,78	TW	0,4300	2	2									
													2,48													
12-s	10,9000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G134, G300, G367, G424, G428, G473	DRZEW	SO	5	70	0,8	26	19	II	115	1254	2,43	TP	10,9000	480	408									
													26,45													
				SO	2	50		19	16	II	40	436	1,33													
													14,46													
				SO	2	90		29	20	III	47	512	0,73													
													7,99													
				SO	1	40		15	14	II	18	196	0,84													
													9,12													
			DB	MJS	35																					
			BRZ	MJS	35																					
PODSZ	DB		0,1																							
	SO																									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
12-t	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G272, G306	DRZEW	SO	7	37	0,8	19	10	III	60	13	4,04	TW	0,2100	3	3			
				SO	3	30		11	7	III	11	2	0,85							
				DB	MJS	30						1,33								
				SO	PJD	25						0,28								
12-w	3,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G272, G306	DRZEW	SO	6	70	0,8	27	18	III	138	422	3,08	TP	3,0600	115	98			
				SO	3	50		24	16	II	60	184	9,41							
				SO	1	90		30	19	III	24	73	1,99							
				SO	PJD	40						6,09								
												0,37								
12-x	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G367	DRZEW	SO	5	55	0,8	25	18	II	120	22	3,49	TP	0,1800	6	5			
				BRZ	4	35		15	16	II	61	11	0,63							
				BRZ	1	55		25	19	II	18	3	2,31							
				DB	MJS	35						0,42								
												0,34								
12-y	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G134, G367	DRZEW	SO	10	23	0,8	7	8	II	65	18	10,28	TW	0,2700	3	3			
				DB	MJS	23						2,78	PRZEST			0,2700	4			
				BRZ	MJS	23														
				PRZES	SO			70		27	17	III			4					
12-z	0,8900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G134, G300, G428, G473	DRZEW	SO	9	65	0,7	26	17	III	172	153	4,26	TP	0,8900	29	25			
				SO	1	90		32	19	III	21	19	3,79							
												0,33								
												0								
12-ax	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G300	DRZEW	SO	10	15	0,5		3	I				CP	0,2200					
				DB	MJS	15							POPR			0,0700				
12-bx	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KEP, NR.REJ.: G63, G900	DRZEW	SO	7	60	0,7	26	18	II	140	36	3,62	TP	0,2600	9	8			
				SO	2	45		22	14	II	40	10	0,94							
												1,55								
				SO	1	25		13	10	I	20	5	0,40							
												1,93								
												0,50								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	25														
12-cx	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G63, G900	DRZEW	SO	10	28	0,7	14	11	I	109	20	8,25	TW	0,1800	3	3			
				DB	MJS	28						1,48	PRZEST	0,1800	6	5				
				PRZES	SO			85	30	18	III		6							
12-dx	2,9600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G300, G428, G63, G900	DRZEW	SO	9	85	0,7	29	21	II	202	598	3,28	IB	2,9600	660	558			
											9,70	ODN-ZRB	2,9600							
				SO	1	65		26	20	II	21	62	0,49							
													1,45							
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				SO	MJS	35														
DB	MJS	65																		
12-fx	1,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G300, G428, G63, G900	DRZEW	SO	5	25	0,7	14	10	I	41	53	3,96	TW	1,3000	19	17			
													5,15							
				SO	2	40		18	13	II	27	35	1,26							
													1,63							
				SO	2	19		7	7	I	7	9								
				BRZ	1	25		14	13	I	10	13	0,57							
													0,74							
				SO	PJD	60														
DB	PJD	40																		
BRZ	PJD	40																		
BRZ	PJD	19																		
12-gx	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G424	DRZEW	SO	7	32	0,8	13	12	I	90	41	5,32	TW	0,4600	10	9			
													2,45							
				BRZ	2	32		14	15	II	30	14	1,28							
													0,59							
				SO	1	20		7	8	I	6	3	1,12							
													0,51							
				BRZ	PJD	20														
				SO	PJD	60														
BRZ	MJS	60																		
DB	MJS	32																		
12-hx	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G1036	DRZEW	SO	9	26	1,0	13	12	IA	144	17	11,67	TW	0,1200	4	4			
				BRZ	1	26		13	15	I	16	2	0,87							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąszczość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąszczość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
															brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
													0,10							
				DB	MJS	26														
				SO	MJS	55														
12-ix	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1036, G424	DRZEW	SO	9	20	1,0	8	8	I	57	28	10,63	TW	0,4900	6	5			
				BRZ	1	20		12	11	I	12	6	5,21							
												0,89								
												0,44								
				DB	MJS	20														
				SO	MJS	30														
12-jx	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G367	DRZEW	SO	8	110	0,6	30	16	IV	117	54	1,43	IB	0,4600	70	59			
												0,66	ODN-ZRB	0,4600						
				SO	2	65		26	16	III	35	16	0,87							
												0								
12-kx	2,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, INFO: DWA PASY ZRĘBOWE, NR.REJ.: G1036, G951	DRZEW	SO	6	80	0,8	29	20	II	149	377	2,63	IB	2,5300	620	524			
												6,65	ODN-ZRB	2,5300						
				SO	3	70		27	20	II	76	192	1,60							
												4,06								
				SO	1	50		25	16	II	20	51	0,66							
										1,68										
			PODSZ	DB		0,1														
JAL																				
12-lx	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G134, G367	DRZEW	SO	10	28	0,8	13	11	I	110	11	8,32	TW	0,1000	2	2			
												0,83	PRZEST	0,1000	2	2				
				BRZ	PJD	28														
				DB	MJS	28														
				SO	MJS	55														
			PRZES	SO		110		34	18	IV		2								
12-mx	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G88	DRZEW	SO	7	85	0,7	28	18	III	140	45	2,37	IB	0,3200	62	52			
												0,76	ODN-ZRB	0,3200						
				SO	3	60		26	17	II	54	17	1,40							
												0,45								
				PODSZ	SO				0,1											
12-nx	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G88	DRZEW	SO	10	22	1,0	9	9	I	92	14	12,45	TW	0,1500	2	2			
												1,87								
				BRZ	PJD	22														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	22														
12-ox	0,1100	RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G134, G367	PODSZ	SO			0,1							ODN-ZRB	0,1100					
				DB										PRZEST	0,1100	4	4			
				BRZ																
			PRZES	SO		85		30	15	IV		4								
12-px	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G158	DRZEW	SO	8	85	0,8	30	20	III	205	72	3,47	IB	0,3500	88	74			
													1,22	ODN-ZRB	0,3500					
				SO	2	60		27	18	II	46	16	1,19							
													0,42							
				DB	MJS	60														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,2													
				DB																
				CZM																
12-rx	2,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G158	DRZEW	SO	10	50	0,8	27	18	I	221	477	6,80	TP	2,1600	81	69			
													14,69							
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	DB			0,1													
12-sx	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G134, G158, G367	DRZEW	SO	7	27	0,9	10	10	I	74	35	6,03	TW	0,4700	8	7			
													2,83							
				BRZ	2	27		13	16	I	25	12	1,30							
													0,61							
				DB	1	27			8	III										
				SO	MJS	65														
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	60														
12-tx	0,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: PJD. POSUSZ, NR.REJ.: G134, G367	DRZEW	SO	10	70	0,7	27	19	II	201	121	4,24	TP	0,6000	21	18			
													2,54							
				BRZ	MJS	45														
				DB	PJD	45														
				SO	PJD	95														
				DB	MJS	70														
12-wx	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G134, G473	DRZEW	SO	8	24	1,0	12	10	I	93	32	9,92	TW	0,3400	9	8			
													3,37							
				BRZ	2	24		14	13	I	27	9	1,61							
													0,55							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODSZ	DB	PJD	24	0,2														
				SO	PJD	60															
				BRZ	MJS	60															
				SO																	
				CZM																	
12-xx	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G428	DRZEW	SO	10	70	0,6	28	19	II	201	26	4,24	TP	0,1300	4	3				
				SO	MJS	85								0,55							
				PODSZ	DB			0,1													
12-yx	0,6500	RP: DROGI L, BP: , INFO: UTWARDZONA , SZ.-4M, NR.REJ.: G63, G900																			
Razem:	37,8459											7304					2688	2289			
13-a	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G154, G900	DRZEW	SO	10	57	0,9	24	20	I	325	127	8,48	TP	0,3900	23	20				
															3,31						
13-b	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G59	DRZEW	SO	10	65	1,0	27	22	I	370	59	8,22	TP	0,1600	11	9				
															1,32						
13-c	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G497	DRZEW	SO	10	80	0,8	29	21	II	276	146	4,87	IB	0,5300	146	123				
				SO	PJD	60								2,58	ODN-ZRB	0,5300					
13-d	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G108, G419, G78	DRZEW	SO	10	55	1,0	16	16	II	238	60	6,92	TP	0,2500	11	10				
				BRZ	MJS	55								1,73							
				DB	MJS	35															
13-f	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: PJD POSUSZ, NR.REJ.: G78	DRZEW	SO	10	28	1,0	13	13	IA	175	32	12,25	TW	0,1800	6	5				
				BRZ	MJS	28								2,20							
				DB	MJS	28															
13-g	3,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: TRZY PASY ZRĘBOWE, NR.REJ.: G108, G336, G419, G490, G512, G78, G894	DRZEW	SO	10	80	0,8	30	20	II	268	892	4,73	IB	3,3300	892	752				
				SO	PJD	65								15,74	ODN-ZRB	3,3300					
13-h	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G336, G490	DRZEW	SO	10	28	0,9	11	11	I	124	50	9,38	TW	0,4000	9	8				
															3,75						
13-i	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G512	DRZEW	SO	8	45	0,9	17	16	II	200	20	7,74	TP	0,1000	4	4				
															0,77						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				SO	2	65		27	18	II	50	5	1,16 0								
13-j	0,5800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G154, G900	DRZEW	SO	8	26	1,0	9	10	I	96	56	8,49	TW	0,5800	16	14				
				SO	2	40		14	16	I	50	29	4,92 2,08 1,21								
				BRZ	MJS	26															
				DB	MJS	26															
13-k	0,9500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: POJ.POSUSZ, NR.REJ.: G59	DRZEW	SO	10	80	0,6	27	20	II	217	206	3,83 3,64	IB	0,9500	206	175				
				SO	PJD	60															
13-l	1,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G419, G78	DRZEW	SO	7	120	0,7	32	19	IV	134	180	1,38 1,85 1,02 1	IB	1,3400	260	218				
				SO	3	85		27	19	III	60	80									
13-m	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G419, G78	DRZEW	SO	9	18	0,9		6	I				CP	0,3200						
				SO	1	12			2	I											
				BRZ	PJD	18															
13-n	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G78	DRZEW	SO	10	80	0,9	29	19	III	248	40	4,58 0,73	IB	0,1600	40	34				
				SO	PJD	60															
13-o	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G78	DRZEW	SO	10	63	1,0	20	18	II	280	34	6,79 0,81	TP	0,1200	6	5				
13-p	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G336	DRZEW	SO	10	80	0,9	27	19	III	248	67	4,58 1,24	IB	0,2700	67	57				
13-r	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G490	DRZEW	BRZ	10	23	1,0		9	III				CP	0,1200						
				SO	PJD	23															
13-s	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G490	DRZEW	BRZ	9	23	0,8		9	III				CP	0,1000						
				SO	1	23			5	I											
13-t	11,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G108, G336, G490, G512, G78, G894	DRZEW												TP	11,2300	552	472			
				SO	8	62	0,9	24	19	II	224	2516	5,55 62,28 0,49 5,52 0,66								
				SO	1	85		30	20	III	29	326									
				SO	1	50		20	15	II	20	225									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
													7,45							
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				BRZ	MJS	62														
13-w	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G78	DRZEW	SO	10	80	0,7	30	20	II	217	59	3,83	IB	0,2700	59	50			
													1,03	ODN-ZRB	0,2700					
13-x	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G154, G900	DRZEW	SO	9	110	0,5	32	17	IV	108	60	1,32	IB	0,5600	68	57			
													0,74	ODN-ZRB	0,5600					
				SO	1	65	26	17	III	14	8	0,35								
												0,19								
				SO	PJD	40														
																SO	PJD			
13-y	0,5000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G154, G900	DRZEW	SO	10	50	0,9	24	19	I	275	138	8,46	TP	0,5000	25	21			
													4,23							
13-z	1,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G154, G59, G900	DRZEW	SO	8	75	0,6	27	19	III	144	193	2,91	TP	1,3400	41	35			
													3,90							
				SO	1	30	14	11	II	9	12	0,71								
												0,95								
				SO	1	85	30	19	III	18	24	0,30								
												0,41								
				DB	MJS	30														
																BRZ	MJS			
				DB	MJS	65														
																	PODSZ			
JAŁ																				
13-ax	1,8700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G108, G419, G78	DRZEW	SO	10	75	0,8	29	21	II	264	494	5,08	TP	1,8700	84	71			
													9,50							
13-bx	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G490	DRZEW	SO	10	15	1,0		4	I				CP	0,3400					
														BRZ	MJS	15				
				DB	MJS	15														
																SO	PJD			
13-cx	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G512	DRZEW	SO	10	80	0,8	27	18	III	221	73	4,08	IB	0,3300	73	62			
													1,35	ODN-ZRB	0,3300					
13-dx	2,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	9	60	0,9	26	18	II	232	476	6,00	TP	2,0500	96	82			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]					
																brutto	netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
		SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G490, G512											12,30												
				SO	1	85		30	21	II	29	59	0,47												
													0,96												
				DB	MJS	60																			
				BRZ	MJS	60																			
				OS	MJS	60																			
				BRZ	10	20		0,9	7	12	I	105	12								7,81	TW	0,1100	2	2
													0,86												
13-fx	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G490	DRZEW	DB	MJS	20																			
13-gx	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G490	DRZEW	SO	9	32	0,9	15	14	IA	187	58	10,32	TW	0,3100	11	10								
													3,20												
				BRZ	1	32		14	15	II	16	5	0,68												
												0,21													
				DB	MJS	32																			
				SO	MJS	65																			
13-hx	4,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: TRZY PASY ZREBOWE FRG.BMŚW, NR.REJ.: G108, G336, w części S- KĘPA(1) 0,09ha: SO(36), SO(26), DB(15)	DRZEW	SO	7	85	0,8	29	20	III	157	710	2,66	IB	4,5200	967	817								
													12,02	ODN-ZRB	4,5200										
				SO	2	65		26	18	II	39	176	0,91												
												4,10													
				SO	1	50		23	16	II	18	81	0,60												
												2,70													
				DB	MJS	60																			
				DB	MJS	85																			
				DB	MJS	40																			
				SO	MJS	40																			
BRZ	MJS	40																							
13-ix	0,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G154, G268, G59, G900	DRZEW	SO	10	85	0,7	30	23	II	249	219	4,04	IB	0,8800	219	185								
												3,55	ODN-ZRB	0,8800											
				DB	MJS	40																			
			DB	MJS	25	PODSZ	KRU																		
			CZM																						
				DB			0,2																		
13-jx	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G268, G59, G900	DRZEW	SO	10	65	0,8	26	20	II	240	101	5,58	TP	0,4200	17	14								
												2,34													
				SO	PJD	85																			
				BRZ	MJS	65																			
				DB	MJS	65																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				OS	MJS	55															
13-kx	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: DWA NAWROTY, NR.REJ.: G154, G900	DRZEW	SO	10	35	1,0	14	12	II	155	74	9,06	TP	0,4800	17	15				
				SO	MJS	45						4,35									
13-lx	2,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G497	DRZEW	SO	7	66	0,7	22	21	II	184	510	4,20	TP	2,7700	143	123				
													11,62								
				SO	3	81		28	24	I	102	283	1,73								
													4,79								
			PODSZ	DB			0,3														
				KRU																	
				CZM																	
				BRZ																	
Razem:	37,2800												8975				4071	3450			
14-a	0,3300	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZM: GRP, NR.REJ.: G80	DRZEW	SO	8	60	0,2	28	17	II	41	14	1,06	PŁAZ	0,3300	16	14				
												0,35	ODN-ZRB	0,3300							
				SO	2	40		16	13	II	8	3	0,37								
											0,12										
			PODSZ	SO			0,3														
				BRZ																	
14-b	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G80	DRZEW	SO	10	53	1,0	24	19	I	303	39	8,66	TP	0,1300	7	6				
													1,13								
14-c	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G80	DRZEW	SO	7	16	0,8		4	I				CP	0,2800						
				BRZ	3	16			7	II											
14-d	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G80	DRZEW	SO	10	45	1,2	14	13	III	194	35	8,69	TP	0,1800	7	6				
													1,56								
14-f	0,5500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: POSUSZ - 3%, NR.REJ.: G123, G80	DRZEW	SO	10	57	1,0	21	19	II	279	153	7,73	TP	0,5500	29	25				
													4,25								
14-g	1,9200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G123, G327, G80	DRZEW	SO	10	67	0,9	27	19	II	266	511	5,95	TP	1,9200	92	78				
													11,42								
				SO	PJD	85															
			SO	MJS	45																
			PODSZ	CZM			0,1														
DB																					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JAŁ																
14-h	0,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G905	DRZEW	SO	10	85	0,7	32	21	II	224	197	3,63	IB	0,8800	197	165			
				DB	MJS	25						3,20	ODN-ZRB	0,8800						
				LP	MJS	25														
			PODSZ	CZM		0,4														
				JAŁ																
14-i	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G323	DRZEW	SO	10	75	0,8	27	23	I	329	138	6,14	TP	0,4200	25	21			
											2,58									
14-j	0,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G17	DRZEW	SO	9	45	0,8	18	16	II	180	130	6,96	TP	0,7200	24	21			
												5,01								
				SO	1	35		15	15	I	20	14	1,02							
												0,73								
			BRZ	MJS	45															
			DB	MJS	25															
PODSZ	CZM		0,3																	
	JAŁ																			
14-k	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1038	DRZEW	SO	10	56	0,8	28	18	II	240	53	6,81	TP	0,2200	9	8			
												1,50								
			DB	MJS	25															
14-l	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G17	DRZEW	SO	7	40	0,6	20	11	III	58	13	3,28	TP	0,2300	2	2			
													0,76							
				SO	2	20			5	III										
				BRZ	1	20			6	IV										
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	20														
14-m	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G17	DRZEW	SO	9	17	1,0		5	I				CP	0,6600					
				BRZ	1	17			6	III										
				ŚW	MJS	17														
				SO	MJS	21														
				SO	MJS	30														
14-n	1,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: POSUSZ - 10%, NR.REJ.: G17	DRZEW	SO	10	48	0,8	20	15	II	177	189	6,23	TP	1,0700	38	33			
													6,66							
				DB.C	MJS	35														
				ŚW	MJS	20														
14-o	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	3	10	0,8		2	I				CP	0,3700	2	2			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G17		SO	3	40		20	13	II	46	17	2,14							
											0,79									
				SO	3	19			6	I										
				BRZ	1	10			4	II										
				BRZ	PJD	30														
				BRZ	PJD	19														
14-p	0,8700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G275	DRZEW	SO	10	44	0,9	16	14	II	225	196	9,00	TP	0,8700	35	31			
											7,83									
				BRZ	MJS	44														
14-s	3,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G308, G515	DRZEW	SO	8	67	0,9	27	19	II	213	809	4,76	TP	3,8000	181	154			
											18,09									
				SO	1	90		31	19	III	27			103	0,42					
											1,60									
				SO	1	55		24	17	II	25			95	0,73					
											3									
14-t	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G324	DRZEW	SO	10	85	0,3	30	18	III	82	43	1,39	IB	0,5200	43	36			
											0,72	ODN-ZRB	0,5200							
				SO	MJS	110														
				SO	MJS	65														
14-w	2,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: POSUSZ 1%, NR.REJ.: G1019, G154, G195, G202, G209, G272, G340, G379, G406, G489, G6, G681, G88, G951	DRZEW	SO	6	65	0,9	25	18	II	147	337	3,42	TP	2,2900	96	82			
											7,83									
				SO	4	52		19	16	II	86			197	2,70					
											6,18									
				SO	MJS	95														
				DB	MJS	30														
14-x	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G195, G259, G425	DRZEW	SO	6	22	0,8		10	IA				TW	0,5400					
	SO	3	17		5	I				PRZEST	0,5400	16	14							
	BRZ	1	22		10	II														
	DB	MJS	30																	
	PRZES	SO	90	27	15	IV			16											
14-y	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G373, G425	DRZEW	SO	10	85	0,9	27	19	III	256	69	4,34	IB	0,2700	69	59			
										1,17	ODN-ZRB	0,2700								
14-z	1,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: POSUSZ 1%□ W CZ.WSCH.BON.III, NR.REJ.: G195, G324, G373, G425, G856	DRZEW	SO	10	53	0,9	23	16	II	216	389	6,61	TP	1,8000	70	60			
					SO	MJS		65												
					BRZ	PJD		53												

[illegible]

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
14-ox	0,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G80	DRZEW	SO	10	34	0,8	21	17	IA	214	143	10,70	TW	0,6700	27	23			
				BRZ	PJD	34							7,17							
				DB	MJS	34														
14-px	1,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G363, G80	DRZEW	SO	8	62	0,9	26	19	II	224	287	5,55	TP	1,2800	70	60			
													7,10							
				SO	2	80		29	21	II	63	81	1,11							
													1,42							
				DB	MJS	80														
				BRZ	MJS	62														
				DB	PJD	35														
				ŚW	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				JAL																
14-rx	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G304, G694, G80	DRZEW	SO	7	60	0,9	26	20	I	202	73	4,95	TP	0,3600	19	16			
													1,78							
				SO	3	70		29	21	II	95	34	2,00							
				DB	MJS	40							0,72							
14-sx	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G304, G694	DRZEW	SO	8	75	0,8	32	22	II	234	28	4,50	TP	0,1200	6	5			
													0,54							
				SO	2	65		26	20	II	48	6	1,12							
													0,13							
				BRZ	PJD	65														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ	MJS	25														
				SO	MJS	25														
				KRU				0,3												
14-wx	1,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G680	DRZEW	DB																
				JAL																
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAL																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				SO																	
14-xx	1,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G680	DRZEW	SO	10	66	0,9	17	18	II	277	410	6,32	TP	1,4800	74	65				
				SO	PJD	46						9,35									
			PODSZ	SO		0,1															
				CZM																	
				DB.C																	
Razem:	36,0900												8303				2272	1937			
15-a	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G18, G98	DRZEW	OL	3	65	0,7	28	21	III	68	20	1,10	TP	0,3000	16	13				
				DB	2	65		28	21	II	43	13	0,33								
												1,13									
												0,34									
				BRZ	1	65		28	22	II	20	6	0,28								
												0,08									
				SO	1	65		28	21	I	24	7	0,53								
												0,16									
				DB	1	90		36	24	II	27	8	0,44								
												0,13									
				OL	1	35		16	16	III	13	4	0,47								
												0,14									
			OL	1	45	22	19	III	20	6	0,53										
										0,16											

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]				
													brutto			netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
				SO																				
15-j	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G148	DRZEŹ	SO	10	42	0,6	26	17	I	168	50	6,53	TP	0,3000	8	7							
													1,96											
			PODSZ	KRU			0,3																	
				CZM																				
15-k	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G279	DRZEŹ	SO	10	67	0,7	26	21	II	207	70	4,63	TP	0,3400	11	9							
													1,57											
			PODSZ	CZM			0,6																	
				SO																				
			DB																					
15-l	1,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G426, G431	DRZEŹ	SO	7	30	0,8	12	11	II	78	101	6,18	TW	1,2900	29	26							
													7,97											
				SO	3	37							14	14	I	53	68				2,48			
																					3,19			
			DB	MJS	30																			
15-m	0,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G148, G426	DRZEŹ	SO	10	67	0,7	27	20	II	215	189	4,81	TP	0,8800	38	32							
						4,23																		
			PODR	SO	10	12							0,4		1	I								
			PODSZ	SO			0,3																	
15-n	0,5500	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G148, G279	DRZEŹ	SO	6	10	0,8		2	I				CP	0,5500									
				BRZ	2	10			6	I		PRZEST	0,5500	12	11									
				SO	2	4				I														
				DB	MJS	10																		
				DB	PJD	20																		
				DB	PJD	35																		
				BRZ	PJD	15																		
				PRZES	SO			70		26	20	II		12										
15-o	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: POSUSZ 1%, NR.REJ.: G811, G941	DRZEŹ	SO	10	67	0,9	27	21	II	311	146	6,95	TP	0,4700	26	22							
						3,27																		
			PODSZ	DB									0,1											
			CZM																					
15-p	1,2061	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G941	DRZEŹ	SO	8	67	0,6	28	21	II	166	200	3,71	TP	1,2100	49	41							
													4,48											
				SO	2	90	31	20	III	35	42	0,55												
						0,66																		
			PODSZ	DB			0,2																	
			CZM																					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
15-r	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: POSUSZ 5%, NR.REJ.: G941, G945, G95	DRZEW	SO	10	32	0,9	23	17	IA	180	126	9,94	TW	0,7000	23	20			
				DB	MJS	32						6,96								
				BRZ	MJS	32														
				AK	MJS	32														
				DB.C	MJS	32														
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
15-s	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G431, G438	DRZEW	SO	10	36	1,0	15	16	IA	267	53	12,22	TW	0,2000	10	9			
											2,44									
				BRZ	MJS	36														
15-t	1,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G438	DRZEW	SO	10	12	1,0		4	I				CP	1,1700					
				BRZ	MJS	12														
				DB	MJS	12														
				BK	MJS	12														
15-w	0,8200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G146	DRZEW	SO	10	67	0,7	28	19	II	215	176	4,81	TP	0,8200	30	25			
				BRZ	MJS	30						3,94								
				DB	MJS	30														
			PODSZ	DB			0,5													
				SO																
15-x	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G431	DRZEW	SO	10	28	0,7	15	11	I	109	38	8,25	TW	0,3500	6	5			
											2,89									
				BRZ	MJS	28														
				DB	MJS	28														
15-y	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: POSUSZ 5%, NR.REJ.: G968	DRZEW	SO	10	110	0,8	28	19	IV	219	24	2,68	IB	0,1100	24	20			
											0,29	ODN-ZRB	0,1100							
				DB	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
15-z	0,3570	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G1057, G1058	DRZEW	SO	10	5	0,8			I				CW	0,3600					
				SO	PJD	40							PIEL	0,3600						
			PODSZ	CZM			0,1													
15-ax	1,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G213	DRZEW	SO	9	62	1,0	25	20	II	270	443	6,68	TP	1,6400	84	72			
											10,96									
				BRZ	1	62		25	22	II	30	49	0,46							
			PODSZ	KRU			0,2						0,75							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]						
																brutto	netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
				CZM																						
15-bx	1,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G213	DRZEW	SO	10	55	0,9	24	18	II	240	413	6,98	TP	1,7200	70	60									
													12,00													
15-cx	1,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G213	DRZEW	SO	10	62	0,7	26	18	II	210	260	5,20	TP	1,2400	44	37									
													6,45													
15-dx	0,8500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G213	DRZEW	BRZ	8	72	0,5	25	28	I	124	105	1,44	IB	0,8500	131	109									
			SO	2	72		25	29	IA	30	26	0,55														
			PODSZ	KRU			0,3																			
				CZM																						
15-fx	1,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G213	DRZEW	SO	8	62	0,6	26	20	II	146	194	3,61	TP	1,3300	41	35									
				BRZ	2	62			25	21	II	36	48	0,55												
15-gx	1,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G213	DRZEW	SO	6	60	0,5	25	19	II	85	116	2,20	TP	1,3600	29	25									
				SO	3	45			22	16	II	40	54	1,55												
			BRZ	1	60		25	20	II	15	20	0,24														
			PODSZ	KRU			0,3																			
				CZM																						
15-hx	1,6500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G263	DRZEW	SO	8	74	0,6	28	22	II	176	290	3,45													
			BRZ	2	74			27	23	II	44	73	0,46													
			PODSZ	KRU			0,3																			
	SO																									
15-ix	2,9500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, INFO: TRZY PASY ZRĘBOWE, NR.REJ.: G263	DRZEW	SO	10	90	0,5	29	20	III	150	443	2,34	IB	2,9500	442	373									
			PODSZ	SO			0,2							6,90	ODN-ZRB	2,9500										
				KRU																						
15-jx	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G263	DRZEW	SO	10	62	0,8	25	19	II	220	66	5,45	TP	0,3000	11	9									
													1,63													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]						
																brutto	netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
15-kx	0,8500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G263	DRZEW	SO	10	80	0,8	27	21	II	280	238	4,94	IB	0,8500	238	202									
													4,20			ODN-ZRB	0,8500									
15-lx	1,0000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G263	DRZEW	SO	10	57	0,9	25	18	II	240	240	6,65	TP	1,0000	41	35									
													6,65													
15-mx	1,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G263	DRZEW	SO	10	40	0,9	18	14	II	175	198	8,14	TP	1,1300	34	30									
													9,19													
15-nx	0,7600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G263	DRZEW	SO	10	35	0,9	14	12	II	135	103	7,89	TW	0,7600	17	15									
													6,00													
Razem:	29,5731												5594					1647	1394							
16-a	0,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G227, G647	DRZEW	DB	3	65	0,7	30	22	II	65	50	1,71	TP	0,7700	34	27									
					2	95		35	24	III	56	43	0,96													
				KL	2	50		26	19	II	37	28	1,41													
					OL	1		65	30	21	III	23	18	0,37												
				BRZ		1		65	29	22	II	20	15	0,28												
					SO	1		50	27	18	I	20	15	0,62												
				KL		PJD		35																		
					JS	MJS		35																		
					WB	MJS		30																		
					DB	PJD		50																		
					LP	MJS		50																		
				PODSZ	CZM			0,6																		
						JRZ																				
			DB																							
			16-b	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G227, G970	DRZEW	DB	5	65	0,7	29	22	II	107	16	2,82	TP				0,1500	7	6			
								3	90		36	23	III	79	12	1,49										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	2	65		28	22	II	39	6	0,54 0,08							
				SO	PJD	50														
				OS	MJS	40														
				DB	PJD	40														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JRZ																
16-c	0,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: USZK.WIATR 20%, NR.REJ.: G231	DRZEW	SO	7	20	1,0	9	10	IA	63	45	9,94 7,16	TW	0,7200	17	15			
				MD	2	20		16	15	I	22	16	2,53 1,82							
				BRZ	1	20		14	16	I	12	9	0,89 1							
16-d	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G264	DRZEW	BRZ	5	65	0,6	30	22	II	84	29	1,16 0,41	IIIA	0,3500	26	22			
				AK	2	45		24	18	II	26	9	0,69 0,24							
				AK	2	30		17	15	I	22	8	1,00 0,35							
				SO	1	65		28	20	II	18	6	0,42 0,15							
				DB	MJS	50														
				DB	PJD	35														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	AK			0,4													
				CZM																
16-f	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G264	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	20	I	288	40	7,05 0,99	TP	0,1400	7	6			
			PODSZ	CZM			0,4													
16-g	0,3668	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G218, G274, G654, G817, G859	DRZEW	AK	3	30	0,6	19	15	I	44	16	2,01 0,74							
				DB	3	40		24	16	II	34	12	1,82 0,67							
				AK	2	40		23	18	I	27	10	0,85 0,31							
				BRZ	1	55		28	21	II	17	6	0,32 0,12							
				DB	1	30		14	13	I	6	2	0,46 0,17							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane									
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]							
													brutto			netto											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
				BRZ	PJD	30																					
			PODSZ	AK			0,4																				
				CZM																							
16-h	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G264, G53	DRZEW	AK	3	45	0,7	23	18	II	45	16	1,19	TP	0,3600	12	10										
				SO	2	90		36	22	II	52	19	0,43														
				DB	2	45		17	16	II	27	10	0,78														
				SO	2	70		30	22	I	49	18	0,28														
				BRZ	1	60		28	22	II	21	8	1,20														
				DB	MJS	70						0,43															
				BRZ	MJS	80						0,36															
				PODSZ	CZM			0,7					0,34														
			AK							0,12																	
			JRZ																								
			16-i	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G264	DRZEW	SO		10	29	0,8	23	15	IA	192	27	12,59				TW	0,1400	5	4			
							BRZ		MJS	29						1,76											
							AK	MJS	29																		
			PODSZ	KRU			0,6																				
JRZ																											
CZM																											
16-j	0,6900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR.REJ.: G274, G654, G656, G817	DRZEW	SO	5	55	0,8	26	20	I	132	91	3,60	TP	0,6900	28	24										
				SO	2	90		34	20	III	47	32	2,48														
				DB	1	55		28	20	II	21	14	0,73														
				SO	1	44		19	16	I	20	14	0,51														
				AK	1	40		23	18	I	18	12	0,70														
				BRZ	MJS	55						0,48															
				OS	MJS	55						0,73															
				ŚW	MJS	30						0,50															
													0,57														
													0,39														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BK	MJS	40														
				OL	PJD	55														
				BK	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,4													
				KRU																
				AK																
				JRZ																
16-k	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G274, G353, G58, G654, G656	DRZEW	OL	10	50	0,7	26	19	III	181	60	4,18	TP	0,3300	10	8			
				BRZ	PJD	70							1,38							
		w części E- KEPA(1) 0,03ha: SO(21) LUKA(1) 0,02ha		OL	PJD	70														
16-l	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G291, G292, G892	DRZEW	KL	7	25	0,8	7	10	II	24	3	3,68	TW	0,1400	1	1			
													0,51							
				KL	2	35		12	14	II	24	3	1,62							
													0,23							
				OL	1	35		14	16	III	15	2	0,54							
													0,08							
				JS	MJS	35														
				DB	MJS	85														
				BK	MJS	50														
16-m	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G204, G892	DRZEW	OL	9	65	0,8	27	20	III	231	62	3,74	IB	0,2700	69	54			
													1,01	ODN-ZRB	0,2700					
				BRZ	1	65		29	22	II	23	6	0,32							
													0,09							
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				KRU																
16-n	0,8500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1071, G219, G291, G292, G317, G498, G520, G639, G754, G763, G823, G89, G892	DRZEW	DB	4	80	0,7	33	23	II	94	80	1,84	TP	0,8500	42	33			
													1,56							
				DB	2	60		28	20	II	40	34	1,18							
													1,00							
				DB	2	100		40	24	III	59	50	0,92							
													0,78							
				SO	2	90		37	22	II	52	44	0,78							
													0,66							
				BRZ	MJS	90														
				OL	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane																									
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]																							
													brutto			netto																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																							
				KL	MJS	60																																					
				BK	MJS	50																																					
				DB	MJS	35																																					
			PODSZ	KRU			0.6																																				
				CZM																																							
				LSZ																																							
16-o	2,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G1078, G1079, G157, G199, G243, G256, G278, G317, w części S- KĘPA(1) 0,05ha: OL(25) w części NE- KĘPA(1) 0,06ha: BRZ(25)	DRZEW	OL	5	65	0,7	29	21	III	112	276	1,81	IB	2,4600	519	407																										
																						4,46																					
				OL	2	45		23	17	III	28	69	0,74																														
																					1,82																						
				BRZ	1	65		32	22	II	26	64	0,36																														
																								0,88																			
				DB	1	65		29	21	II	20	49	0,53																														
																											1,30																
				DB	1	85		37	23	II	25	62	0,45																														
																														1,10													
				DB	PJD	45																																					
					BRZ	PJD		45																																			
				SO	MJS	85																																					
					KL	MJS		45																																			
				JW	MJS	65																																					
					OL	MJS		25																																			
				OS	MJS	45																																					
					LP	MJS		45																																			
				PODSZ	CZM			0,7																																			
						JRZ																																					
LSZ																																											

16-p	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G243	DRZEW	SO	10	19	1,0	13	17	I	90	50	6,27	TW	0,5600	13	12			
													3,51							

16-r	0,8700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G199, G243	DRZEW	BRZ	4	23	0,9	14	17	I	49	43	3,08	TW	0,8700	21	17									
													2,68													
					BRZ	2							28								19	19	I	30	26	1,49
					MD	2							28								18	16	I	28	24	1,80
					SO	1							28								19	16	IA	18	16	1,26
												1,10														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
															brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				OL	1	28		14	15	III	16	14	0,75								
				ŚW	MJS	28							0,65								
				DB	MJS	28															
16-s	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: USZK.WIATR 20%, NR.REJ.: G1078	DRZEW	SO	10	29	0,7	23	15	IA	171	44	11,21	TW	0,2600	7	6				
				BRZ	MJS	29															
		w części S- LUKA(1) 0,05ha																			
16-t	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: USZK.WIATR 1%, NR.REJ.: G1078, G76, G87	DRZEW	BRZ	7	60	0,8	29	22	I	166	75	2,77	IB	0,4500	104	87				
				OL	1	60			27	20	III	24	11	0,43	ODN-ZRB	0,4500					
				OL	1	40			16	16	III	15	7	0,46							
				SO	1	60			28	19	II	26	12	0,67							
			ŚW	MJS	25																
			DB	MJS	60																
PODSZ	CZM			0,6																	
			KRU																		
16-w	0,9400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: USZK.WIATR - 5%, NR.REJ.: G72, G843	DRZEW	SO	9	24	1,0	14	14	IA	135	127	13,02	TW	0,9400	35	31				
				BRZ	1	24			12	15	I	15	14	0,90							
				KL	MJS	24															
				ŚW	MJS	24															
				BK	MJS	24															
				SO	MJS	37															
BRZ	MJS	37																			
16-x	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G243, G278, G711	DRZEW	SO	8	62	0,9	27	21	I	249	100	5,86	TP	0,4000	20	17				
				BRZ	2	62			32	22	II	52	21	0,79							
			DB	MJS	62																
			OL	MJS	62																
			PODSZ	KRU			0,7														
			CZM																		
16-y	0,5500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW,	DRZEW	OL	8	30	0,8	20	17	II	144	79	6,24	TW	0,5500	16	13				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
													brutto			netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
		TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G72, G843											3,43											
				BRZ	2	30			22	17	I	29	16								1,32			
																					0,73			
				ŚW	MJS	30																		
				BK	MJS	30																		
				DB	MJS	30																		
				SO	MJS	40																		
				OS	MJS	50																		
PODSZ	CZM				0,7																			
16-z	6,8300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, INFO: FRG.BMŚW□ USZK.WIATR-3%, NR.REJ.: G1079, G157, G243, G256, G278, G339, G41, G711, G72, G76, G798, G832, G843, G969	DRZEW	SO	10	80	0,7	31	22	II	242	1653	4,27	IIIA	6,8300	661	556							
															29,16	ODN-ZŁOŻ	2,7300							
				DB	PJD	80																		
				OL	PJD	40																		
				DB	PJD	40																		
				DB	PJD	60																		
				BRZ	PJD	60																		
				OL	PJD	60																		
				SO	PJD	60																		
				BRZ	MJS	80																		
			PODSZ	CZM			0,5																	
				LSZ																				
				KRU																				
16-ax	0,7100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G1078, G199, G220, G76, G832, G87	DRZEW	OL	6	50	0,8	26	20	III	147	104	3,39	TP	0,7100	31	24							
				OL	2	65			29	22	III	60	43	0,97										
														0,69										
				BRZ	1	50			28	21	I	24	17	0,54										
														0,39										
				SO	1	80			31	22	II	28	20	0,49										
														0,35										
				BRZ	MJS	80																		
				BRZ	PJD	65																		
			PODSZ	DB	MJS	60																		
				DB	MJS	80																		
				CZM			0,6																	
				KRU																				
LSZ																								
16-bx	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	21	I	284	125	6,96	TP	0,4400	25	21							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]				
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
		TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: USZK.WIATR 10%, NR.REJ.: G1078, G199, G87											3,06											
16-cx	4,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.LMŚW/BŚW, NR.REJ.: G1078, G199, G220, G243, G317, G754, G823, G87	DRZEW	SO	10	80	0,7	32	22	II	242	1065	4,27	IB	4,4000	1065	895							
				DB	PJD	80							18,78	ODN-ZRB	4,4000									
				DB	PJD	60																		
				KL	MJS	60																		
				SO	PJD	60																		
				DB	PJD	30																		
			PODSZ	KRU			0,3																	
				JRZ																				
				DB																				
16-dx	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G823	DRZEW	SO	10	57	0,9	24	19	II	279	59	7,73	TP	0,2100	10	9							
				DB	MJS	35							1,62											
				SO	MJS	75																		
16-fx	1,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G1071, G219, G291, G292, G498, G520, G639, G763, G823, G89	DRZEW	SO	9	77	0,7	28	21	II	212	310	3,94	TP	1,4600	59	50							
				SO	1	90		31	21	III	24	35	5,75											
				DB	MJS	90							0,37											
				BRZ	PJD	77							0,55											
				DB	PJD	30																		
				BRZ	MJS	55																		
				LP	MJS	40																		
			PODSZ	DB			0,2																	
				KRU																				
16-gx	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G1071, G291, G292, G639, G892	DRZEW	DB	9	27	0,8	7	10	I	34	14	3,24	TW	0,4100	5	4							
				SO	1	80		30	21	II	28	11	1,33											
				BRZ	PJD	27							0,49											
				SO	PJD	27							0,20											
				BRZ	MJS	60																		
				BK	MJS	27																		
16-hx	1,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G204, G215, G470, G892, G99	DRZEW	BRZ	3	85	0,7	36	25	II	74	127	0,54	IIIA	1,7200	209	175							
				SO	2	100		37	22	III	48	83	0,94	ODN-ZŁOŻ	0,8600									
													0,64											
													1,10											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				DB	2	80		37	24	II	54	93	1,05								
				BRZ	2	60		30	22	II	42	72	1,81								
													0,68								
													1,17								
				SO	1	80		33	22	II	25	43	0,44								
				DB	PJD	100							0,76								
				DB	PJD	35															
				PODSZ	KRU			0,5													
					CZM																
DB																					
16-ix	1,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G219, G498, G520, G763	DRZEW	SO	8	75	0,6	29	18	III	129	146	2,61	TP	1,1300	31	26				
SO	2	55	26	17	II	33	37	2,95													
								0,96													
								1,08													
DB	MJS	55																			
16-jx	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G498, G763	DRZEW	SO	6	28	0,8	8	8	III	35	11	5,40	TW	0,3100	2	2				
DB	4	28	7	8	III	10	3	1,67													
								2,03													
								1													
16-kx	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1071, G291, G292, G892	DRZEW	SO	9	77	0,6	29				20	II	173	66	3,21	TP	0,3800	12	10	
DB	1	77	29	22	II	20	8	1,22													
								0,41													
								0,16													
BRZ	MJS	77																			
DB	PJD	30																			
SO	MJS	90																			
PODSZ	KRU		0,3																		
	DB																				
16-lx	0,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G219, G639, G89	DRZEW	SO	7	70	0,8	27				21	II	196	131	4,14	TP	0,6700	30	25	
SO	2	60	27	18	II	46	31	2,77													
								1,19													
								0,80													
								0,33													
								0,22													
BRZ	1	55	25	18	III	18	12														
SO	PJD	50																			
16-mx	0,9600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: ERG I MSW, NR.REJ.: G1071, G291, G292, G892	DRZEW	SO	5	85	0,7	31	23	II	125	120	2,03	IB	0,9600	225	189				
												1,95	ODN-ZRB	0,9600							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
		G292, G892 w części W- KĘPA(1) 0,05ha: SO(26), DB(26), BRZ(26)		SO	3	65		27	21	I	71	68	1,58							
				DB	1	85		37	23	II	25	24	0,45							
				DB	1	50		26	16	II	13	12	0,43							
													0,49							
													0							
16-nx	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G274, G53, G817	DRZEW	OL	8	40	0,8	22	18	III	162	21	4,94	TP	0,1300	4	3			
				BRZ	2	25		14	16	I	24	3	0,64							
				BRZ	MJS	40							1,37							
				OL	MJS	65							0,18							
			PODSZ	KRU			0,5													
				CZM																
16-ox	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G123, G193, G264, G290, G745, G814	DRZEW	OL	4	55	0,5	28	19	III	56	26	1,14	TP	0,4600	11	9			
				OL	1	25		12	12	III	6	3	0,52							
				BRZ	1	25		16	16	I	12	6	0,32							
				DB	1	100		50	24	III	21	10	0,15							
				SO	1	100		34	24	II	25	12	0,68							
				OL	1	70		34	22	III	18	8	0,31							
				DB	1	65		29	20	II	14	6	0,33							
				BRZ	PJD	55							0,32							
				DB	PJD	55							0,15							
				DB	PJD	25							0,26							
				OS	MJS	55							0,12							
				JS	MJS	25							0,37							
				KL	MJS	50							0,17							
			PODSZ	LSZ			0,6													
				CZM																
16-px	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G264	DRZEW	OL	7	30	0,5	16	14	III	48	12	2,06	TW	0,2500	3	2			
													0,52							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze															
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane											
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]									
																brutto	netto												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
				BRZ	3	30		17	16	I	27	7	1,23																
				BRZ	PJD	50																							
				OL	PJD	50																							
				DB	PJD	70																							
				BRZ	PJD	70																							
				OS	MJS	50																							
			PODSZ	CZM			0,7																						
16-rx	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1024	DRZEW	OL	10	35	1,0	18	17	III	180	43	6,45	TP	0,2400	7	5												
			PODSZ	CZM			0,7																						
				LSZ																									
16-sx	1,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR.REJ.: G1024, G123, G193, G216, G231, G290, G745, G814	DRZEW	BRZ	5	38	0,8	23	19	I	88	93	2,97	TP	1,0600	30	25												
																		</											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	22														
				OS	MJS	22														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,7													
				CZM																
16-xx	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, INFO: USZK.WIATR 1%, NR.REJ.: G639, G671	DRZEW	BRZ	9	45	0,7	26	21	I	166	75	4,42	TP	0,4500	14	12			
				OL	1	30		16	16	II	14	6	1,99							
													0,61							
													0,27							
				OS	MJS	30														
				SO	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
16-yx	0,7600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRFRG.BMŚW, NR.REJ.: G219, G498, G763	DRZEW	BRZ	6	50	0,7	27	21	I	121	92	2,75	TP	0,7600	29	24			
				OL	2	50		26	20	III	43	33	2,09							
				DB	1	50		27	18	II	16	12	0,99							
													0,75							
				SO	1	50		29	18	I	20	15	0,61							
													0,46							
				DB	MJS	70							0,62							
													0,47							
			PODSZ	CZM			0,6													
16-zx	6,8900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: USZK.WIATR 4%, NR.REJ.: G1078, G1079, G157, G199, G219, G220, G243, w części SW- LUKA(1) 0,04ha	DRZEW	SO	10	75	0,7	29	23	I	256	1764	4,78	TP	6,8900	317	268			
				DB	MJS	75							32,90							
				DB	PJD	55														
				BRZ	MJS	55														
				DB	PJD	45														
				BRZ	MJS	75														
			PODSZ	KRU			0,4													
				CZM																
				JRZ																
16-ay	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: USZK.WIATR 20%, NR.REJ.: G243, G317, G520, G754, G823	DRZEW	BRZ	5	50	0,7	27	21	I	101	46	2,29	TP	0,4600	25	21			
													1,05							
				SO	3	50		26	20	I	72	33	2,22							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąszość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąszość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			15	16				17	18
														1,02								
				SO	2	75		29	21	II	47	22	0,90									
													0,42									
			PODSZ	KRU			0,5															
				DB																		
				CZM																		
16-by	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G1078, G199	DRZEW	BRZ	10	50	0,7	27	21	I	201	20	4,56	TP	0,1000	3	2					
													0,46									
				SO	PJD	50																
				DB	MJS	50																
			OS	MJS	50																	
			PODSZ	CZM		0,5																
16-cy	0,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: USZK.WIATR -5%, NR.REJ.: G76	DRZEW	BRZ	6	25	1,0	16	17	I	90	54	5,12	TW	0,6000	20	17					
															3,07							
				ŚW	2	25		16	12	I	15	9	3,01									
														1,80								
				SO	2	25		14	13	IA	31	19	2,73									
													1,64									
				DB	MJS	25																
				LP	MJS	25																
				MD	MJS	25																
				OS	MJS	25																
				KL	MJS	25																
DB	MJS	50																				
16-dy	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G470, G99	DRZEW	SO	10	55	0,8	27	20	I	264	24	7,20	TP	0,0900	4	3					
													0,65									
			PODSZ	CZM		0,5																
				KRU																		
16-fy	0,0400	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, INFO: TEREN BUD., NR.REJ.: G215																				
Razem:	43,7068											9408						3842	3191			
17-a	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G114	DRZEW	OL	10	25	1,0	14	14	III	144	10	7,67	TW	0,0700	2	2					
													0,54									
			PODSZ	CZM			0,5															
17-b	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G1092, G628	DRZEW	OL	4	40	0,7	24	18	III	71	21	2,17	TP	0,3000	10	8					
													0,65									
				SO	2	40		25	16	I	35	11	1,46									

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				OL	MJS	60	0,5														
			PODSZ	KRU																	
				LSZ																	
				CZM																	
17-g	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: USZKODZ.WIATR 1%, NR.REJ.: G778, G79, G93	DRZEW	BRZ	7	60	0,6	31	23	I	125	18	2,08	IB	0,1400	26	22				
													0,29	ODN-ZRB	0,1400						
				OL	3	60		28	21	III	63	9	1,14								
													0,16								
				DB	PJD	60															
				OS	PJD	60															
				SO	MJS	40															
				PODSZ	CZM				0,4												
17-h	1,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G269, G39	DRZEW	BRZ	4	25	0,9	8	14	I	36	44	2,05	TW	1,2200	17	14				
													2,50								
				DB	2	40		23	15	II	19	23	1,01								
													1,24								
				SO	1	25		10	11	IA	9	11	0,79								
													0,97								
				DB	1	25			9	II											
				DB	1	60		26	19	II	14	17	0,41								
													0,50								
				BRZ	1	40		23	18	I	15	18	0,47								
													0,58								
				OL	MJS	25															
				OS	PJD	25															
				SO	PJD	60															
PODSZ	CZM			0,6																	
17-i	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G269, G39, G775	DRZEW	SO	9	35	0,8	23	16	IA	193	87	9,22	TW	0,4500	16	14				
													4,15								
				BRZ	1	35		23	18	I	17	8	0,64								
				DB	MJS	35							0,29								
			PODSZ	CZM			0,6														
KRU																					
17-j	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G269, G39	DRZEW	SO	10	23	1,0	13	11	IA	115	38	12,27	TW	0,3300	7	6				
													4,05								
				BRZ	MJS	23															
				DB	MJS	23															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze														
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane										
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]								
																brutto	netto											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
17-o	1,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: USZ.OWADY 2% USZ.WIATR 2%, NR.REJ.: G104, G1061, G172, G205, G225, G240, G35, G38, G703, G774	DRZEW	SO	9	47	0,8	26	18	I	202	257	6,74	TP	1,2700	48	41											
				OL	1	47		26	18	III	20	25	0,50															
				BRZ	MJS	47							0,63															
				DB	PJD	47																						
			PODSZ	KRU			0,6																					
				CZM																								
				LSZ																								
17-p	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G104, G1061, G225, G774 w części C- LUKA(1) 0,03ha	DRZEW	BRZ	5	45	0,7	27	20	I	93	10	2,48	TP	0,1100	4	3											
				OL	5	45		26	19	III	98	11	2,58															
				DB	MJS	45							0,28															
				OS	MJS	45																						
			PODSZ	CZM			0,6																					
17-r	0,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, INFO: USZ.WIATR - 2%, NR.REJ.: G114, G760	DRZEW	BRZ	3	50	0,6	27	20	II	47	30	1,05	TP	0,6400	18	15											
				SO	2	50		29	18	I	34	22	1,05															
				BRZ	2	37		22	17	I	24	15	0,84															
				SO	2	37		25	15	I	28	18	1,31															
			OL	1	37	24	17	III	37	24	1,24																	
			DB	MJS	37																							
			DB	MJS	50																							
			PODSZ	CZM			0,5																					
KRU																												
LSZ																												
17-s	1,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: USZK.WIATR - 10% USZK.BÓBR -PJD, NR.REJ.: G103, w części S- LUKA(1) 0,05ha	DRZEW	SO	6	50	0,7	28	20	I	143	269	4,40	TP	1,8800	84	71											
				BRZ	3	50		27	21	I	61	115	1,38															
				OL	1	50		26	18	III	19	36	0,44															
				DB	MJS	85																						
				OS	MJS	50																						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3] Na całej pow. [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3] brutto netto		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODSZ	DB	MJS	50	0,7														
				OL	PJD	35															
				SO	MJS	85															
				CZM																	
				KRU																	
			LSZ																		
17-t	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G103, G35	DRZEW	SO	3	9	0,5		1	I				CP	0,3400						
				BRZ	2	9			2	I											
				SO	2	5															
				OL	1	7			4	I											
				BRZ	1	5			1	I											
				ŚW	1	16			6	I											
				DB	MJS	25															
				DB	MJS	35															
				SO	MJS	35															
				BRZ	MJS	35															
17-w	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, ZM: JDN, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G172, G205, G240, G35, G703	DRZEW	OL	9	45	0,7	24	18	III	149	85	3,93	TP	0,5700	16	13				
				BRZ	1	45		26	20	I	19	11		2,24							
				DB.C	PJD	30								0,51							
				SO	MJS	75								0,29							
				PODSZ	CZM			0,7													
			JRZ																		
17-x	0,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: USZK.OWADY 1%, NR.REJ.: G104, G1061, G172, G205, G225, G240, G38, G703, G774	DRZEW	SO	10	85	0,7	31	20	III	224	172	3,80	IB	0,7700	172	145				
				DB	MJS	60								2,92	ODN-ZRB	0,7700					
				BRZ	MJS	60															
				DB	MJS	35															
				OS	MJS	50															
				PODSZ	KRU			0,4													
			JRZ																		
17-y	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, INFO: FRG.LMSW, NR.REJ.: G104, G1061, G132, G225, G38, G628	DRZEW	OL	10	50	0,7	26	19	III	181	110	4,18	TP	0,6100	19	15				
				BRZ	MJS	50								2,55							
				OS	MJS	50															
				DB	MJS	60															
				PODSZ	CZM			0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
																brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				DB																	
17-z	4,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, INFO: USZKODZ.WIATR 1% FRG.BMSW, NR.REJ.: G104, G1061, w części E- KĘPA(1) 0,05ha: SO(16), BRZ(16), DB(16)	DRZEW	SO	8	67	0,8	26	18	II	202	937	4,52	TP	4,6400	212	180				
				SO	2	85		30	19	III	52	241	20,95								
												0,88									
												4,09									
				BRZ	MJS	67															
				BRZ	MJS	30															
				DB	MJS	30															
				DB.C	MJS	30															
17-ax	3,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: USZKODZ.WIATR - 2% PJD POSUSZ FRG. BSW, NR.REJ.: G103, G128, G205, G240, G35, G524, G760	DRZEW	SO	10	75	0,8	29	22	II	292	967	5,62	TP	3,3100	164	139				
				DB	PJD	85															
				BK	MJS	25															
				DB	MJS	25															
			PODSZ	KRU			0,3														
				JRZ																	
CZM																					
17-bx	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: NAS - SO-90 -18/30 -5M3 USZKODZ.WIATR-10%, NR.REJ.: G524	DRZEW	KL	7	5	0,8		1	I				CW	0,1200						
				DB	3	5			1	I											
				DB	MJS	60															
				JS	MJS	30															
				BRZ	MJS	30															
17-cx	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, NR.REJ.: G104, G225	DRZEW	SO	10	5	0,7			I				CW	0,1400						
				BRZ	PJD	25							PIEL	0,1400							
				DB	PJD	25															
17-dx	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: USZKODZ.WIATR 5%, NR.REJ.: G104, G38	DRZEW	SO	10	80	0,9	30	20	II	279	67	4,92	IB	0,2400	67	56				
													1,18	ODN-ZRB	0,2400						
17-fx	0,2955	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, INFO: FRG.BŚW□ SO-6 LAT - ZGRYZIONA W 100%, NR.REJ.: G628	DRZEW	DB	5	35	0,5	15	13	II	29	9	1,95	TW	0,3000	1	1				
													0,58	PRZEST	0,3000	3	2				
				SO	3	6															
				DB	1	50		28	16	II	10	3	0,38								
													0,11								
				DB	1	25		7	8	III	2	1	0,91								
													0,27								
			BRZ	MJS	25																
PODSZ	CZM				0,9																

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]					
																brutto	netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
			PRZES	SO		80		29	18	III		5													
17-lx	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: USZK.WIATR -2%, NR.REJ.: G931	DRZEW	BRZ	10	20	0,8	13	15	I	93	43	6,92	TW	0,4600	7	6								
													3,18												
				OL	PJD	20																			
				OS	PJD	45																			
				DB	MJS	20																			
				SO	PJD	20																			
			BRZ	MJS	55																				
17-mx	1,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: USZKODZ.WIATR 1%, NR.REJ.: G105, G269, G774, G931	DRZEW	SO	10	72	0,8	27	18	III	224	271	4,80	TP	1,2100	46	39								
													5,81												
				DB	MJS	35																			
				DB	MJS	72																			
17-nx	1,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G421, G452, G805	DRZEW	SO	10	77	0,7	30	20	II	224	311	4,16	TP	1,3900	53	45								
													5,79												
				DB	MJS	40																			
				DB	MJS	25																			
				BRZ	MJS	25																			
			BRZ	MJS	50																				
Razem:	28,8255											5846					1842	1553							
18-a	0,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G930 w części W- LUKA(1) 0,40ha	DRZEW	BRZ	6	21	0,8	13	15	I	58	42	4,07	TW	0,7200	12	10								
													2,93												
				SO	4	21								14	10	IA	37				27	5,03			
																					4				
18-b	0,0400	RP: L ENERB, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: SZ.12M, NR.REJ.: G930																							
18-c	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G930	DRZEW	SO	10	55	0,8	25	19	I	240	74	6,55	TP	0,3100	13	11								
													2,03												
				DB	MJS	55																			
				MD	MJS	55																			
						BRZ	MJS	55																	
			PODSZ	CZM			0,3																		
18-d	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G930	DRZEW	SO	10	30	0,9	15	14	IA	220	37	13,57	TP	0,1700	7	6								
													2,31												
				BRZ	PJD	30																			
			DB	MJS	30																				
18-f	1,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, INFO: ERG.I.MŚW, NR REJ.: G369	DRZEW	BRZ	6	15	0,6		10	I				CP	1,5600										
				SO	1	15																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]					
																brutto	netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
				DB	1	15			2	I															
				DB	1	25		14	9	II	3	5	0,46												
												0,72													
				BRZ	1	8			5	I															
				OL	MJS	15																			
				SO	PJD	78																			
				DB	MJS	78																			
				PODSZ	CZM				0,7																
18-g	0,9200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: USZKODZ.WIATR - 1%, NR.REJ.: G297	DRZEW	SO	10	78	0,9	31	21	II	306	282	5,59	TP	0,9200	51	43								
													5,14												
				DB	PJD	25																			
				BRZ	PJD	78																			
				OL	MJS	65																			
				PODSZ	DB																0,5				
18-h	0,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G366	DRZEW	DB	8	25	0,7	10	10	II	24	16	3,68	TW	0,6700	5	4								
													2,46												
				BRZ	1	25							14								14	I	11	7	0,63
																								0,42	
				DB	1	35							14								14	II	11	7	0,74
																								0,50	
				SO	PJD	65																			
				DB	MJS	65																			
				SO	PJD	25																			
				LP	MJS	25																			
				KL	MJS	25																			
				OL	MJS	35																			
OL	MJS	25																							
18-i	0,6500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1035, G366	DRZEW	SO	10	68	0,7	30	21	II	203	132	4,45	TP	0,6500	22	19								
													2,89												
				DB	PJD	35																			
				DB	MJS	65																			
18-j	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G259, G273, G393	DRZEW	DB	3	35	0,7	14	13	II	24	9	1,62	TW	0,3700	8	7								
													0,60												
				SO	3	55							26								18	II	63	23	1,83
																								0,68	
				DB	1	55							28								18	II	15	6	0,50
																								0,18	
			BRZ	1	25	7	14	I	11	4	0,63														

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3] Na całej pow. [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3] brutto netto		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
18-n	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G617	DRZEW	SO	5	31	0,9	15	14	IA	110	24	6,41	TW	0,2200					
				SO	5	26		13	12	IA	70	15	5,67							
				DB	MJS	31														
				SO	MJS	75														
				DB	PJD	50														
				BRZ	MJS	31														
				ŚW	MJS	26														
			DB	MJS	26															
			PODSZ	CZM			0,3													
18-o	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G16, G88	DRZEW	DB	6	40	0,6	23	16	II	67	19	3,58	TW	0,2800	6	5			
				DB	3	60		28	19	II	42	12	1,24							
				SO	1	60		27	18	II	18	5	0,47							
				SO	PJD	40														
			BRZ	MJS	40															
			PODSZ	CZM			0,5													
18-p	0,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G757	DRZEW	OL	6	23	0,9	14	16	I	106	64	6,20	TW	0,6000	17	13			
				BRZ	3	23		15	17	I	37	22	2,33							
				SO	1	23		16	15	IA	12	7	1,28							
			OL	MJS	45															
			PODSZ	CZM			0,6													
18-r	0,6500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: DWA NAWROTY, NR.REJ.: G757	DRZEW	SO	9	22	1,0	12	14	IA	117	76	13,98	TW	0,6500	20	18			
				DB.C	1	22		13	15	I	5	3	0,86							
						GB	MJS	22												
18-s	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G757	DRZEW	SO	10	28	0,9	14	16	IA	180	45	12,60	TW	0,2500	8	7			
				MD	MJS	28														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
																brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
18-t	0,9800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G757	DRZEW	DB	4	22	1,0	9	10	I	16	16	2,77	TW	0,9800	19	16					
				OL	3	22		13	15	II	50	49	3,13									
				SO	2	22		10	14	IA	26	25	3,07									
				BRZ	1	22		12	16	I	14	14	3,11									
													3,05									
											0,93											
											0,91											
			PODSZ	CZM			0,4															
18-w	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G272	DRZEW	BRZ	4	65	0,7	30	23	II	87	26	1,20	TP	0,3000	16	13					
																						0,36
				SO	2	36		24	18	IA	38	11	1,74									
																					0,52	
				BRZ	2	22		13	15	I	19	6	1,26									
													0,38									
				SO	1	65		28	21	I	24	7	0,53									
													0,16									
				DB	1	36		14	14	II	11	3	0,70									
													0,21									
			DB	MJS	65																	
			DB	MJS	22																	
			AK	MJS	22																	
			SO	MJS	22																	
			PODSZ	LSZ			0,3															
				DER.Ś																		
18-x	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G757	DRZEW	SO	10	37	0,9	18	16	IA	197	35	8,65	TW	0,1800	6	5					
																					1,56	
				BRZ	PJD	37																
			DB	PJD	37																	
			PODSZ	CZM			0,8															
				DB																		
JRZ																						
18-y	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1063	DRZEW	SO	10	25	0,8	16	14	IA	124	17	10,92	TW	0,1400	3	3					
				BRZ	PJD	25							1,53									
			PODSZ	CZM			0,4															
18-z	0,0600	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G86											ODN-HAL	0,0600								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
18-ax	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G211	DRZEW	BRZ	10	23	1,0	12	17	I	135	76	8,49	TW	0,5600	14	12				
				OL	MJS	23							4,76								
18-bx	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G36	DRZEW	SO	10	28	0,9	22	14	IA	180	16	12,60	TW	0,0900	3	3				
													1,13								
18-dx	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: USZK. WIATR - 30%, NR.REJ.: G366, G393	DRZEW	SO	10	40	0,7	24	16	I	175	68	7,28	TP	0,3900	11	9				
				BRZ	MJS	40							2,84								
				OL	MJS	40															
18-fx	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G366	DRZEW	BRZ	6	60	0,7	30	22	II	125	43	2,02	IB	0,3400	74	62				
													0,69	ODN-ZRB	0,3400						
				SO	2	60		31	21	I	50	17	1,22								
													0,42								
				OL	2	60		27	20	III	42	14	0,76								
													0,26								
			PODSZ	CZM			0,6														
				JRZ																	
18-gx	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G297, G369	DRZEW	BRZ	5	60	0,6	27	21	II	81	19	1,31	IB	0,2400	40	33				
													0,31	ODN-ZRB	0,2400						
				SO	3	60		28	20	I	58	14	1,42								
													0,34								
				OL	1	60		27	20	III	18	4	0,33								
													0,08								
				OL	1	35		18	16	III	11	3	0,39								
													0,09								
			PODSZ	CZM			0,4														
18-hx	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G297, G369	DRZEW	BRZ	10	20	0,9	13	15	I	105	50	7,81	TW	0,4800	9	7				
													3,75								
				OL	PJD	20															
		w części N- LUKA(1) 0,02ha		DB	MJS	20															
				OS	MJS	20															
18-ix	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G217, G36	DRZEW	BRZ	6	55	0,8	26	22	I	135	54	2,62	TP	0,4000	16	13				
													1,05								
				OL	4	55		26	21	III	104	42	2,12								
													0,85								
				OS	MJS	55															
				OL	PJD	40															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
																brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			PODSZ	JRZ			0,5															
				CZM																		
				KRU																		
18-jx	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G597	DRZEW	BRZ	10	12	1,0		10	I				CP	0,1400							
				OL	PJD	12																
18-lx	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKEP, INFO: POSUSZ 5%, NR.REJ.: G217, G36, G393	DRZEW	OL	6	40	0,7	25	18	III	107	37	3,26	TP	0,3500	9	7					
				OL	2	30		15	16	II	28	10	1,21	PRZEST	0,3500	24	19					
				OL	1	20		12	11	III	7	2	0,42									
				OL	1	20		12	11	III	7	2	0,49									
				DB	1	55		26	18	II	15	5	0,17									
				DB	1	55		26	18	II	15	5	0,50									
				BRZ	PJD	30							0,17									
				DB	PJD	30																
			SO	MJS	55																	
			BRZ	MJS	55																	
			PODSZ	KRU			0,4															
				JRZ																		
				PRZES	DB			85		37	23	II		4								
			SO			85	36	21		II		4										
OL		60	28		20	III		16														
18-mx	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G369	DRZEW	SO	10	20	1,0	7	8	I	63	30	11,75	TW	0,4700	7	6					
				DB	MJS	20																
				BRZ	MJS	20																
18-nx	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G297, G369	DRZEW	SO	10	25	1,0	13	11	IA	135	43	11,89	TW	0,3200	9	8					
				DB	MJS	25																
18-ox	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1035, G147, G297	DRZEW	SO	10	30	1,0	15	14	IA	244	76	15,05	TW	0,3100	14	12					
				BRZ	MJS	30																
				DB	MJS	30																
18-px	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1035, G217, G393	DRZEW	BRZ	5	19	1,0	13	13	I	58	27	4,59	TW	0,4600	6	5					
				DB	3	19			6	I												
				SO	2	19			9	7	I	10	5									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				DB	MJS	35															
18-rx	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G217	DRZEW	SO	6	58	0,6	27	20	I	117	61	2,99	TP	0,5200	15	13				
				BRZ	4	58		28	22	II	69	36	1,19								
				DB	MJS	58						0,62									
			PODSZ	KRU		0,4															
				JRZ																	
				DB																	
18-sx	0,9300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G200	DRZEW	SO	7	49	0,7	26	21	IA	167	155	4,97	TP	0,9300	37	31				
				BRZ	2	49		29	22	I	41	38	0,96								
				OS	1	49		30	21	II	24	22	0,89								
				LP	MJS	35						0,57									
			PODSZ	CZM		0,3															
				LSZ																	
				JRZ																	
18-tx	0,9900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G725, G801	DRZEW	SO	9	60	0,7	27	22	I	224	222	5,49	TP	0,9900	41	35				
				BRZ	1	60		25	20	II	17	17	0,27								
				DB	MJS	60						0,27									
				DB	MJS	30															
				BRZ	MJS	30															
			PODSZ	CZM		0,5															
				DB																	
				JRZ																	
18-wx	0,8100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: INFO: USZK.WIATR 1%, NR.REJ.: G22	DRZEW	SO	10	45	0,8	25	17	I	224	181	7,92	TP	0,8100	31	26				
				DB	MJS	45						6,41									
				BRZ	PJD	45															
				SO	MJS	65															
				DB	MJS	65															
			PODSZ	KRU		0,3															
18-xx	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G22	DRZEW	DB.C	7	14	1,0		9	I				CP	0,3600	2	2				
				SO	2	24		14	11	IA	27	10	2,60								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																																						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane																																		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]																																
																brutto	netto																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																
													0,94																																							
				DB	1	24		11	10	II	5	2	0,89																																							
				DB	MJS	40							0,32																																							
18-yx	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: USZK.WIATR 1%, NR.REJ.: G22	DRZEW	BRZ	4	57	0,7	27	19	II	65	18	1,16	TP	0,2800	8	7																																			
													0,32																																							
																																		1,72																		
																																			0,48																	
																																			0,51																	
																									0,14																											
																			0,55																																	
																			0,16																																	
																			0,57																																	
																			0,16																																	
			PODSZ	KRU			0,3																																													
																																							DB													
18-zx	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: USZK.WIATR 5% DREWNO MARTWE 5M3, NR.REJ.: G22	DRZEW	SO	10	21	1,0	11	11	IA	100	42	13,59	TW	0,4200	10	9																																			
				BRZ	MJS	21							5,71																																							
				BK	MJS	21																																														
18-ay	1,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: DREWNO MARTWE 5M3, NR.REJ.: G22	DRZEW	SO	10	27	1,0	16	15	IA	200	286	15,02	TW	1,4300	72	63																																			
													21,47																																							
																																			BRZ	MJS	27															
																																			DB	MJS	27															
																																			LP	MJS	27															
																																			SO	PJD	50															
																																			DB	PJD	50															
																																			OS	MJS	50															
DB.C	MJS	27																																																		
18-by	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: PJD.POSUSZ, NR.REJ.: G22	DRZEW	SO	10	39	0,9	24	19	IA	279	56	11,34	TP	0,2000	10	9																																			
													2,27																																							
													DB	MJS	39																																					
			DB.C	MJS	39																																															
			PODSZ	CZM			0,2																																													
18-cy	1,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G22	DRZEW	BRZ	4	40	0,9	25	19	I	86	121	2,71	TP	1,4100	40	33																																			
													3,82																																							
													ŚW	2	21		13				11	I	6	8	2,20																											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
													3,11										
				SO	2	21			14	11	IA		18									25	2,45
																							3,45
				OL	1	40			24	18	III		23									32	0,70
																							0,99
				BRZ	1	50			27	22	I		26									37	0,59
																							0,83
				DB	PJD	21																	
				BK	PJD	21																	
				SO	PJD	50																	
				OS	PJD	50																	
				DB	PJD	50																	
				ŚW	PJD	40																	
				OL	PJD	21																	
			PODSZ	KRU			0,5																
				ŚW																			
Razem:	24,3900											4031						1045	884				
19-a	0,5000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G192, G272, G86	DRZEW	SO	10	52	0,5	26	21	IA	201	101	5,55	TP	0,5000	16	14						
				DB	MJS	52							2,77										
				DB	MJS	75																	
				AK	MJS	52																	
			PODSZ	CZM			0,6																
				AK																			
19-b	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G272	DRZEW	BRZ	8	20	1,4	7	10	II	100	12	7,65	TP	0,1200	3	2						
													0,92										
				SO	2	20		7	8	I	20	2	3,73										
				DB	PJD	20							0,45										
19-c	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G272	DRZEW	SO	10	65	0,6	31	22	I	222	84	4,93	TP	0,3800	13	11						
				DB	MJS	50							1,87										
			PODSZ	CZM			0,3																
				JAŁ																			
				DB																			
19-d	0,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G830	DRZEW	SO	10	80	0,4	26	20	II	124	77	2,19	IB	0,6200	77	65						
													1,36	ODN-ZRB	0,6200								
				BRZ	MJS	40																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	100														
				SO	PJD	65														
			PODSZ	CZM			0,4													
19-f	0,2969	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G830	DRZEW	SO	8	75	0,8	27	21	II	212	63	4,08	TP	0,3000	13	11			
													1,21							
				SO	2	60		25	19	II	52	15	1,34							
													0,40							
				DB	MJS	60														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
19-g	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G830	DRZEW	SO	10	45	0,7	26	18	I	196	63	6,93	TP	0,3200	11	9			
													2,22							
				DB	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,6													
19-h	0,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G206, G489	DRZEW	SO	5	55	0,7	30	21	I	116	70	3,16	TP	0,6000	22	19			
													1,90							
				BRZ	4	55		27	21	II	79	47	1,50							
													0,90							
				DB	1	55		28	20	II	18	11	0,60							
													0,36							
				DB	PJD	40														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,8													
				JRZ																
19-i	0,7900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G206, G489	DRZEW	BRZ	6	44	0,8	25	20	I	127	100	3,50	TP	0,7900	27	22			
													2,76							
				SO	2	44		26	18	I	45	36	1,64							
													1,30							
				DB	2	44		24	17	II	31	24	1,42							
													1,13							
				DB	PJD	60														
			PODSZ	CZM			0,3													
19-j	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G489	DRZEW	BRZ	9	28	0,9	16	18	I	134	63	6,66	TW	0,4700	12	10			
													3,13							
				DB	1	28		13	13	I	8	4	0,70							

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				LSZ																		
19-p	0,8300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G482, G767	DRZEW	SO	10	32	1,1	14	14	IA	250	208	13,80	TW	0,8300	39	35					
				DB	MJS	32																
19-r	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G767	DRZEW	OL	8	65	0,7	26	20	III	180	94	2,92	IB	0,5200	116	91					
										1,52	ODN-ZRB	0,5200										
				BRZ	2	65		28	23	II	44	23	0,61									
				SO	MJS	65																
			OL	PJD	40																	
			PODSZ	CZM			0,7															
				JRZ																		
KRU																						
19-s	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G310, G94	DRZEW	SO	7	29	0,8	16	16	IA	137	23	8,98	TW	0,1700	5	4					
				BRZ	2	29		20	19	I	29	5	1,38									
				OL	1	29		16	16	II	16	3	0,72									
				DB	PJD	29																
				ŚW	PJD	29																
			BRZ	MJS	45																	
SO	MJS	45																				
PODSZ	CZM			0,4																		
19-t	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: USZKODZ.WIATR - 20%, NR.REJ.: G1025, G310	DRZEW	SO	10	40	0,8	24	18	IA	248	74	9,72	TP	0,3000	19	16					
				BRZ	MJS	40																
			ŚW	MJS	40																	
19-w	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, INFO: USZKODZ.WIATR 30%, NR.REJ.: G310	DRZEW	SO	8	25	0,8	19	15	IA	100	24	8,81	TW	0,2400	10	9					
				OS	2	25		27	18	I	36	9	2,17									
				BRZ	MJS	25																
19-x	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1025	DRZEW	BRZ	7	26	1,0	18	17	I	116	24	6,30	TW	0,2100	6	5					
				SO	3	26		22	16	IA	48	10	3,89									
				ŚW	MJS	26																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
																brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				OS	MJS	26																
			PODSZ	CZM			0,3															
19-y	0,8400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G363, G364	DRZEW	SO	9	65	0,5	27	18	II	147	123	3,42	TP	0,8400	22	19					
				SO	1	45		24	15	II	14	12	0,54									
				DB	PJD	35						0,45										
			PODSZ	JAL		0,2																
				CZM																		
19-z	1,2705	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G265, G583	DRZEW	SO	10	75	0,6	29	22	II	219	278	4,22	TP	1,2700	45	38					
				DB	MJS	60																
				DB	MJS	35																
				BRZ	MJS	35																
			PODSZ	CZM		0,7																
				DB																		
				JAL																		
19-ax	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G583	DRZEW	SO	10	22	1,0	12	12	IA	130	49	15,54	TP	0,3800	11	10					
				BRZ	MJS	22																
				DB	MJS	22																
				ŚW	MJS	22																
19-bx	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G364	DRZEW	SO	10	45	0,9	26	16	II	200	52	7,74	TP	0,2600	9	8					
				DB																		
			PODSZ	CZM		0,5																
				DB																		
19-cx	1,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G265, G488, G583	DRZEW	SO	10	53	0,7	26	22	IA	296	423	7,98	TP	1,4300	72	61					
				DB																		
			PODSZ	CZM		0,6																
				DB																		
19-dx	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G265	DRZEW	SO	10	38	0,8	25	16	I	208	69	9,33	TP	0,3300	12	10					
				DB																		
			PODSZ	CZM		0,6																
19-fx	1,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G583	DRZEW	SO	10	28	1,0	15	15	IA	200	248	14,00	TP	1,2400	47	42					
				ŚW	MJS	28																
				BRZ	MJS	28																
			PODSZ	CZM		0,3																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Razem:	29,9117											7226				1417	1196					
20-a	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G323	DRZEW	SO	10	40	1,0	26	18	IA	310	25	12,15	TP	0,0800	5	4					
			PODSZ	CZM			0,6															
				KRU																		
				DB																		
LSZ																						
20-b	0,9700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G363, G694	DRZEW	SO	10	76	0,8	28	22	II	235	228	4,44	TP	0,9700	39	33					
				SO	PJD	65																
				DB	MJS	55																
				BRZ	MJS	50																
				OL	MJS	40																
				SO	PJD	56																
				SO	MJS	100																
			PODSZ	KRU			0,4															
				DB																		
				JRZ																		
20-c	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G304, G694	DRZEW	SO	10	75	0,9	30	23	I	329	148	6,14	TP	0,4500	27	23					
				DB	MJS	55																
				DB	PJD	30																
			PODSZ	BRZ	MJS	40																
				KRU			0,6															
				JRZ																		
				DB																		
LSZ																						
20-d	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G336, G490, G512, G894	DRZEW	SO	10	70	0,8	29	22	I	315	132	6,39	TP	0,4200	24	20					
				BRZ	MJS	70																
				OS	MJS	55																
			PODSZ	GB	MJS	40																
				DB			0,1															
CZM																						
20-f	0,7400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G300, G428, G450, G473, G63	DRZEW	SO	8	75	0,7	28	21	II	185	137	3,56	TP	0,7400	28	24					
				SO	2	65		24	18	II	39	29	0,91									
													0,67									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
																brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				BRZ	MJS	35															
				DB	MJS	35															
				DB	MJS	65															
				BRZ	MJS	50															
			PODSZ	DB			0,1														
20-g	0,5100	RP: DROGI L, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, INFO: SZ.6M, NR.REJ.: G886																			
20-h	1,0000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, INFO: USZKODZ.KLIMAT. 1%, NR.REJ.: G268, G78, G887	DRZEW	SO	10	60	0,7	28	23	I	273	273	6,69	TP	1,0000	46	39				
				DB	MJS	25							6,69								
			PODSZ	CZM			0,1														
				DB																	
20-i	2,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G108, G336, G490, G532, G78, G894	DRZEW	SO	10	70	0,8	27	21	II	245	647	5,17	TP	2,6400	110	93				
													13,65	ODN-LUK	2,6400						
		w części SW- LUKA(1) 0,06ha w części N- KĘPA(1) 0,03ha: BRZ(15)		BRZ	MJS	70															
				DB	MJS	70															
				OS	MJS	45															
				SO	MJS	90															
				DB	MJS	30															
20-j	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G304, G694	DRZEW	SO	10	65	0,9	27	23	I	333	117	7,40	TP	0,3500	21	18				
													2,59								
				DB	MJS	65															
			PODSZ	DB			0,1														
20-k	1,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G363, G694	DRZEW	SO	10	76	0,9	31	22	II	292	473	5,52	TP	1,6200	80	67				
													8,95								
				SO	MJS	45															
				BRZ	MJS	45															
				DB	MJS	75															
			PODSZ	CZM			0,6														
				KRU																	
				LSZ																	
				DB																	
20-l	1,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G323, G694, G855	DRZEW	SO	8	100	0,7	32	22	III	191	273	2,53	IB	1,4300	333	280				
													3,62	ODN-ZRB	1,4300						
				SO	2	65		28	20	II	42	60	0,98								
				DB	MJS	65							1,40								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
																brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				DB	MJS	100																
				BRZ	MJS	65																
				DB	MJS	35																
				DB.C	MJS	35																
			PODSZ	CZM			0,6															
				LSZ																		
				JAL																		
				DB																		
20-m	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G694	DRZEW	SO	10	36	0,5	24	17	IA	135	32	6,18	TW	0,2400	5	4					
													1,48									
			PODSZ	CZM			0,7															
20-n	0,8400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, INFO: FRG.OL, NR.REJ.: G1037, G583, G694, G829	DRZEW	DB	2	45	0,7	23	16	II	27	23	1,20	TP	0,8400	37	30					
				GB	2	45		25	16	II	45	38	2,00									
				SO	2	75		30	22	II	52	44	1,00									
				OL	1	75		31	23	III	30	25	0,41									
				BRZ	1	75		34	24	II	24	20	0,24									
				BRZ	1	45		27	21	I	20	17	0,53									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazaniam	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
																brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				BRZ	1	20			12	I											
				SO	1	40			24	16	I	72	16								3,00
													0,66								
				OS	1	40			27	19	II	14	3								0,47
													0,10								
				DB	1	20				8	II										
				GB	MJS	40															
				DB	MJS	30															
SO	MJS	20																			
20-r	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G364	DRZEŹ	BRZ	10	40	0,7	26	21	I	167	18	5,26	TP	0,1100	3	2				
													0,58								
				OL	MJS	40															
				BRZ	MJS	60															
				SO	MJS	60															
				OS	MJS	60															
			DB	MJS	90																
			PODSZ	CZM			0,5														
20-s	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G583, G829	DRZEŹ	SO	9	65	0,6	27	21	I	212	55	4,71	TP	0,2600	10	8				
													1,22								
				SO	1	40			22	16	I	18	5								0,75
													0,19								
			DB	MJS	40																
PODSZ	DB			0,2																	
20-t	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G583	DRZEŹ	SO	10	42	0,7	18	16	I	175	60	6,80	TP	0,3400	10	9				
													2,31								
				DB	PJD	42															
20-w	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G321	DRZEŹ	SO	7	45	0,8	27	18	I	157	22	5,55	TP	0,1400	5	4				
													0,78								
				BRZ	3	45			26	21	I	64	9								1,71
													0,24								
			BRZ	MJS	80																
PODSZ	KRU			0,5																	
20-x	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G300, G428, G473, G63	DRZEŹ	SO	10	85	0,8	28	23	II	284	159	4,61	IB	0,5600	159	135				
													2,58								
				BRZ	MJS	45															
				DB	PJD	45															
			BRZ	MJS	25																
			PODSZ	DB			0,3														
			KRU																		

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
20-dx	0,3772	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G886	DRZEW	SO	7	50	0,9	26	22	IA	237	89	6,88	TP	0,3800	20	17			
				SO	3	30		16	13	I	52	20	2,59							
												3,45								
				DB	MJS	30						1,30								
				BRZ	MJS	30														
				BRZ	MJS	50														
				AK	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	AK			0,4													
				DB																
OS																				
20-fx	1,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: W CZ.PŁN SO-40-I BON, NR.REJ.: G108, G261, G78, G94	DRZEW	SO	10	40	1,0	16	15	I	220	282	9,16	TP	1,2800	56	49			
												11,72								
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
20-gx	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G336, G403, G94	DRZEW	SO	10	12	1,0		3	I				CP	0,1600					
20-hx	0,1000	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G261												ODN-HAL	0,1000					
20-ix	2,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1039, G1050, G1059, G268, G304, G336	DRZEW	SO	10	65	0,7	27	20	II	210	477	4,89	TP	2,2700	81	69			
				BRZ	MJS	65							11,09							
				DB	MJS	65														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				DB																
20-jx	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G304	DRZEW	BRZ	7	12	0,6		9	I				CP	0,1100					
				SO	2	12			2	I										
				AK	1	12			4	III										
20-kx	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: W CZ.ZACH. POMNIKOWA SO 150 LAT, NR.REJ.: G304	DRZEW	SO	10	40	0,9	16	16	I	225	74	9,37	TP	0,3300	13	11			
													3,09							
				DB	PJD	30														
				DB	PJD	65														
20-lx	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	8	18	1,0		5	I				CP	0,1400					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
																brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		SO, ZW: PEL, ZM: JDN, NR.REJ.: G304		BRZ	1	18			9	II				ODN-LUK	0,1400								
		AK		AK	1	18			7	III													
		w części S- LUKA(1) 0,03ha																					
20-mx	0,7179	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1001, G1060, G265, G994	DRZEW	SO	3	40	0,5	23	14	II	33	24	1,53	TP	0,7200	9	8						
				BRZ	3	40		20	14	III	23	17	0,72										
				DB	3	40		18	12	III	13	9	0,90										
				SO	1	60		26	17	II	13	9	0,34										
			DB	PJD	60																		
20-nx	0,4800	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G450	PODSZ	SO			0,5																
				BRZ																			
				DB																			
				DB.C																			
				CZM																			
				KRU																			
				OS																			
				PRZES	SO			31		16	17	IA									5		
20-ox	1,8700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G505	DRZEW	SO	6	51	0,9	20	18	I	175	327	5,25	TP	1,8700	104	90						
				SO	4	66		28	22	I	133	249	2,90										
			PODSZ	SO			0,3																
				CZM																			
KRU																							
20-px	0,5500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G403	DRZEW	SO	10	66	0,7	25	17	III	174	96	4,22	TP	0,5500	16	14						
				DB.C	MJS	46																	
			PODSZ	JAŁ			0,2																
				DB.C																			
KRU																							
20-rx	1,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G363	DRZEW	SO	10	61	0,7	19	16	III	165	208	4,48	TP	1,2600	35	30						
				DB	MJS	61																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze														
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane										
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]								
																brutto	netto											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
				BRZ	PJD	61																						
			PODSZ	JAL			0,5																					
				DB																								
				SO																								
Razem:	27,2139												5910				1487	1260										
21-a	1,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G33	DRZEW	SO	10	105	0,7	30	20	III	214	220	2,62	IB	1,0300	220	185											
												2,70	ODN-ZRB	1,0300														
			PODSZ	SO			0,4																					
				DB.C																								
21-b	2,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G33	DRZEW	SO	10	85	0,8	28	19	III	228	470	3,86	IB	2,0600	470	398											
												7,96	ODN-ZRB	2,0600														
			PODSZ	DB			0,1																					
21-c	0,8300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: POSUSZ 3%, NR.REJ.: G33	DRZEW	SO	10	50	1,1	21	17	II	276	229	9,16	TP	0,8300	41	35											
																					7,60							
				DB	MJS	30																						
				BRZ	MJS	50																						
21-d	2,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: DWA PASY ZRĘBOWE□ PJD POSUSZ, NR.REJ.: G33	DRZEW	SO	10	80	0,9	27	20	II	279	773	4,92	IB	2,7700	773	656											
																					13,63	ODN-ZRB	2,7700					
				DB	MJS	30																						
21-f	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G203, G855	DRZEW	SO	7	36	0,9	18	15	I	135	54	6,58	TW	0,4000	13	11											
																					2,63	PRZEST	0,4000	20	17			
				SO	3	50								23	16	II	60				24	1,99						
																					0,80							
			BRZ	MJS	36																							
PRZES	SO		100		32	18	IV		20																			
21-g	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G855	DRZEW	SO	5	68	0,8	24	18	II	112	27	2,46	TP	0,2400	14	12											
																					0,59							
				SO	4	85								27	19	III	91				22	1,54						
																					0,37							
				SO	1	100								32	18	IV	22				5	0,32						
																					0,08							
21-h	0,3885	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1072, G33, G391, G680	DRZEW	SO	7	45	0,7	23	16	II	123	48	4,76	TP	0,3900	12	10											
																					1,85							
				SO	3	65								29	18	II	58				23	1,35						
																					0,52							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				DB	MJS	30															
				SO	MJS	30															
				BRZ	MJS	45															
21-i	1,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G203, G515, G855	DRZEW	SO	10	66	0,7	24	19	II	215	271	4,90	TP	1,2600	46	39				
				DB	MJS	30															
				BRZ	MJS	66															
			PODSZ	DB		0,1															
				DB.C																	
				CZM																	
21-j	0,7600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: DWA NAWROTY, NR.REJ.: G33	DRZEW	SO	10	27	1,0	12	14	IA	200	152	15,02	TW	0,7600	38	34				
				DB	MJS	27															
				DB.C	MJS	27															
				BRZ	MJS	27															
21-k	0,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G32, G33	DRZEW	SO	10	55	0,8	23	18	II	240	185	6,98	TP	0,7700	31	27				
				DB	MJS	30															
				BRZ	MJS	30															
21-l	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	10	18	1,0		5	I				CP	0,2600						
				DB	PJD	18															
				BRZ	PJD	18															
21-m	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G32, G855	DRZEW	SO	10	57	0,9	27	18	II	266	117	7,37	TP	0,4400	21	18				
				DB	MJS	35															
21-n	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G855	DRZEW	SO	10	65	0,7	27	19	II	210	42	4,89	TP	0,2000	7	6				
			PODSZ	CZM		0,4															
				JRZ																	
				DB																	
21-o	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G32, G706, G855	DRZEW	BRZ	2	30	0,7	16	15	I	26	5	1,19	TW	0,1900	4	3				
				DB.C	2	10			4	I											
				OL	2	40			25	18	III	36	7	1,10							
				OL	2	30			19	15	III	23	4	0,99							
				SO	1	50		19	16	II	18	3	0,60								

[illegible]

[illegible]

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]				
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
				JAŁ																				
				CZM																				
21-cx	2,5500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, INFO: POSUSZ 2% W CZ.PŁN KOPALNIA PIASKU - 0,02 HA, NR.REJ.: G680, G855	DRZEW	SO	8	51	0,8	26	22	I	206	525	6,18	TP	2,5500	107	91							
				SO	1	76		26	22	II	20	51	0,38											
				SO	1	36		14	15	I	21	54	1,02											
			DB.C	MJS	66																			
			BRZ	MJS	66																			
			PODSZ	CZM			0,3																	
				DB																				
				KRU																				
21-dx	1,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR.REJ.: G316	DRZEW	SO	5	26	0,8	13	12	IA	64	82	5,19	TW	1,2800	32	29							
				BRZ	3	26		14	14	I	36	46	1,96	PRZEST	1,2800	35	31							
				DB.C	1	26		10	11	I	10	13	1,04											
				SO	1	70		27	19	II	23	29	0,49											
				DB	PJD	26																		
				SO	PJD	50																		
			SO	MJS	40																			
			DB.C	MJS	50																			
			OS	MJS	26																			
			PODSZ	KRU			0,4																	
				DB.C																				
JAŁ																								
PRZES	SO		110		36	18	IV		35															
21-fx	0,8803	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G1008, G316, G55	DRZEW	SO	6	105	0,6	31	18	IV	98	86	1,30	IB	0,8800	147	124							
				SO	4	85		27	18	III	69	61	1,17	ODN-ZRB	0,8800									
				BRZ	MJS	65																		
SO	MJS	65																						
PODSZ	DB			0,1																				
21-gx	1,6195	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	65	0,8	28	22	I	296	479	6,58	TP	1,6200	82	69							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1008, G55	PODSZ				0,1						10,65										
				BRZ	MJS	65																	
				SO	PJD	85																	
				DB	MJS	25																	
				DB																			
				JAŁ																			
21-hx	0,4156	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G768, G942, G97	DRZEW	SO	10	40	0,8	24	18	IA	248	103	9,72	TP	0,4200	18	15						
			PODSZ	KRU			0,5						4,04										
				CZM																			
				JRZ																			
21-ix	0,1400	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: LINIA GAZOWA SZ.6M, NR.REJ.: G768, G942																					
21-jx	1,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G942	DRZEW	SO	10	60	0,7	27	18	II	201	217	5,20	TP	1,0800	37	31						
			PODSZ	SO	MJS	80	0,1						5,61										
				BRZ	MJS	60																	
				DB																			
				CZM																			
21-kx	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G855	DRZEW	SO	10	40	0,7	24	16	I	175	42	7,28	TP	0,2400	7	6						
21-lx	0,9300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G165, G855	DRZEW	SO	10	75	0,6	27	23	I	256	238	4,78	TP	0,9300	40	34						
			PODSZ	DB			0,3						4,44										
21-mx	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G942		DRZEW	SO	10	40	0,9	16	15	I	198	105	8,24	TP	0,5300	19	17					
			PODSZ	BRZ	MJS	40	0,1						4,37										
				DB	MJS	40																	
21-nx	0,6800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G165, G166, G195	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	22	I	284	193	6,96	TP	0,6800	33	28						
			PODSZ	DB	MJS	40	0,1						4,73										
				SO	PJD	80																	
21-ox	0,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G165, G166, G195	DRZEW	SO	10	80	0,8	30	23	II	304	195	5,36	IB	0,6400	195	164						
			PODSZ	DB	MJS	40	0,1						3,43	ODN-ZRB	0,6400								
21-px	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	AK	8	40	0,7	19	15	III	96	8	3,01	TP	0,0800	2	2						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3] Na całej pow. [m3]	Planowane				Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3] brutto netto		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
		TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G57											0,24												
				DB	1	40		18	14	II	11	1	0,59												
													0,05												
				SO	1	85		35	19	III	20	2	0,34												
													0,03												
			PODSZ	AK			0,1																		
21-rx	0,8200	RP: D-STAN, BP: DRZEŹW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: POSUSZ AK -80%, NR.REJ.: G57	DRZEŹW	DB	3	35	0,6	14	12	II	16	13	1,08	TW	0,8200	13	11								
				DB	2	50		25	17	II	27	22	1,03												
				AK	2	35		14	12	III	16	13	0,61												
				SO	1	50		26	16	II	15	12	0,50												
			SO	1	80	29	18	III	17	14	0,31														
			BRZ	1	35	16	16	II	12	10	0,45														
			PODSZ	CZM			0,6																		
			JAŁ																						
			AK																						

[illegible]

[illegible]

Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

Obiekt (obr. ew.): 18/06/012/0004 - OSTROWY TUSZOWSKIE

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
Lasy gospodarcze																		
SO	5,7532		4,0108	14,1241	37,5778	46,7235	49,8340	74,0093	161,8381	86,8493	31,8423	10,1721	15,0003				531,9816	537,7348
	48	232	29	556	4989	9702	11496	18613	40294	21115	6775	2097	2732				118630	118678
ŚW					0,3500												0,3500	0,3500
					20												20	20
DB	0,0600			0,0700	2,9140	1,7655	1,2100	1,1400	1,5000	0,8500							9,4495	9,5095
		9			204	181	229	235	307	208							1373	1373
DB.C				0,3600													0,3600	0,3600
				12													12	12
KL			0,1200		0,1400	0,2600											0,5200	0,5200
					8	40											48	48
BRZ				5,2800	12,2800	5,9000	5,8600	2,6400	1,4900	0,8500	1,7200						36,0200	36,0200
		12		258	1522	928	1075	549	277	131	418						5170	5170
OL					2,2900	1,0200	4,8500	1,1800	5,3900								14,7300	14,7300
		24			329	178	938	215	1244								2928	2928
AK					0,3668	0,2400	0,3600										0,9668	0,9668
		3			46	36	71										156	156
OS								0,1600									0,1600	0,1600
								38									38	38
RAZEM:	5,8132		4,1308	19,8341	55,9186	55,9090	62,1140	79,1293	170,2181	88,5493	33,5623	10,1721	15,0003				594,5379	600,3511
	48	280	29	826	7118	11065	13809	19650	42122	21454	7193	2097	2732				128375	128423
Grunty związane z gospodarką leśną:																		2,6843
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	5,8132		4,1308	19,8341	55,9186	55,9090	62,1140	79,1293	170,2181	88,5493	33,5623	10,1721	15,0003				594,5379	600,3511
	48	280	29	826	7118	11065	13809	19650	42122	21454	7193	2097	2732				128375	128423

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIAŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 18/06/012/0004 - OSTROWY TUSZOWSKIE

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
Powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BSW	SO	3,4988		3,6708	7,4941	17,2600	25,9579	39,0496	55,9793	128,0605	46,1569	20,6123	7,8100	13,1603				365,2117	368,7105
		22	178	29	93	1747	4658	9056	14118	31630	10953	4149	1583	2361				80555	80577
	BRZ			1,0600	0,7400	0,8400		0,1400									2,7800	2,7800	
			3		16	47	88		26									180	180
	AK					0,3668	0,1600											0,5268	0,5268
		3			46	25											74	74	
	RAZEM:	3,4988		3,6708	8,5541	18,3668	26,9579	39,0496	56,1193	128,0605	46,1569	20,6123	7,8100	13,1603			368,5185	372,0173	
		22	184	29	109	1840	4771	9056	14144	31630	10953	4149	1583	2361			80809	80831	
BW	SO								1,7200	1,2400							2,9600	2,9600	
									413	260							673	673	
	BRZ										0,8500						0,8500	0,8500	
											131							131	131
RAZEM:								1,7200	1,2400	0,8500							3,8100	3,8100	
									413	260	131						804	804	
BMSW	SO	1,2244		0,3400	5,5700	18,7778	17,6056	8,7400	13,6500	29,1276	33,8624	8,3200		1,8400			137,8334	139,0578	
		8	54	362	3021	4234	1988	3459	7536	8509	1913		371				31447	31455	
	ŚW				0,3500												0,3500	0,3500	
					20													20	20
	DB			0,0700	1,7640	1,7655											3,5995	3,5995	
		9			85	181												275	275
	DB.C			0,3600													0,3600	0,3600	
				12														12	12
	KL			0,1200														0,1200	0,1200
BRZ				3,1400	7,7700	1,4600	2,0800	0,5600	1,1900								16,2000	16,2000	
	9		149	983	248	408	104	224									2125	2125	
AK						0,0800	0,3600										0,4400	0,4400	
						11	71										82	82	
	RAZEM:	1,2244		0,4600	9,1400	28,6618	20,9111	11,1800	14,2100	30,3176	33,8624	8,3200		1,8400			158,9029	160,1273	
		8	72	523	4109	4674	2467	3563	7760	8509	1913		371				33961	33969	

LMŚW	SO	1,0300			1,0600	1,5400	3,1600	2,0444	1,8500	0,9300	6,8300	2,9100	2,3621					22,6865	23,7165
		18			101	221	810	452	385	246	1653	713	514					5095	5113
	DB					1,1500		1,2100	1,1400	1,5000	0,8500							5,8500	5,8500
						119		229	235	307	208							1098	1098
	KL					0,1400	0,2600											0,4000	0,4000
						8	40											48	48
	BRZ				1,0800	3,7700	3,6000	3,7800	1,9400	0,3000		1,7200						16,1900	16,1900
LMW					93	492	592	667	419	53		418						2734	2734
	OL					1,6900	1,0200	3,6700	1,1800	5,3900								12,9500	12,9500
			24			236	178	732	215	1244								2629	2629
	OS								0,1600									0,1600	0,1600
									38									38	38
	RAZEM:	1,0300			2,1400	8,2900	8,0400	10,7044	6,2700	8,1200	7,6800	4,6300	2,3621					58,2365	59,2665
		18	24		194	1076	1620	2080	1292	1850	1861	1131	514					11642	11660
LŚW	DB	0,0600																	0,0600
	OL					0,6000		1,1800										1,7800	1,7800
						93		206										299	299
LŚW	RAZEM:	0,0600				0,6000		1,1800										1,7800	1,8400
						93		206										299	299
LŚW	SO								0,8100	2,4800								3,2900	3,2900
									238	622								860	860
	RAZEM:								0,8100	2,4800								3,2900	3,2900
Ogółem									238	622								860	860
	SO	5,7532		4,0108	14,1241	37,5778	46,7235	49,8340	74,0093	161,8381	86,8493	31,8423	10,1721	15,0003				531,9816	537,7348
		48	232	29	556	4989	9702	11496	18613	40294	21115	6775	2097	2732				118630	118678
	BRZ				5,2800	12,2800	5,9000	5,8600	2,6400	1,4900	0,8500	1,7200						36,0200	36,0200
			12		258	1522	928	1075	549	277	131	418						5170	5170
	AK					0,3668	0,2400	0,3600										0,9668	0,9668
			3			46	36	71										156	156
	ŚW					0,3500												0,3500	0,3500
						20												20	20
	DB	0,0600			0,0700	2,9140	1,7655	1,2100	1,1400	1,5000	0,8500							9,4495	9,5095
			9			204	181	229	235	307	208							1373	1373
	DB.C				0,3600													0,3600	0,3600
Ogółem					12													12	12
	KL			0,1200		0,1400	0,2600											0,5200	0,5200
						8	40											48	48
	OL					2,2900	1,0200	4,8500	1,1800	5,3900								14,7300	14,7300
			24			329	178	938	215	1244								2928	2928
	OS								0,1600									0,1600	0,1600
									38									38	38
	RAZEM:	5,8132		4,1308	75,7527		55,9090	62,1140	79,1293	170,2181	88,5493	33,5623	10,1721	15,0003				594,5379	600,3511
		48	280	29	7944		11065	13809	19650	42122	21454	7193	2097	2732				128375	128423
OGÓŁEM:		5,8132		4,1308	19,8341	55,9186	55,9090	62,1140	79,1293	170,2181	88,5493	33,5623	10,1721	15,0003				594,5379	600,3511
		48	280	29	826	7118	11065	13809	19650	42122	21454	7193	2097	2732				128375	128423

Grunty związane z gospodarką leśną:																2,6843
Inne grunty:																
OGÓŁEM:	5,8132		4,1308	19,8341	55,9186	55,9090	62,1140	79,1293	170,2181	88,5493	33,5623	10,1721	15,0003		594,5379	600,3511
	48	280	29	826	7118	11065	13809	19650	42122	21454	7193	2097	2732		128375	128423

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 18/06/012/0004 - OSTROWY TUSZOWSKIE

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G6	2073	LsIV	18-I	D-STAN		SO	83	II	0,0300		7	IIIA	0,0300	2/2	
												ODN-ZŁOŻ	0,0121		
	2590	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,9500		228	TP	0,9500	45/38	
			10-f	D-STAN		SO	45	III	0,1600		27	TP	0,1600	5/4	
	2593	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,6000		144	TP	0,6000	28/24	
	2606	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,3800		91	TP	0,3800	18/15	
	2609	LsV	10-t	D-STAN		SO	37	I	0,2700		48	TW	0,2700	10/9	
2960	LsV	14-w	D-STAN		SO	65	II	0,2300		53	TP	0,2300	9/8		
2962	LsV	14-w	D-STAN		SO	65	II	0,0800		18	TP	0,0800	3/2		
Razem:									2,7000	0,0000	616	120/102			
G7	733	LsIV	08-c	D-STAN		SO	54	II	0,1500		35	TP	0,1500	7/6	
Razem:									0,1500	0,0000	35	7/6			
G16	2081	LsIV	18-o	D-STAN		DB	40	II	0,1400		18	TW	0,1400	3/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie									
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]										
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto										
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
Razem:									0,1400	0,0000	18			3/2										
G17	2917	LsV	14-hx	D-STAN		SO	40	I	0,5600		140	TP	0,5600	27/23										
	2919	LsV	14-m	D-STAN		SO	17	I	0,2000			CP	0,2000											
												14-n	D-STAN			SO	48	II	1,0700		189	TP	1,0700	38/33
	2920	LsV	14-m	D-STAN		SO	17	I	0,4600			CP	0,4600											
	2921	LsV	14-j	D-STAN		SO	45	II	0,7200			144	TP	0,7200	24/21									
													14-l	D-STAN			SO	40	III	0,2300		13	TP	0,2300
2925	LsV	14-o	D-STAN		SO	10	I	0,3700			17	CP	0,3700	2/2										
Razem:									3,6100	0,0000	503			93/81										
G18	23	LsV	15-a	D-STAN		OL	65	III	0,1400		29	TP	0,1400	7/6										
Razem:									0,1400	0,0000	29			7/6										
G21	91	LsV	15-g	D-STAN		SO	67	I	0,6200		156	TP	0,6200	27/23										

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			18-cy	D-STAN		BRZ	40	I	0,8600		137	TP	0,8600	25/21	
Razem:									4,9100	0,0000	848			173/149	
G24	576	LsIV	07-hx	D-STAN		SO	100	IV	0,0700		10	IB	0,0700	10/8	
												ODN-ZRB	0,0700		
			07-px	D-STAN		SO	72	II	0,3600		76	TP	0,3600	16/15	
			07-rx	D-STAN		SO	56	II	0,0700		18	TP	0,0700	3/2	
	620	LsV	08-by	D-STAN		SO	50	I	0,1300		27	TP	0,1300	4/4	
	625	LsV	08-by	D-STAN		SO	50	I	0,0500		10	TP	0,0500	1/1	
Razem:									0,6800	0,0000	141			34/30	
G25	252	LsIV	01-cx	D-STAN		SO	77	III	0,2400		51	TP	0,2400	9/7	
	253	LsV	01-t	D-STAN		SO	39	IA	0,2000		56	TP	0,2000	11/9	
	313	LsIV	01-kx	D-STAN		SO	72	II	0,2200		49	TP	0,2200		
			01-nx	D-STAN		SO	44	I	0,2600		51	TP	0,2600	9/8	
												ODN-LUK	0,2600		
	315	LsIV	01-kx	D-STAN		SO	72	II	0,0500		11	TP	0,0500		
			01-ox	D-STAN		SO	34	II	0,1600		28	TW	0,1600	5/4	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Razem:									1,1300	0,0000	246	34/28				
G30	365	LsVI	02-o	D-STAN		SO	67	II	0,1500		39	TP	0,1500	6/5		
	02-x	D-STAN		SO	31	IA	1,2900		323	TW	1,2900	62/55				
	400	LsVI	02-o	D-STAN		SO	67	II	0,3200		96	TP	0,3200	26/19		
Razem:									1,7600	0,0000	458	94/79				
G31	343	LsV	02-d	D-STAN		SO	65	II	0,2800		76	TP	0,2800	14/12		
			02-m	L ENERG					0,0200							
			02-n	D-STAN		SO	67	III	0,2800		52	TP	0,2800	12/9		
			02-o	D-STAN		SO	67	II	0,2400		63	TP	0,2400	10/9		
Razem:									0,8200	0,0000	191	36/30				
G32	2861	LsV	21-z	D-STAN		SO	80	III	0,8600		183	IB	0,8600	183/155		
												ODN-ZRB	0,8600			
				21-ax	D-STAN		BRZ	25	I	0,1500		13	TW	0,1500	2/1	
	2881	LsVI	21-l	D-STAN		SO	18	I	0,2600			CP	0,2600			
			21-m	D-STAN		SO	57	II	0,2900		78	TP	0,2900	14/12		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2884	LsV	21-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,0300		3				
	2886	LsVI	21-k	D-STAN		SO	55	II	0,4100		99				
Razem:									2,0000	0,0000	376	216/183			
G33	2938/1	LsV	21-h	D-STAN		SO	45	II	0,1400		28				
	2938/2	LsV	21-d	D-STAN		SO	80	II	1,9200		536				
			21-j	D-STAN		SO	27	IA	0,7600		152				
	21-k	D-STAN		SO	55	II	0,3600		86						
	2941/1	LsV	14-cx	D-STAN		SO	100	III	0,0400		9				
			14-dx	D-STAN		SO	40	I	0,1000		25				
	2941/2	LsV	21-a	D-STAN		SO	105	III	1,0300		220				
			21-b	D-STAN		SO	85	III	2,0600		470				
			21-c	D-STAN		SO	50	II	0,8300		229				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			21-d	D-STAN		SO	80	II	0,8500		237	IB	0,8500	237/201	
												ODN-ZRB	0,8500		
Razem:									8,0900	0,0000	1992			1575/1336	
G35	2326	LsIV	17-m	D-STAN		BRZ	23	I	0,1500		18				
	2366	LsIV	17-c	D-STAN		SO	80	II	0,1600		42	IB	0,1600	42/35	
												ODN-ZRB	0,1600		
	2383	LsIV	17-c	D-STAN		SO	80	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
												ODN-ZRB	0,0100		
	2516/2	LsIV	17-c	D-STAN		SO	80	II	0,2800		74	IB	0,2800	74/62	
												ODN-ZRB	0,2800		
	2573	LsV	09-dx	D-STAN		SO	16	I	0,0900			CP	0,0900		
												PRZEST	0,0900	2/2	
			09-fx	D-STAN		SO	80	II	0,1100		23	IB	0,1100	23/20	
												ODN-ZRB	0,1100		
			09-ix	D-STAN		BRZ	21	I	0,0800		7	TW	0,0800	1/0	
			09-ix	D-STAN		SO	65	III	0,1100		27	TP	0,1100	5/4	
			09-mx	D-STAN		SO	3	I	0,0700			CW	0,0700		
												PIEL	0,0700		
			09-ox	D-STAN		SO	32	IA	0,6900		173	TW	0,6900	34/29	
			09-wx	D-STAN		SO	8	I	0,2700		11	CP	0,2700	2/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto					Brutto/ Netto
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	2663	LsIV	17-o	D-STAN		SO	47	I	0,0400		8	TP	0,0400	1/1		
			17-s	D-STAN		SO	50	I	0,1800		40	TP	0,1800	8/6		
			17-t	D-STAN		SO	9	I	0,1600			CP	0,1600			
			17-w	D-STAN		OL	45	III	0,2100		38	TP	0,2100	8/7		
	17-ax	D-STAN		SO	75	II	0,4400		128	TP	0,4400	21/18				
	687	LsV	08-rx	D-STAN		OL	23	II	0,2900		29	TW	0,2900	5/4		
Razem:									3,3400	0,0000	620		228/192			
G36	2051	LsIV	18-bx	D-STAN		SO	28	IA	0,0900		16	TW	0,0900	3/3		
			18-ix	D-STAN		BRZ	55	I	0,3600		87	TP	0,3600	15/12		
			18-lx	D-STAN		OL	40	III	0,0900		23	TP	0,0900	2/1		
												PRZEST	0,0900	9/4		
		2092	LsIV	18-l	D-STAN		SO	83	II	0,5700		141	IIIA	0,5700	56/47	
											ODN-ZŁOŻ	0,2296				
Razem:									1,1100	0,0000	267		85/67			
G37	2368	LsIV	17-c	D-STAN		SO	80	II	0,1100		29	IB	0,1100	29/24		
													ODN-ZRB	0,1100		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	579	LsIV	07-hx	D-STAN		SO	100	IV	0,0800		11	IB	0,0800	11/9	
										ODN-ZRB	0,0800				
			07-rx	D-STAN		SO	56	II	0,1600		43	TP	0,1600	7/6	
	614	LsV	08-by	D-STAN		SO	50	I	0,1400		30	TP	0,1400	5/4	
	629	LsV	08-dy	D-STAN		SO	48	I	0,0400		11	TP	0,0400	2/1	
Razem:									0,5300	0,0000	124		54/44		
G38	1930/1	LsIV	17-y	D-STAN		OL	50	III	0,0400		7	TP	0,0400	1/0	
			17-z	D-STAN		SO	67	II	0,2400		60	TP	0,2400	10/9	
			17-dx	D-STAN		SO	80	II	0,1600		45	IB	0,1600	45/38	
											ODN-ZRB	0,1600			
	2668	LsIV	17-o	D-STAN		SO	47	I	0,0800		17	TP	0,0800	3/2	
			17-x	D-STAN		SO	85	III	0,0700		15	IB	0,0700	15/13	
											ODN-ZRB	0,0700			
			17-y	D-STAN		OL	50	III	0,1200		24	TP	0,1200	3/2	
17-z	D-STAN		SO	67	II	0,3600		91	TP	0,3600	16/13				
575	LsIV	07-hx	D-STAN		SO	100	IV	0,1300		20	IB	0,1300	20/18		
										ODN-ZRB	0,1300				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			07-px	D-STAN		SO	72	II	0,3300		67	TP	0,3300	11/9	
Razem:									1,5300	0,0000	346			124/104	
G39	2018	LsIV	17-h	D-STAN		BRZ	25	I	0,0300		2	TW	0,0300		
			17-i	D-STAN		SO	35	IA	0,3200		68	TW	0,3200	12/11	
			17-j	D-STAN		SO	23	IA	0,1700		20	TW	0,1700	4/4	
			17-k	D-STAN		SO	78	II	0,1200		25	TP	0,1200	4/3	
	17-l	D-STAN		BRZ	50	II	0,2900		50	TP	0,2900	9/8			
17-kx	D-STAN		SO	25	I	0,8600		94	TW	0,8600	18/16				
									PRZEST	0,8600	4/4				
	2556	LsV	09-px	D-STAN		SO	38	IA	0,0700		22	TW	0,0700	4/3	
Razem:									1,8600	0,0000	281			55/49	
G40	2595	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,9900		237	TP	0,9900	47/40	
Razem:									0,9900	0,0000	237			47/40	
G41	1716	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,0200		4	IB	0,0200	4/3	
												ODN-ZRB	0,0200		
			16-z	D-STAN		SO	80	II	0,2100		50	IIIA	0,2100	20/17	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,0900		23	ODN-ZŁOŻ	0,0839		
												TP	0,0900	4/3	
	537	LsIV	05-r	D-STAN		SO	65	II	0,0600		16	TP	0,0600	2/2	
	545/1	LsIV	07-a	D-STAN		SO	75	II	0,1500		34	TP	0,1500	5/5	
	547	LsIV	07-o	D-STAN		SO	65	II	0,3400		92	TP	0,3400	17/14	
			07-p	D-STAN		SO	60	II	0,1800		44	TP	0,1800	7/6	
	547	LsIV	07-r	D-STAN		SO	22	IA	0,1500		38	TW	0,1500	8/7	
			08-h	D-STAN		SO	22	I	0,2100		20	TW	0,2100	5/4	
	725	LsIV	08-p	D-STAN		SO	35	IA	0,2400		64	TW	0,2400	11/9	
			08-r	D-STAN		BRZ	24	I	0,3200		34	TW	0,3200	5/5	
	725	LsIV	08-x	D-STAN		SO	77	II	0,1300		33	TP	0,1300	11/9	
			08-y	D-STAN		SO	67	II	0,0800		17	TP	0,0800	2/2	
	814	LsV	08-z	D-STAN		SO	29	IA	0,0100		2	TW	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									2,1900	0,0000	471			101/86	
G42	161/6	LsV	01-b	INNE WYL		SO			0,0450						
Razem:									0,0450	0,0000	0				
G44	1009	LsV	04-dx	D-STAN		OL	60	IV	0,0500		7	IB	0,0500	7/5	
												ODN-ZRB	0,0500		
			04-fx	D-STAN		SO	24	IA	0,1500		23	TW	0,1500	4/4	
Razem:									0,2000	0,0000	30			11/9	
G45	2285	LsV	04-l	ZRĄB		SO			0,0100			ODN-ZRB	0,0100		
	308	LsIV	01-tx	D-STAN		SO	95	IV	0,0200		3	IB	0,0200	3/3	
	452	LsV	04-l	ZRĄB		SO			0,1600			ODN-ZRB	0,1600		
	991	LsIV	04-jx	D-STAN		SO	44	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:									0,2000	0,0000	5			3/3	
G46	347/1	LsV	02-i	D-STAN		SO	65	II	0,1400		38	TP	0,1400	9/8	
	351	LsVI	02-s	D-STAN		SO	57	II	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	388/3	LsVI	02-m	L ENERG					0,0100							
			02-o	D-STAN		SO	67	II	0,1500		39	TP	0,1500	6/5		
			02-s	D-STAN		SO	57	II	0,1280		30	TP	0,1280	5/4		
	391/1	LsVI	02-i	D-STAN		SO	65	II	0,0300		8	TP	0,0300	2/1		
			02-o	D-STAN		SO	67	II	0,0800		21	TP	0,0800	3/3		
	Razem:									0,5880	0,0000	147		26/22		
	G50	561	LsIV	07-n	D-STAN		SO	54	II	0,0800		20	TP	0,0800	3/3	
Razem:									0,0800	0,0000	20		3/3			
G52	2567	LsV	09-dx	D-STAN		SO	16	I	0,0100			CP	0,0100			
												PRZEST	0,0100			
			09-ix	D-STAN		BRZ	21	I	0,0500		4	TW	0,0500			
			09-jx	INNE WYL		SO			0,0700							
	09-sx	D-STAN		SO	38	I	0,3500		81	TW	0,3500	14/12				
	2569	LsV	09-dx	D-STAN		SO	16	I	0,1800		3	CP	0,1800			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												PRZEST	0,1800		
			09-ix	D-STAN		BRZ	21	I	0,1800		19	TW	0,1800	5/5	
			09-jx	INNE WYL		SO			0,0200						
	2572	LsV	09-ix	D-STAN		BRZ	21	I	0,0500		4	TW	0,0500		
			09-ox	D-STAN		SO	32	IA	0,4800		119	TW	0,4800	22/20	
			09-tx	D-STAN		SO	38	I	0,1800		32	TW	0,1800	5/4	
Razem:									1,5700	0,0000	262		46/41		
G53	1645	LsIV	16-h	D-STAN		AK	45	II	0,0500		9	TP	0,0500	1/1	
		LsV	16-nx	D-STAN		OL	40	III	0,0700		14	TP	0,0700	3/3	
Razem:									0,1200	0,0000	23		4/4		
G54	567	LsIV	07-n	D-STAN		SO	54	II	0,3900		101	TP	0,3900	18/15	
			07-fx	D-STAN		SO	80	III	0,1200		26	IB	0,1200	26/22	
												ODN-ZRB	0,1200		
			07-gx	D-STAN		SO	22	III	0,1400		3	TW	0,1400		
												PRZEST	0,1400	3/3	
			07-ix	D-STAN		SO	107	IV	0,2200		38	IB	0,2200	38/32	
												ODN-ZRB	0,2200		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			07-jx	D-STAN		SO	14	I	0,1100			CP	0,1100		
			07-mx	D-STAN		SO	19	I	0,2500		30	CP	0,2500	2/2	
												PRZEST	0,2500	18/16	
Razem:									1,2300	0,0000	198			105/90	
G55	2838/4	LsV	21-fx	D-STAN		SO	105	IV	0,4503		76	IB	0,4503	76/64	
												ODN-ZRB	0,4503		
			21-gx	D-STAN		SO	65	I	0,8900		264	TP	0,8900	46/38	
Razem:									1,3403	0,0000	340			122/102	
G56	2488/2	LsV	21-zx	D-STAN		SO	77	I	0,1940		60	TP	0,1940	10/8	
Razem:									0,1940	0,0000	60			10/8	
G57	2795	LsV	21-px	D-STAN		AK	40	III	0,0800		11	TP	0,0800	2/2	
	2846	LsV	21-rx	D-STAN		DB	35	II	0,8200		84	TW	0,8200	13/11	
Razem:									0,9000	0,0000	95			15/13	
G58	1664	LsV	16-k	D-STAN		OL	50	III	0,1000		20	TP	0,1000	5/5	
	484	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,1000		29	TP	0,1000	5/4	
			05-f	D-STAN		SO	77	II	0,3000		75	TP	0,3000	12/10	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	918	LsV	06-hx	D-STAN		SO	21	IA	0,4500		48	TW	0,4500	9/8	
	919/1	LsV	06-hx	D-STAN		SO	21	IA	0,2500		26	TW	0,2500	4/4	
	955	LsV	06-o	D-STAN		OL	45	III	0,0200		2	TP	0,0200		
Razem:									1,2200	0,0000	200			35/31	
G59	2695	LsV	13-b	D-STAN		SO	65	I	0,1600		59	TP	0,1600	11/9	
			13-k	D-STAN		SO	80	II	0,9500		206	IB	0,9500	206/175	
												ODN-ZRB	0,9500		
			13-z	D-STAN		SO	75	III	0,3900		66	TP	0,3900	11/10	
			13-ix	D-STAN		SO	85	II	0,2500		62	IB	0,2500	62/52	
												ODN-ZRB	0,2500		
			13-jx	D-STAN		SO	65	II	0,0900		21	TP	0,0900	3/3	
Razem:									1,8400	0,0000	414			293/249	
G62	2424	LsV	19-k	D-STAN		SO	55	I	0,1700		57	TP	0,1700	11/9	
	2462	LsV	19-k	D-STAN		SO	55	I	0,1300		42	TP	0,1300	7/6	
	2849/5	LsV	21-wx	D-STAN		SO	50	I	0,3144		73	TP	0,3144	13/11	
Razem:									0,6144	0,0000	172			31/26	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G63	2690	LsV	12-b	D-STAN		SO	100	IV	0,0200		2	IB	0,0200	2/1	
												ODN-ZRB	0,0200		
			12-c	D-STAN		SO	58	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/2	
			12-k	D-STAN		SO	36	I	0,2000		48	TW	0,2000	9/8	
			12-l	D-STAN		SO	60	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/2	
			12-n	D-STAN		SO	46	I	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	
			12-p	D-STAN		SO	65	II	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	
	2692/1	LsV	12-a	D-STAN		SO	46	II	0,0559		8	TP	0,0559	1/1	
			12-yx	DROGI L					0,0100						
	2692/2	LsV	12-a	D-STAN		SO	46	II	0,1500		24	TP	0,1500	4/4	
			12-m	D-STAN		SO	26	I	0,1200		15	TW	0,1200	2/2	
			12-o	D-STAN		SO	50	III	0,0700		10	TP	0,0700	1/1	
			12-bx	D-STAN		SO	60	II	0,1400		28	TP	0,1400	4/5	
			12-cx	D-STAN		SO	28	I	0,1200		18	TW	0,1200	2/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie			
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]				
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto					Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
												PRZEST	0,1200	4/4				
			12-dx	D-STAN		SO	85	II	0,6300		140	IB	0,6300	140/118				
												ODN-ZRB	0,6300					
			12-fx	D-STAN		SO	25	I	0,7200		62	TW	0,7200	12/10				
			2742	LsVI	20-f	D-STAN		SO	75	II	0,1700		38	TP		0,1700	6/5	
			20-x	D-STAN		SO	85	II	0,1400		39	IB	0,1400	39/33				
												ODN-ZRB	0,1400					
	20-z	D-STAN		SO	68	II	0,1500		31	TP	0,1500	5/4						
	20-ax	D-STAN		BRZ	40	IV	0,1700		8	CS	0,1700							
	Razem:									3,0459	0,0000	511	237/204					
	G68	1033	LsV	04-nx	D-STAN		SO	22	IA	0,0500		5	TW	0,0500	1/0			
		1035	LsV	04-nx	D-STAN		SO	22	IA	0,0600		6	TW	0,0600	1/1			
380		LsV	03-a	D-STAN		SO	62	III	0,2200		52	TP	0,2200	9/8				
			03-c	D-STAN		SO	57	III	0,1500		20	TP	0,1500	3/3				
416		LsVI	03-j	D-STAN		SO	57	I	0,4900		154	TP	0,4900	28/25				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto					Brutto/ Netto
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			03-s	D-STAN		SO	31	IA	0,4500		112	TW	0,4500	21/19		
Razem:									1,4200	0,0000	349			63/56		
G72	1718	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,0400		8	IB	0,0400	8/6		
											ODN-ZRB	0,0400				
			16-w	D-STAN		SO	24	IA	0,4600		69	TW	0,4600	17/15		
			16-y	D-STAN		OL	30	II	0,2700		46	TW	0,2700	7/6		
			16-z	D-STAN		SO	80	II	0,6300		152	IIIA	0,6300	60/51		
												ODN-ZŁOŻ	0,2518			
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,3000		76	TP	0,3000	13/11		
Razem:									1,7000	0,0000	351			105/89		
G73	721	LsV	08-j	D-STAN		SO	35	IA	0,3900		94	TW	0,3900	17/15		
			08-o	D-STAN		BRZ	28	I	0,2900		44	TW	0,2900	7/6		
			08-ax	D-STAN		SO	95	III	0,0300		5	IB	0,0300	5/4		
												ODN-ZRB	0,0300			
			08-bx	D-STAN		SO	31	IA	0,1600		40	TW	0,1600	8/8		
			08-cx	D-STAN		SO	67	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/0		
	810	LsV	08-cx	D-STAN		SO	67	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/0		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,9300	0,0000	197			39/33	
G76	1713	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,0400		8	IB	0,0400	8/6	
												ODN-ZRB	0,0400		
			16-t	D-STAN		BRZ	60	I	0,0900		21	IB	0,0900	20/17	
												ODN-ZRB	0,0900		
			16-z	D-STAN		SO	80	II	0,5500		133	IIIA	0,5500	53/44	
												ODN-ZŁOŻ	0,2198		
			16-ax	D-STAN		OL	50	III	0,1600		44	TP	0,1600	9/8	
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,2700		69	TP	0,2700	12/10	
			16-cy	D-STAN		BRZ	25	I	0,6000		82	TW	0,6000	20/17	
	2323	LsV	07-r	D-STAN		SO	22	IA	0,0700		17	TW	0,0700	3/3	
	536	LsIV	05-r	D-STAN		SO	65	II	0,8600		237	TP	0,8600	45/39	
			05-cx	D-STAN		SO	90	III	0,0100		2	IB	0,0100		
												ODN-ZRB	0,0100		
	543	LsIV	07-a	D-STAN		SO	75	II	0,0700		16	TP	0,0700	2/2	
	544	LsIV	07-a	D-STAN		SO	75	II	0,0900		20	TP	0,0900	3/3	

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			13-n	D-STAN		SO	80	III	0,1600		40	IB	0,1600	40/34	
												ODN-ZRB	0,1600		
			13-o	D-STAN		SO	63	II	0,1200		34	TP	0,1200	6/5	
			13-t	D-STAN		SO	62	II	0,4800		131	TP	0,4800	23/20	
			13-w	D-STAN		SO	80	II	0,2700		59	IB	0,2700	59/50	
												ODN-ZRB	0,2700		
			13-ax	D-STAN		SO	75	II	0,8000		211	TP	0,8000	35/30	
			13-hx	D-STAN		SO	85	III	0,6600		141	IB	0,6600	141/119	
												ODN-ZRB	0,6600		
	2747	LsVI	20-h	D-STAN		SO	60	I	0,2200		60	TP	0,2200	10/8	
	20-i	D-STAN		SO	70	II	0,2800		68	TP	0,2800	11/9			
										ODN-LUK	0,2800				
	20-bx	D-STAN		SO	65	II	0,6700		183	TP	0,6700	34/29			
20-fx	D-STAN		SO	40	I	0,6600		147	TP	0,6600	30/27				
Razem:									5,8500	0,0000	1365	628/533			
G79	1989	LsIV	17-g	D-STAN		BRZ	60	I	0,0300		5	IB	0,0300	5/4	
												ODN-ZRB	0,0300		
	2375	LsIV	17-f	D-STAN		SO	80	II	0,2900		66	IB	0,2900	66/55	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
														Brutto/ Netto			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	2639	LsVI	11-bx	D-STAN		SO	48	IA	0,1900		50	ODN-ZRB	0,2900				
												TP	0,1900	9/7			
			11-cx	D-STAN		SO	87	IV	0,1500		26	IB	0,1500	26/22			
												ODN-ZRB	0,1500				
		LsV	11-dx	D-STAN		SO	34	IA	0,2900		70	TW	0,2900	13/11			
		Razem:									0,9500	0,0000	217	119/99			
		G80	2905	LsV	14-a	PŁAZ		SO	60	II	0,3300		17	PŁAZ		0,3300	16/14
ODN-ZRB	0,3300																
14-b	D-STAN					SO	53	I	0,1300		39	TP	0,1300	7/6			
14-c	D-STAN					SO	16	I	0,2800			CP	0,2800				
14-d	D-STAN					SO	45	III	0,1800		35	TP	0,1800	7/6			
14-jx	D-STAN					SO	62	II	1,2200		350	TP	1,2200	66/56			
14-kx	D-STAN					SO	44	II	0,4900		98	TP	0,4900	18/16			
14-lx	D-STAN					SO	80	II	0,6900		163	IB	0,6900	164/139			
												ODN-ZRB	0,6900				
14-mx	D-STAN					SO	67	I	0,2500		72	TP	0,2500	12/10			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			14-nx	D-STAN		SO	110	III	0,7500		151	IB	0,7500	151/127	
												ODN-ZRB	0,7500		
			14-ox	D-STAN		SO	34	IA	0,5900		126	TW	0,5900	24/21	
			14-rx	D-STAN		SO	60	I	0,1900		58	TP	0,1900	11/9	
	2906	LsV	14-f	D-STAN		SO	57	II	0,2200		61	TP	0,2200	11/10	
			14-g	D-STAN		SO	67	II	0,5900		157	TP	0,5900	28/23	
			14-jx	D-STAN		SO	62	II	2,2700		651	TP	2,2700	123/105	
			14-ox	D-STAN		SO	34	IA	0,0800		17	TW	0,0800	3/2	
14-px	D-STAN		SO	62	II	1,1700		337	TP	1,1700	64/55				
Razem:									9,4300	0,0000	2332		705/599		
G81	2650/1	LsV	11-fx	D-STAN		SO	20	IA	0,4000		36	TW	0,4000	9/8	
			11-gx	D-STAN		SO	45	I	0,4300		120	TP	0,4300	22/19	
	2713/1	LsV	11-lx	D-STAN		SO	95	I	0,1734		33	IIIA	0,1734	16/14	
											ODN-ZŁOŻ	0,0874			
Razem:									1,0034	0,0000	189		47/41		
G85	27	LsV	15-b	D-STAN		DB	60	III	0,0700		14	TP	0,0700	2/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,0700	0,0000	14			2/2	
G86	2123	LsV	18-z	HAL		SO			0,0600			ODN-HAL	0,0600		
	2167	LsVI	19-a	D-STAN		SO	52	IA	0,1200		24	TP	0,1200	3/3	
	2653	LsV	11-w	D-STAN		SO	80	II	0,0500		12	IB	0,0500	12/10	
												ODN-ZRB	0,0500		
			11-jx	D-STAN		SO	45	IA	0,0200		6	TP	0,0200	1/1	
Razem:									0,2500	0,0000	42			16/14	
G87	1711	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,0200		4	IB	0,0200	4/3	
												ODN-ZRB	0,0200		
			16-t	D-STAN		BRZ	60	I	0,2400		56	IB	0,2400	57/47	
												ODN-ZRB	0,2400		
			16-ax	D-STAN		OL	50	III	0,1300		33	TP	0,1300	5/4	
			16-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1400		39	TP	0,1400	7/6	
			16-cx	D-STAN		SO	80	II	0,4000		96	IB	0,4000	96/81	
												ODN-ZRB	0,4000		
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,3000		76	TP	0,3000	13/11	
	2324	LsV	05-cx	D-STAN		SO	90	III	0,0200		5	IB	0,0200		

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			12-nx	D-STAN		SO	22	I	0,1500		14	TW	0,1500	2/2	
	2952	LsV	14-w	D-STAN		SO	65	II	0,1300		30	TP	0,1300	5/4	
Razem:									0,7400	0,0000	124	72/61			
G89	1684	LsIV	16-n	D-STAN		DB	80	II	0,0600		14	TP	0,0600	2/2	
			16-fx	D-STAN		SO	77	II	0,2500		59	TP	0,2500	10/8	
			16-lx	D-STAN		SO	70	II	0,3000		80	TP	0,3000	16/12	
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,1800		46	TP	0,1800	8/7	
Razem:									0,7900	0,0000	199	36/29			
G90	509	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,1200		34	TP	0,1200	6/5	
			05-k	D-STAN		SO	34	III	0,0900		6	TW	0,0900	5/0	
			05-dx	D-STAN		SO	62	II	0,1100		30	TP	0,1100	5/4	
	510	LsIV	05-w	D-STAN		SO	67	II	0,2800		77	TP	0,2800	13/11	
			05-dx	D-STAN		SO	62	II	0,0500		14	TP	0,0500	2/2	
	759	LsV	06-j	D-STAN		SO	75	II	0,0800		23	TP	0,0800	3/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			06-l	D-STAN		SO	27	I	0,0200		2	TW	0,0200		
			06-r	D-STAN		BRZ	30	I	0,0900		16	TW	0,0900	2/2	
	761	LsV	06-i	D-STAN		SO	29	III	0,1100		9	TW	0,1100	2/2	
			06-j	D-STAN		SO	75	II	0,0400		11	TP	0,0400	1/1	
			06-l	D-STAN		SO	27	I	0,0200		2	TW	0,0200	2/2	
			06-p	D-STAN		BRZ	35	I	0,1900		40	TP	0,1900	11/5	
												ODN-LUK	0,1900		
Razem:									1,2000	0,0000	264		52/37		
G93	1990	LsIV	17-g	D-STAN		BRZ	60	I	0,0900		19	IB	0,0900	18/15	
												ODN-ZRB	0,0900		
	2374	LsIV	17-f	D-STAN		SO	80	II	0,5100		118	IB	0,5100	118/99	
												ODN-ZRB	0,5100		
Razem:									0,6000	0,0000	137		136/114		
G94	2397	LsV	19-s	D-STAN		SO	29	IA	0,0500		9	TW	0,0500	1/1	
	2398	LsV	19-s	D-STAN		SO	29	IA	0,0200		3	TW	0,0200		
	2755	LsVI	20-bx	D-STAN		SO	65	II	0,1100		29	TP	0,1100	5/4	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			20-gx	D-STAN		SO	12	I	0,0700			CP	0,0700			
	2766/1	LsVI	20-fx	D-STAN		SO	40	I	0,1700		37	TP	0,1700	7/6		
	20-gx	D-STAN		SO	12	I	0,0300			CP	0,0300					
	Razem:									0,4500	0,0000	78	13/11			
G95	2993/2	LsV	15-r	D-STAN		SO	32	IA	0,0600		10	TW	0,0600	1/1		
	71/2	LsV	15-b	D-STAN		DB	60	III	0,1100		22	TP	0,1100	4/3		
Razem:									0,1700	0,0000	32	5/4				
G97	2828/2	LsV	21-hx	D-STAN		SO	40	IA	0,2056		52	TP	0,2056	10/8		
Razem:									0,2056	0,0000	52	10/8				
G98	24	LsV	15-a	D-STAN		OL	65	III	0,1600		35	TP	0,1600	9/7		
Razem:									0,1600	0,0000	35	9/7				
G99	1668	LsV	16-hx	D-STAN		BRZ	85	II	0,0200		4	IIIA	0,0200	2/2		
												ODN-ZŁOZ	0,0100			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2307	LsV	16-dy	D-STAN		SO	55	I	0,0500		14	TP	0,0500	3/1	
	486	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,1100		31	TP	0,1100	6/5	
			05-f	D-STAN		SO	77	II	0,1600		40	TP	0,1600	6/5	
	488	LsIV	05-f	D-STAN		SO	77	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
	489	LsIV	05-f	D-STAN		SO	77	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
	490	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,1000		29	TP	0,1000	5/4	
			05-f	D-STAN		SO	77	II	0,1600		40	TP	0,1600	6/5	
	771	LsV	06-f	D-STAN		SO	75	II	0,1400		47	TP	0,1400	9/7	
06-n			D-STAN		SO	36	IA	0,0200		5	TW	0,0200	1/0		
06-p			D-STAN		BRZ	35	I	0,0200		3	TP	0,0200			
											ODN-LUK	0,0200			
772	LsV	06-c	D-STAN		SO	43	I	0,0400		12	TP	0,0400	2/1		
		06-d	D-STAN		SO	65	II	0,1300		17	TP	0,1300	3/3		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									1,0500	0,0000	266			47/35	
G102	2622	LsV	11-c	D-STAN		SO	70	II	0,3000		55	TP	0,3000	8/7	
			11-d	D-STAN		SO	100	IV	1,6600		270	IB	1,6600	269/226	
												ODN-ZRB	1,6600		
			11-f	D-STAN		SO	85	III	0,6000		120	IB	0,6000	120/101	
												ODN-ZRB	0,6000		
	2648	LsV	11-w	D-STAN		SO	80	II	0,3800		93	IB	0,3800	93/78	
												ODN-ZRB	0,3800		
			11-z	D-STAN		SO	80	II	0,2600		64	IB	0,2600	64/54	
												ODN-ZRB	0,2600		
			11-ix	D-STAN		SO	55	I	0,2300		45	TP	0,2300	7/6	
Razem:									3,4300	0,0000	647			561/472	
G103	2662	LsIV	17-s	D-STAN		SO	50	I	0,3900		87	TP	0,3900	17/14	
			17-t	D-STAN		SO	9	I	0,1800			CP	0,1800		
			17-ax	D-STAN		SO	75	II	0,5200		151	TP	0,5200	25/21	
	565	LsIV	07-n	D-STAN		SO	54	II	0,3800		99	TP	0,3800	17/15	
			07-dx	D-STAN		SO	67	II	0,3100		71	TP	0,3100	12/10	
07-fx	D-STAN		SO	80	III	0,1900		41	IB	0,1900	41/35				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			07-kx	ZRAB		SO			0,0100			ODN-ZRB	0,1900		
												ODN-ZRB	0,0082		
Razem:									1,9800	0,0000	449			112/95	
G104	1928	LsIV	17-o	D-STAN		SO	47	I	0,0200		4	TP	0,0200		
			17-p	D-STAN		BRZ	45	I	0,0100		1	TP	0,0100		
			17-x	D-STAN		SO	85	III	0,0300		6	IB	0,0300	6/5	
												ODN-ZRB	0,0300		
			17-y	D-STAN		OL	50	III	0,0500		9	TP	0,0500	1/1	
			17-z	D-STAN		SO	67	II	0,1100		27	TP	0,1100	5/4	
			17-cx	D-STAN		SO	5	I	0,0400			CW	0,0400		
												PIEL	0,0400		
	1929	LsIV	17-o	D-STAN		SO	47	I	0,0200		4	TP	0,0200		
			17-p	D-STAN		BRZ	45	I	0,0100		1	TP	0,0100		
			17-x	D-STAN		SO	85	III	0,0300		6	IB	0,0300	6/5	
												ODN-ZRB	0,0300		
17-y	D-STAN		OL	50	III	0,0200		3	TP	0,0200					

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie									
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miązszość [m3]										
														Brutto/ Netto										
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
			17-z	D-STAN		SO	67	II	0,1100		27	TP	0,1100	5/4										
			17-dx	D-STAN		SO	80	II	0,0800		22	IB	0,0800	22/18										
	2075	LsIV	18-m	D-STAN		OS	55	II	0,1600		38	IB	0,1600	38/35										
												ODN-ZRB	0,1600											
	572	LsV	07-n	D-STAN		SO	54	II	0,2000		52	TP	0,2000	9/8										
												07-px	D-STAN			SO	72	II	0,2900		59	TP	0,2900	9/8
	573	LsV	07-px	D-STAN		SO	72	II	0,0200		4	TP	0,0200											
	664	LsV	08-ay	D-STAN		BRZ	12	I	0,0100			CP	0,0100											
												PRZEST	0,0100	0/2										
671	LsV	08-zx	D-STAN		SO	50	I	0,0700		21	TP	0,0700	4/3											
Razem:									1,2800	0,0000	284			105/93										
G105	2023	LsIV	17-k	D-STAN		SO	78	II	0,0400		8	TP	0,0400	1/1										
	2030	LsV	17-mx	D-STAN		SO	72	III	0,0500		15	TP	0,0500	2/2										
	2055	LsV	17-mx	D-STAN		SO	72	III	0,0100		3	TP	0,0100											
	2558	LsV	09-px	D-STAN		SO	38	IA	0,1100		34	TW	0,1100	6/5										

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,2100	0,0000	60	9/8			
G108	2699	LsV	13-d	D-STAN		SO	55	II	0,0700		16	TP	0,0700	3/2	
			13-g	D-STAN		SO	80	II	0,2800		75	IB	0,2800	75/63	
												ODN-ZRB	0,2800		
			13-t	D-STAN		SO	62	II	1,2900		352	TP	1,2900	63/54	
			13-ax	D-STAN		SO	75	II	0,1300		34	TP	0,1300	5/4	
			13-hx	D-STAN		SO	85	III	0,2800		59	IB	0,2800	59/50	
												ODN-ZRB	0,2800		
	2748	LsVI	20-i	D-STAN		SO	70	II	0,0600		14	TP	0,0600	2/2	
												ODN-LUK	0,0600		
			20-bx	D-STAN		SO	65	II	0,2700		72	TP	0,2700	13/11	
			20-fx	D-STAN		SO	40	I	0,3300		72	TP	0,3300	14/12	
Razem:									2,7100	0,0000	694	234/198			
G110	2651	LsV	11-gx	D-STAN		SO	45	I	0,6300		177	TP	0,6300	34/29	
Razem:									0,6300	0,0000	177	34/29			
G111	972	LsIV	04-x	D-STAN		SO	27	I	0,1100		17	TW	0,1100	2/2	
												PRZEST	0,1100	2/2	
			04-ax	D-STAN		SO	62	II	0,3200		81	TP	0,3200	14/12	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	976	LsV	04-ix	D-STAN		SO	67	II	0,1500		37	TP	0,1500	6/5	
			04-yx	D-STAN		SO	40	IA	0,0400		11	TP	0,0400	3/1	
Razem:								0,6200	0,0000	146			27/22		
G113	2631/2	LsV	11-o	D-STAN		SO	50	I	0,2100		34	TP	0,2100	6/5	
Razem:								0,2100	0,0000	34			6/5		
G114	1734/1	LsIV	17-r	D-STAN		BRZ	50	II	0,2300		39	TP	0,2300	6/5	
	1889	LsV	17-a	D-STAN		OL	25	III	0,0700		10	TW	0,0700	2/2	
Razem:								0,3000	0,0000	49			8/7		
G115	364	LsVI	02-m	L ENERG					0,0300						
			02-p	D-STAN		SO	46	II	0,1100		21	TP	0,1100	3/3	
	398	LsVI	02-o	D-STAN		SO	67	II	0,2100		55	TP	0,2100	9/8	
			02-p	D-STAN		SO	46	II	0,0500		9	TP	0,0500	1/1	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	399	LsVI	02-o	D-STAN		SO	67	II	0,1700		45	TP	0,1700	7/6	
			02-p	D-STAN		SO	46	II	0,1200		23	TP	0,1200	4/3	
Razem:									0,6900	0,0000	153	24/21			
G123	1634	LsV	16-ox	D-STAN		OL	55	III	0,0700		10	TP	0,0700	1/1	
		LsIV	16-sx	D-STAN		BRZ	38	I	0,1500		24	TP	0,1500	4/3	
	2907	LsV	14-f	D-STAN		SO	57	II	0,3300		92	TP	0,3300	18/15	
		14-g	D-STAN		SO	67	II	0,3700		98	TP	0,3700	17/15		
	480	LsIV	05-a	D-STAN		SO	55	I	0,4700		144	TP	0,4700	31/25	
		05-b	D-STAN		SO	120	IV	0,3600		45	IB	0,3600	45/37		
											ODN-ZRB	0,3600			
	481	LsV	05-a	D-STAN		SO	55	I	0,0100		2	TP	0,0100		
936		LsV	06-y	D-STAN		SO	77	II	0,1000		27	TP	0,1000	4/3	
06-z	D-STAN		SO	112	III	0,1300		25	IB	0,1300	25/20				
									ODN-ZRB	0,1300					
	06-ax	D-STAN		SO	80	II	0,1300		36	IB	0,1300		36/30		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie								
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]									
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto					Brutto/ Netto							
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
												ODN-ZRB	0,1300										
			06-fx	D-STAN		SO	53	IA	0,2000		66	TP	0,2000	11/10									
	948	LsVI	06-a	D-STAN		SO	67	II	0,4500		155	TP	0,4500	27/23									
	962	LsV	06-b	D-STAN		SO	50	I	0,1100		23	TP	0,1100	3/3									
Razem:									2,8800	0,0000	747		222/185										
G124	181	LsVI	01-c	D-STAN		SO	40	IA	0,1400		39	TP	0,1400	7/6									
			01-d	L ENERG					0,0100														
	182	LsVI	01-f	D-STAN		SO	40	I	0,0600		10	TP	0,0600	1/1									
												PRZEST	0,0600	1/1									
	185	LsV	01-a	D-STAN		SO	62	I	0,1000		23	TP	0,1000	3/3									
	268	LsV	01-r	D-STAN		SO	45	I	0,3400		104	TP	0,3400	24/21									
			01-s	L ENERG					0,0100														
	270	LsIV	01-gx	PŁAZ		OL	40	IV	0,0900		6	CS	0,0900										
												ODN-IIP	0,0369										
			01-hx	D-STAN		SO	65	III	0,2800		52	TP	0,2800	9/8									

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			01-ix	D-STAN		SO	37	II	0,0400		6	TW	0,0400	1/0	
	276	LsV	01-r	D-STAN		SO	45	I	0,0100		2	TP	0,0100		
	279/2	LsV	01-r	D-STAN		SO	45	I	0,0106		2	TP	0,0106		
	293/4	LsV	01-r	D-STAN		SO	45	I	0,1200		33	TP	0,1200	6/5	
	297	LsIV	01-jx	D-STAN		DB	45	II	0,2200		28	TP	0,2200	5/6	
			01-lx	D-STAN		SO	80	III	0,1300		26	IB	0,1300	26/22	
												ODN-ZRB	0,1300		
	314	LsIV	01-kx	D-STAN		SO	72	II	0,0300		6	TP	0,0300		
			01-ox	D-STAN		SO	34	II	0,0500		8	TW	0,0500	1/1	
	316	LsIV	01-kx	D-STAN		SO	72	II	0,1100		24	TP	0,1100		
			01-lx	D-STAN		SO	80	III	0,0800		16	IB	0,0800	16/13	
												ODN-ZRB	0,0800		
	317	LsIV	01-kx	D-STAN		SO	72	II	0,1000		22	TP	0,1000		
			01-lx	D-STAN		SO	80	III	0,0400		8	IB	0,0400	8/6	
												ODN-ZRB	0,0400		
	318	LsIV	01-jx	D-STAN		DB	45	II	0,0600		7	TP	0,0600	1/0	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
			01-kx	D-STAN		SO	72	II	0,1600		35	TP	0,1600				
			01-lx	D-STAN		SO	80	III	0,2000		43	IB	0,2000	43/38			
												ODN-ZRB	0,2000				
	326	LsIV	01-mx	D-STAN		SO	60	II	0,3100		54	TP	0,3100	11/10			
	436	LsV	04-b	D-STAN		SO	45	IA	0,1700		32	TP	0,1700	5/4			
			04-c	D-STAN		SO	36	IA	0,6400		153	TW	0,6400	28/24			
			04-d	HAL		SO			0,1700			ODN-HAL	0,1700				
	04-f	D-STAN		SO	85	III	0,4500		97	IB	0,4500	98/82					
Razem:									4,1306	0,0000	836	294/251					
G128	2661	LsIV	17-s	D-STAN		SO	50	I	0,3200		71	TP	0,3200	14/12			
			17-ax	D-STAN		SO	75	II	0,4400		128	TP	0,4400	21/18			
Razem:									0,7600	0,0000	199	35/30					
G130	2406/1	LsIV	19-n	D-STAN		SO	70	I	0,0500		14	TP	0,0500	2/2			
	2406/2	LsIV	19-n	D-STAN		SO	70	I	0,0500		14	TP	0,0500	2/2			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,1000	0,0000	28			4/4	
G132	1934	LsV	17-y	D-STAN		OL	50	III	0,0400		7	TP	0,0400	1/0	
			17-z	D-STAN		SO	67	II	0,1200		30	TP	0,1200	5/4	
			17-gx	D-STAN		SO	80	II	0,0800		20	IB	0,0800	20/16	
												ODN-ZRB	0,0800		
	1935	LsV	17-y	D-STAN		OL	50	III	0,0200		3	TP	0,0200		
			17-z	D-STAN		SO	67	II	0,1000		25	TP	0,1000	4/3	
			17-gx	D-STAN		SO	80	II	0,0800		20	IB	0,0800	20/16	
												ODN-ZRB	0,0800		
	2367	LsIV	17-c	D-STAN		SO	80	II	0,1300		34	IB	0,1300	34/29	
												ODN-ZRB	0,1300		
	578	LsIV	07-hx	D-STAN		SO	100	IV	0,0300		4	IB	0,0300	4/3	
												ODN-ZRB	0,0300		
			07-rx	D-STAN		SO	56	II	0,1700		45	TP	0,1700	8/7	
	615	LsV	08-xx	D-STAN		SO	35	IA	0,0500		12	TW	0,0500	2/2	
			08-by	D-STAN		SO	50	I	0,0500		10	TP	0,0500	1/1	
	616	LsV	08-by	D-STAN		SO	50	I	0,1000		21	TP	0,1000	3/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,9700	0,0000	231			102/84	
G134	2603	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,4000		96	TP	0,4000	19/16	
			10-p	D-STAN		SO	28	IA	0,2700		35	TW	0,2700	6/4	
												PRZEST	0,2700	9/8	
	2685	LsV	10-r	D-STAN		SO	57	II	0,2200		54	TP	0,2200	10/9	
			12-d	D-STAN		SO	25	II	0,0100			CP	0,0100		
												PRZEST	0,0100		
			12-f	D-STAN		SO	70	II	0,7400		163	TP	0,7400	33/28	
			12-j	D-STAN		SO	13	I	0,2000		2	CP	0,2000		
												PRZEST	0,2000	2/2	
			12-s	D-STAN		SO	70	II	3,1500		693	TP	3,1500	138/117	
			12-y	D-STAN		SO	23	II	0,2400		20	TW	0,2400	3/3	
												PRZEST	0,2400	4/4	
			12-z	D-STAN		SO	65	III	0,0300		5	TP	0,0300		
			12-lx	D-STAN		SO	28	I	0,0300		3	TW	0,0300		
												PRZEST	0,0300		
			12-ox	ZRAŁ		SO			0,0100			ODN-ZRB	0,0100		
												PRZEST	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			12-sx	D-STAN		SO	27	I	0,2400		25	TW	0,2400	5/5	
			12-tx	D-STAN		SO	70	II	0,1800		36	TP	0,1800	6/5	
			12-wx	D-STAN		SO	24	I	0,0500		6	TW	0,0500	1/1	
Razem:									5,7700	0,0000	1138	236/202			
G140	1006	LsIV	04-bx	D-STAN		OL	65	III	0,0400		10	IIIA	0,0400	5/4	
												ODN-ZŁOŻ	0,0201		
	1007/1	LsIV	04-bx	D-STAN		OL	65	III	0,0500		12	IIIA	0,0500	6/5	
												ODN-ZŁOŻ	0,0251		
	428/2	LsV	03-i	D-STAN		SO	72	II	0,4300		99	TP	0,4300	19/13	
			03-o	D-STAN		SO	62	II	1,0300		285	TP	1,0300	53/45	
	03-y	D-STAN		SO	35	IA	0,4200		113	TW	0,4200	22/19			
	445	LsV	04-g	D-STAN		SO	107	III	0,3200		73	IB	0,3200	72/61	
												ODN-ZRB	0,3200		
	446	LsV	04-g	D-STAN		SO	107	III	0,3200		73	IB	0,3200	72/61	
												ODN-ZRB	0,3200		
Razem:									2,6100	0,0000	665	249/208			
G141	28	LsV	15-b	D-STAN		DB	60	III	0,0700		14	TP	0,0700	2/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,0700	0,0000	14			2/2	
G142	984	LsIV	04-z	D-STAN		SO	100	III	0,2600		65	IB	0,2600	65/54	
												ODN-ZRB	0,2600		
			04-bx	D-STAN		OL	65	III	0,0800		20	IIIA	0,0800	10/8	
												ODN-ZŁOŻ	0,0402		
		04-lx	D-STAN		SO	67	II	0,2200		55	TP	0,2200	9/8		
Razem:									0,5600	0,0000	140			84/70	
G143	303	LsIV	01-rx	D-STAN		SO	77	II	0,1300		39	TP	0,1300	6/6	
	312	LsIV	01-px	D-STAN		SO	57	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
			01-tx	D-STAN		SO	95	IV	0,1500		30	IB	0,1500	30/24	
												ODN-ZRB	0,1500		
	448	LsV	04-g	D-STAN		SO	107	III	0,2800		63	IB	0,2800	63/53	
												ODN-ZRB	0,2800		
Razem:									0,6000	0,0000	141			100/84	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G144	1004	LsIV	04-bx	D-STAN		OL	65	III	0,0400		10	IIIA	0,0400	5/4	
												ODN-ZŁOŻ	0,0201		
	430	LsV	03-i	D-STAN		SO	72	II	0,0700		15	TP	0,0700	2/2	
			03-o	D-STAN		SO	62	II	0,2700		73	TP	0,2700	13/11	
			03-p	D-STAN		SO	100	III	0,0900		22	IB	0,0900	22/18	
												ODN-ZRB	0,0900		
												Razem:			
G146	2982	LsV	15-w	D-STAN		SO	67	II	0,8200		176	TP	0,8200	30/25	
Razem:									0,8200	0,0000	176		30/25		
G147	2059	LsV	18-ox	D-STAN		SO	30	IA	0,2200		55	TW	0,2200	11/10	
Razem:									0,2200	0,0000	55		11/10		
G148	2990	LsV	15-i	D-STAN		SO	55	I	0,6800		102	TP	0,6800	13/11	
			15-j	D-STAN		SO	42	I	0,3000		50	TP	0,3000	8/7	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto					Brutto/ Netto
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			15-m	D-STAN		SO	67	II	0,7700		166	TP	0,7700	34/28		
			15-n	D-STAN		SO	10	I	0,1700		3	CP	0,1700			
												PRZEST	0,1700	3/3		
Razem:									1,9200	0,0000	321			58/49		
G154	2605	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	1,8900		458	TP	1,8900	99/85		
	2652	LsV	11-jx	D-STAN		SO	45	IA	2,0200		631	TP	2,0200	120/102		
			11-kx	D-STAN		BRZ	55	II	0,2800		56	TP	0,2800	10/8		
	2694	LsV	13-a	D-STAN		SO	57	I	0,2800		92	TP	0,2800	17/15		
			13-j	D-STAN		SO	26	I	0,4700		69	TW	0,4700	13/12		
			13-x	D-STAN		SO	110	IV	0,4700		58	IB	0,4700	58/48		
												ODN-ZRB	0,4700			
			13-y	D-STAN		SO	50	I	0,4000		111	TP	0,4000	20/17		
13-z	D-STAN		SO	75	III	0,7500		129	TP	0,7500	24/20					
13-ix	D-STAN		SO	85	II	0,1200		29	IB	0,1200	29/25					
									ODN-ZRB	0,1200						
13-kx	D-STAN		SO	35	II	0,3700		58	TW	0,3700	14/12					

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2724	LsVI	11-px	D-STAN		SO	85	III	0,4000		84	IB	0,4000	84/71	
												ODN-ZRB	0,4000		
			11-wx	D-STAN		BRZ	37	I	0,4700		70	TP	0,4700	12/10	
	2731	LsVI	11-mx	D-STAN		SO	85	II	0,1900		40	IB	0,1900	40/34	
												ODN-ZRB	0,1900		
	2956	LsV	14-w	D-STAN		SO	65	II	0,1100		25	TP	0,1100	4/3	
Razem:									8,2200	0,0000	1910			544/462	
G155	2592	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	1,0000		240	TP	1,0000	48/40	
			10-c	D-STAN		SO	18	I	0,1500			CP	0,1500		
	10-g	D-STAN		SO	19	I	0,1600		5	TW	0,1600	1/1			
	2629	LsV	11-n	D-STAN		SO	60	II	0,1200		20	TP	0,1200	3/2	
Razem:									1,4300	0,0000	265			52/43	
G156	369	LsVI	02-m	L ENERG					0,0100						
			02-p	D-STAN		SO	46	II	0,3700		86	TP	0,3700	19/17	
			02-s	D-STAN		SO	57	II	0,1700		47	TP	0,1700	13/10	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		LsVI	02-w	D-STAN		SO	43	I	0,1500		35	TP	0,1500	6/5	
	397		02-j	D-STAN		BRZ	40	I	0,1600		33	TP	0,1600	6/6	
												PRZEST	0,1600	3/4	
			02-o	D-STAN		SO	67	II	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
		02-p	D-STAN		SO	46	II	0,1400		27	TP	0,1400	4/4		
Razem:									1,0600	0,0000	243	53/48			
G157	1729	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,3000		63	IB	0,3000	63/49	
												ODN-ZRB	0,3000		
			16-z	D-STAN		SO	80	II	0,8600		215	IIIA	0,8600	91/76	
												ODN-ZŁOŻ	0,3438		
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,3500		89	TP	0,3500	16/13	
Razem:									1,5100	0,0000	367	170/138			
G158	2657	LsV	12-px	D-STAN		SO	85	III	0,3500		88	IB	0,3500	88/74	
												ODN-ZRB	0,3500		
			12-rx	D-STAN		SO	50	I	2,1600		477	TP	2,1600	81/69	
			12-sx	D-STAN		SO	27	I	0,0300		2	TW	0,0300		
Razem:									2,5400	0,0000	567	169/143			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G161	2282/1	LsV	19-l	D-STAN		SO	22	IA	1,0000		120	TW	1,0000	30/27	
			19-m	L ENERG					0,0543						
Razem:									1,0543	0,0000	120			30/27	
G162	2597	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,5300		127	TP	0,5300	25/21	
			10-h	D-STAN		SO	80	II	2,1900		327	IB	2,1900	326/275	
												ODN-ZRB	2,1900		
			10-i	D-STAN		SO	26	II	0,1400		6	TW	0,1400	1/1	
			10-j	D-STAN		SO	24	II	0,2500		22	TW	0,2500	4/4	
	10-l	D-STAN		BRZ	13	I	0,1200				CP	0,1200			
	2623	LsV	11-a	D-STAN		SO	71	I	0,0900		24	TP	0,0900	3/3	
11-c			D-STAN		SO	70	II	0,8100		152	TP	0,8100	25/21		
2624	LsV	11-d	D-STAN		SO	100	IV	0,1000		16	IB	0,1000	16/13		
											ODN-ZRB	0,1000			
		11-f	D-STAN		SO	85	III	0,4600		91	IB	0,4600	91/77		
											ODN-ZRB	0,4600			
11-g	D-STAN		SO	60	II	0,0800		18	TP	0,0800	3/3				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			11-h	D-STAN		SO	55	II	0,1500		30	TP	0,1500	5/5	
Razem:									4,9200	0,0000	813			499/423	
G165	2482/2	LsV	21-ay	D-STAN		SO	75	II	1,0300		301	TP	1,0300	52/44	
	2812	LsV	21-lx	D-STAN		SO	75	I	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
			21-nx	D-STAN		SO	60	I	0,1900		53	TP	0,1900	9/7	
			21-ox	D-STAN		SO	80	II	0,2500		78	IB	0,2500	78/65	
												ODN-ZRB	0,2500		
Razem:									1,5200	0,0000	444			141/117	
G166	2481	LsV	21-ay	D-STAN		SO	75	II	0,6900		201	TP	0,6900	34/28	
			21-cy	D-STAN		SO	52	I	0,2200		52	TP	0,2200	9/8	
	2813	LsV	21-nx	D-STAN		SO	60	I	0,1900		53	TP	0,1900	9/7	
			21-ox	D-STAN		SO	80	II	0,1800		54	IB	0,1800	54/46	
												ODN-ZRB	0,1800		
	Razem:									1,2800	0,0000	360			106/89
G172	2667	LsIV	17-o	D-STAN		SO	47	I	0,1000		22	TP	0,1000	3/3	
			17-w	D-STAN		OL	45	III	0,0100		1	TP	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			17-x	D-STAN		SO	85	III	0,0700		15	IB	0,0700	15/13	
												ODN-ZRB	0,0700		
			17-z	D-STAN		SO	67	II	0,4900		124	TP	0,4900	22/19	
Razem:									0,6700	0,0000	162		40/35		
G174	2591/2	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,8600		206	TP	0,8600	41/35	
	2607	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,7800		187	TP	0,7800	37/31	
Razem:									1,6400	0,0000	393		78/66		
G175	559	LsIV	07-d	D-STAN		SO	107	III	0,0300		4	IB	0,0300	4/4	
												ODN-ZRB	0,0300		
			07-i	D-STAN		SO	110	IV	0,2100		40	IB	0,2100	40/34	
												ODN-ZRB	0,2100		
			07-n	D-STAN		SO	54	II	0,0100		2	TP	0,0100		
			07-z	D-STAN		SO	30	III	0,0900		6	TW	0,0900	1/1	
												PRZEST	0,0900	3/3	
			07-ax	D-STAN		BRZ	15	III	0,0100			CP	0,0100		
			07-bx	D-STAN		SO	87	III	0,1200		22	IB	0,1200	22/18	
												ODN-ZRB	0,1200		
07-dx	D-STAN		SO	67	II	0,1600		36	TP	0,1600	6/5				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie									
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]										
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto										
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
	705	LsV	08-jx	D-STAN		SO	110	III	0,2300		50	IB	0,2300	50/42										
												ODN-ZRB	0,2300											
	784	LsV	08-jx	D-STAN		SO	110	III	0,0200		4	IB	0,0200	4/3										
												ODN-ZRB	0,0200											
Razem:									0,8800	0,0000	164		130/110											
G176	525	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,0600		17	TP	0,0600	3/2										
	748	LsIV	08-a	D-STAN		SO	35	I	0,1600		26	TW	0,1600	4/3										
												PRZEST	0,1600	3/3										
			08-b	D-STAN		SO	55	II	0,2500		45	TP	0,2500	8/7										
Razem:									0,4700	0,0000	88		18/15											
G178	560	LsIV	07-d	D-STAN		SO	107	III	0,0700		11	IB	0,0700	11/9										
												ODN-ZRB	0,0700											
			07-i	D-STAN		SO	110	IV	0,0700		13	IB	0,0700	13/11										
												ODN-ZRB	0,0700											
			07-k	D-STAN		SO	112	IV	0,2200		44	IB	0,2200	44/38										
												ODN-ZRB	0,2200											
			07-n	D-STAN		SO	54	II	0,3900		101	TP	0,3900	18/15										
			07-bx	D-STAN		SO	87	III	0,3100		60	IB	0,3100	60/51										
												ODN-ZRB	0,3100											
												07-dx	D-STAN			SO	67	II	0,3700		88	TP	0,3700	17/14
Razem:									1,4300	0,0000	317		163/138											

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G179	325	LsIV	01-mx	D-STAN		SO	60	II	0,2600		45	TP	0,2600	9/7	
Razem:									0,2600	0,0000	45	9/7			
G186	2490	LsVI	21-xx	D-STAN		SO	40	I	0,6600		112	TP	0,6600	19/16	
Razem:									0,6600	0,0000	112	19/16			
G187	2638	LsVI	11-ax	D-STAN		SO	28	IA	0,9700		194	TW	0,9700	48/43	
			11-bx	D-STAN		SO	48	IA	0,8400		226	TP	0,8400	41/36	
			11-cx	D-STAN		SO	87	IV	0,1700		30	IB	0,1700	30/25	
												ODN-ZRB	0,1700		
	2649	LsV	11-z	D-STAN		SO	80	II	1,0000		249	IB	1,0000	249/210	
												ODN-ZRB	1,0000		
			11-hx	D-STAN		SO	65	II	0,5000		120	TP	0,5000	20/17	
	2721	LsVI	11-lx	D-STAN		SO	95	I	0,3700		71	IIIA	0,3700	36/30	
												ODN-ZŁOŻ	0,1866		
			11-sx	HAL		SO			0,1600			ODN-HAL	0,1600		
												PRZEST	0,1600		
			11-tx	D-STAN		SO	20	II	0,2500		17	CP	0,2500	3/3	
Razem:									4,2600	0,0000	907	427/364			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G192	2163	LsVI	19-a	D-STAN		SO	52	IA	0,1400		28	TP	0,1400	4/3	
Razem:									0,1400	0,0000	28	4/3			
G193	1630/5	LsIV	16-sx	D-STAN		BRZ	38	I	0,0500		8	TP	0,0500	1/1	
	1630/7	LsV	16-ox	D-STAN		OL	55	III	0,0100		1	TP	0,0100		
	383	LsV	03-d	D-STAN		SO	46	II	0,4400		39	CS	0,4400		
	419	LsV	03-l	D-STAN		SO	36	IA	0,7400		180	TW	0,7400	32/28	
Razem:									1,2400	0,0000	228	33/29			
G194	2645	LsV	11-w	D-STAN		SO	80	II	0,8500		208	IB	0,8500	208/175	
												ODN-ZRB	0,8500		
			11-x	D-STAN		SO	70	II	0,2400		51	TP	0,2400	8/7	

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			16-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1700		50	TP	0,1700	11/9	
			16-cx	D-STAN		SO	80	II	0,2500		60	IB	0,2500	60/50	
												ODN-ZRB	0,2500		
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,2600		66	TP	0,2600	11/10	
	16-by	D-STAN		BRZ	50	I	0,0700		14	TP	0,0700	3/2			
	533	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,1300		37	TP	0,1300	7/6	
05-r			D-STAN		SO	65	II	0,1900		51	TP	0,1900	9/7		
05-s			D-STAN		SO	58	II	0,3100		90	TP	0,3100	16/13		
05-ax			D-STAN		SO	85	III	0,1800		35	IB	0,1800	35/29		
											ODN-ZRB	0,1800			
05-bx	D-STAN		SO	45	II	0,1400		22	TP	0,1400	4/4				
05-cx	D-STAN		SO	90	III	0,2600		66	IB	0,2600					
									ODN-ZRB	0,2600					
540	LsIV	07-a	D-STAN		SO	75	II	0,0100		2	TP	0,0100			
730	LsIV	08-d	D-STAN		SO	110	IV	0,1800		30	IB	0,1800	30/25		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									2,6100	0,0000	605			203/167	
G200	2133	LsV	18-sx	D-STAN		SO	49	IA	0,9300		215	TP	0,9300	37/31	
	2588	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,6300		151	TP	0,6300	30/25	
			10-d	D-STAN		SO	55	II	0,7300		215	TP	0,7300	40/35	
Razem:									2,2900	0,0000	581			107/91	
G202	2958	LsV	14-w	D-STAN		SO	65	II	0,0600		13	TP	0,0600	2/2	
	2961	LsV	14-w	D-STAN		SO	65	II	0,1400		32	TP	0,1400	5/5	
Razem:									0,2000	0,0000	45			7/7	
G203	2936	LsV	21-f	D-STAN		SO	36	I	0,3100		76	TW	0,3100	11/9	
												PRZEST	0,3100	16/14	
			21-i	D-STAN		SO	66	II	0,2300		49	TP	0,2300	8/7	
Razem:									0,5400	0,0000	125			35/30	
G204	1671	LsIV	16-m	D-STAN		OL	65	III	0,0900		22	IB	0,0900	23/18	
												ODN-ZRB	0,0900		
		LsV	16-hx	D-STAN		BRZ	85	II	0,6900		167	IIIA	0,6900	83/70	
												ODN-ZŁOŻ	0,3450		
	493	LsIV	05-l	D-STAN		SO	50	I	0,0200		5	TP	0,0200	1/0	
		05-m	D-STAN		SO	67	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1		
											ODN-LUK	0,0400			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	494	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,0600		17	TP	0,0600	3/2	
			05-f	D-STAN		SO	77	II	0,0800		20	TP	0,0800	3/2	
			05-g	D-STAN		SO	35	III	0,0600		4	TW	0,0600		
			05-j	D-STAN		SO	110	III	0,0100		1	IB	0,0100	1/1	
												ODN-ZRB	0,0100		
			05-fx	D-STAN		SO	46	I	0,0400		11	TP	0,0400	2/1	
	495	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,0500		14	TP	0,0500	2/2	
			05-f	D-STAN		SO	77	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
			05-g	D-STAN		SO	35	III	0,0900		7	TW	0,0900	1/1	
			05-h	D-STAN		SO	112	IV	0,0200		2	IB	0,0200	2/2	
												ODN-ZRB	0,0200		
			05-j	D-STAN		SO	110	III	0,0100		1	IB	0,0100	1/1	
												ODN-ZRB	0,0100		
	496	LsIV	05-l	D-STAN		SO	50	I	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2664	LsIV	17-o	D-STAN		SO	47	I	0,1600		35	TP	0,1600	6/5	
			17-w	D-STAN		OL	45	III	0,2000		33	TP	0,2000	5/4	
			17-x	D-STAN		SO	85	III	0,1000		22	IB	0,1000	22/18	
												ODN-ZRB	0,1000		
			17-z	D-STAN		SO	67	II	0,3200		81	TP	0,3200	14/12	
17-ax	D-STAN		SO	75	II	0,1800		52	TP	0,1800	8/7				
Razem:									1,7000	0,0000	372		136/116		
G206	2154	LsV	19-h	D-STAN		SO	55	I	0,3100		67	TP	0,3100	12/9	
			19-i	D-STAN		BRZ	44	I	0,4300		88	TP	0,4300	15/12	
	2401	LsV	19-n	D-STAN		SO	70	I	1,4300		400	TP	1,4300	68/57	
	2599	LsV	10-a	D-STAN		SO	62	II	0,0600		16	TP	0,0600	3/2	
			10-b	D-STAN		SO	65	II	1,3500		324	TP	1,3500	64/55	
			10-d	D-STAN		SO	55	II	0,2200		64	TP	0,2200	11/9	
	10-n	D-STAN		SO	36	I	0,3300		79	TW	0,3300	14/12			

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									1,3300	0,0000	333			100/84	
G209	2963	LsV	14-w	D-STAN		SO	65	II	0,1100		25	TP	0,1100	4/3	
Razem:									0,1100	0,0000	25			4/3	
G211	2068	LsIV	18-ax	D-STAN		BRZ	23	I	0,5600		76	TW	0,5600	14/12	
	2069	LsIV	18-I	D-STAN		SO	83	II	0,4800		118	IIIA	0,4800	47/39	
												ODN-ZŁOZ	0,1933		
Razem:									1,0400	0,0000	194			61/51	
G213	112	LsIV	15-ax	D-STAN		SO	62	II	1,6400		492	TP	1,6400	84/72	
			15-bx	D-STAN		SO	55	II	1,7200		413	TP	1,7200	70/60	
			15-cx	D-STAN		SO	62	II	1,2400		260	TP	1,2400	44/37	
			15-dx	D-STAN		BRZ	72	I	0,8500		131	IB	0,8500	131/109	
												ODN-ZRB	0,8500		
			15-fx	D-STAN		SO	62	II	1,3300		242	TP	1,3300	41/35	
			15-gx	D-STAN		SO	60	II	1,3600		190	TP	1,3600	29/25	
Razem:									8,1400	0,0000	1728			399/338	
G215	1670	LsV	16-hx	D-STAN		BRZ	85	II	0,0400		9	IIIA	0,0400	4/4	
												ODN-ZŁOZ	0,0200		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2309	LsV	16-fy	INNE WYL		SO			0,0400						
	491	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,1100		31	TP	0,1100	6/5	
			05-f	D-STAN		SO	77	II	0,1300		32	TP	0,1300	5/4	
			05-g	D-STAN		SO	35	III	0,0100			TW	0,0100		
			05-fx	D-STAN		SO	46	I	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
	492	LsIV	05-f	D-STAN		SO	77	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
	770	LsV	06-f	D-STAN		SO	75	II	0,0600		19	TP	0,0600	3/3	
			06-g	D-STAN		SO	31	II	0,0800		10	TW	0,0800	1/1	
			06-n	D-STAN		SO	36	IA	0,0300		8	TW	0,0300	1/1	
			06-p	D-STAN		BRZ	35	I	0,0200		3	TP	0,0200		
												ODN-LUK	0,0200		
Razem:									0,6000	0,0000	132			23/20	
G216	1628	LsIV	16-sx	D-STAN		BRZ	38	I	0,0600		9	TP	0,0600	1/1	
	942	LsIV	06-t	D-STAN		SO	37	IA	0,3200		94	TW	0,3200	17/15	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			06-w	D-STAN		SO	29	IA	0,1500		26	TP	0,1500	4/4	
												ODN-LUK	0,1500		
	953	LsV	06-a	D-STAN		SO	67	II	0,1900		65	TP	0,1900	11/9	
Razem:									0,7200	0,0000	194	33/29			
G217	2050	LsIV	18-I	D-STAN		SO	83	II	0,0800		19	IIIA	0,0800	7/6	
												ODN-ZŁOŻ	0,0322		
			18-ix	D-STAN		BRZ	55	I	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
			18-ix	D-STAN		OL	40	III	0,0800		17	TP	0,0800	4/4	
												PRZEST	0,0800	5/7	
	2063	LsV	18-lx	D-STAN		OL	40	III	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
												PRZEST	0,0500	3/2	
			18-px	D-STAN		BRZ	19	I	0,0800		5	TP	0,0800	1/0	
			18-rx	D-STAN		SO	58	I	0,2000		37	TP	0,2000	5/5	
	2064	LsV	18-lx	D-STAN		OL	40	III	0,0700		15	TP	0,0700	1/1	
												PRZEST	0,0700	4/3	
			18-rx	D-STAN		SO	58	I	0,3200		60	TP	0,3200	10/8	
2091	LsIV	18-I	D-STAN		SO	83	II	0,4400		108	IIIA	0,4400	43/36		
											ODN-ZŁOŻ	0,1772			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									1,3600	0,0000	281			85/74	
G218	1657	LsV	16-g	D-STAN		AK	30	I	0,0500		6				
Razem:									0,0500	0,0000	6				
G219	1685	LsIV	16-n	D-STAN		DB	80	II	0,0200		4	TP	0,0200		
			16-fx	D-STAN		SO	77	II	0,0800		18	TP	0,0800	3/2	
			16-ix	D-STAN		SO	75	III	0,0400		6	TP	0,0400	1/0	
			16-lx	D-STAN		SO	70	II	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
	16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,0600		15	TP	0,0600	2/2			
1686	LsIV	16-n	D-STAN		DB	80	II	0,0200		4	TP	0,0200			
		16-fx	D-STAN		SO	77	II	0,1600		37	TP	0,1600	6/5		
		16-ix	D-STAN		SO	75	III	0,0900		14	TP	0,0900	2/2		
16-lx	D-STAN		SO	70	II	0,1100		28	TP	0,1100	4/4				
16-yx	D-STAN		BRZ	50	I	0,0900		18	TP	0,0900	3/2				

[illegible]

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			17-cx	D-STAN		SO	5	I	0,1000			CW	0,1000		
												PIEL	0,1000		
Razem:									0,5600	0,0000	103			33/26	
G226	694	LsV	08-ix	D-STAN		BRZ	27	I	0,3900		62	TW	0,3900	11/9	
Razem:									0,3900	0,0000	62			11/9	
G227	1295	LsIV	16-a	D-STAN		DB	65	II	0,4000		88	TP	0,4000	18/15	
			16-b	D-STAN		DB	65	II	0,0600		13	TP	0,0600	2/2	
Razem:									0,4600	0,0000	101			20/17	
G231	1304	LsV	16-c	D-STAN		SO	20	IA	0,7200		70	TW	0,7200	17/15	
	1624	LsV	16-sx	D-STAN		BRZ	38	I	0,3200		57	TP	0,3200	13/10	
			16-tx	D-STAN		SO	27	IA	0,2100		36	TW	0,2100	7/6	
	344	LsV	02-h	D-STAN		SO	55	II	0,1300		31	TP	0,1300	5/4	
			02-m	L ENERG					0,0100						
			02-n	D-STAN		SO	67	III	0,1600		27	TP	0,1600	4/4	
			02-o	D-STAN		SO	67	II	0,1500		39	TP	0,1500	6/5	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Razem:									1,7000	0,0000	260	52/44				
G232	577	LsIV	07-hx	D-STAN		SO	100	IV	0,0300		4	IB	0,0300	4/3		
												ODN-ZRB	0,0300			
			07-px	D-STAN		SO	72	II	0,1200		24	TP	0,1200	4/3		
				07-rx	D-STAN		SO	56	II	0,1000		27	TP	0,1000	4/4	
617	LsV	08-by	D-STAN		SO	50	I	0,1200		25	TP	0,1200	4/3			
619	LsV	08-by	D-STAN		SO	50	I	0,1100		23	TP	0,1100	4/3			
Razem:									0,4800	0,0000	103	20/16				
G235	898	LsV	06-bx	HAL		SO			0,1100			ODN-HAL	0,1100			
				06-cx	D-STAN		SO	20	IA	0,1400		12	TW	0,1400	2/2	
899	LsVI	06-cx	D-STAN		SO	20	IA	0,1400		14	TW	0,1400	3/3			
923	LsV	06-gx	D-STAN		SO	20	IA	0,7500		68	TW	0,7500	17/15			
			06-ix	D-STAN		BRZ	20	I	0,4700		54	TW	0,4700	9/7		
Razem:									1,6100	0,0000	148	31/27				
G238	2491	LsVI	21-xx	D-STAN		SO	40	I	0,2100		35	TP	0,2100	6/5		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,2100	0,0000	35			6/5	
G240	2665	LsIV	17-n	D-STAN		BRZ	22	I	0,2500		31	TW	0,2500	5/4	
			17-o	D-STAN		SO	47	I	0,1800		39	TP	0,1800	6/5	
			17-w	D-STAN		OL	45	III	0,0800		13	TP	0,0800	2/1	
			17-x	D-STAN		SO	85	III	0,1100		24	IB	0,1100	24/20	
												ODN-ZRB	0,1100		
			17-z	D-STAN		SO	67	II	0,3800		96	TP	0,3800	17/14	
			17-ax	D-STAN		SO	75	II	0,2500		73	TP	0,2500	12/10	
Razem:									1,2500	0,0000	276			66/54	
G241	1003	LsIV	04-bx	D-STAN		OL	65	III	0,1200		30	IIIA	0,1200	15/12	
												ODN-ZŁOŻ	0,0604		
			04-hx	D-STAN		SO	38	I	0,1500		38	TW	0,1500	7/6	
	04-wx	D-STAN		SO	25	IA	0,2300		36	TW	0,2300	7/6			
1005	LsIV	04-bx	D-STAN		OL	65	III	0,0800		20	IIIA	0,0800	10/8		
											ODN-ZŁOŻ	0,0402			

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	429/2	LsV	03-i	D-STAN		SO	72	II	0,4200		93	TP	0,4200	15/15	
			03-o	D-STAN		SO	62	II	0,3800		104	TP	0,3800	18/15	
			03-y	D-STAN		SO	35	IA	0,1400		37	TW	0,1400	7/6	
	431	LsV	03-i	D-STAN		SO	72	II	0,0700		15	TP	0,0700	2/2	
			03-o	D-STAN		SO	62	II	0,2700		73	TP	0,2700	13/11	
			03-p	D-STAN		SO	100	III	0,1000		25	IB	0,1000	25/21	
												ODN-ZRB	0,1000		
	03-z	D-STAN		SO	35	IA	0,0700		19	TW	0,0700	4/3			
	447	LsV	04-g	D-STAN		SO	107	III	0,4900		113	IB	0,4900	114/94	
												ODN-ZRB	0,4900		
449	LsV	04-h	D-STAN		SO	65	II	0,1500		40	TP	0,1500	7/6		
		04-i	D-STAN		SO	62	II	0,0900		25	TP	0,0900	4/3		
		04-j	D-STAN		SO	32	I	0,0400		2	TW	0,0400	1/1		
Razem:									4,1300	0,0000	930	306/257			
G242	2289	LsV	04-p	D-STAN		SO	47	II	0,0200		3	TP	0,0200		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	459	LsV	04-m	D-STAN		SO	62	II	0,0200		4	TP	0,0200		
	461	LsV	04-m	D-STAN		SO	62	II	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
			04-p	D-STAN		SO	47	II	0,0800		15	TP	0,0800	2/2	
	983	LsIV	04-z	D-STAN		SO	100	III	0,3000		75	IB	0,3000	75/63	
												ODN-ZRB	0,3000		
			04-bx	D-STAN		OL	65	III	0,0700		18	IIIA	0,0700	9/7	
												ODN-ZŁOŻ	0,0352		
	04-lx	D-STAN		SO	67	II	0,2400		60	TP	0,2400	10/9			
Razem:									0,7800	0,0000	186	97/82			
G243	1704	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,0700		14	IB	0,0700	14/11	
												ODN-ZRB	0,0700		
			16-p	D-STAN		SO	19	I	0,5600		50	TW	0,5600	13/12	
			16-r	D-STAN		BRZ	23	I	0,5700		81	TW	0,5700	14/12	
			16-cx	D-STAN		SO	80	II	0,7000		169	IB	0,7000	169/142	
												ODN-ZRB	0,7000		
16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,2900		74	TP	0,2900	13/11				
16-ay	D-STAN		BRZ	50	I	0,1100		24	TP	0,1100	5/7				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1727	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,0500		10				
												IB	0,0500	10/8	
												ODN-ZRB	0,0500		
			16-x	D-STAN		SO	62	I	0,1800		55	TP	0,1800	9/9	
			16-z	D-STAN		SO	80	II	0,4100		99	IIIA	0,4100	39/33	
												ODN-ZŁOŻ	0,1639		
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,1100		28	TP	0,1100	5/4	
	529	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,0100		2	TP	0,0100		
	530	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,1300		37	TP	0,1300	7/6	
			05-p	D-STAN		SO	33	II	0,0300		1	TW	0,0300		
			05-s	D-STAN		SO	58	II	0,3700		108	TP	0,3700	19/16	
			05-z	D-STAN		SO	5		0,0500		3	CW	0,0500		
												PIEL	0,0500		
												PRZEST	0,0500	3/3	
	531	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,1100		31	TP	0,1100	6/5	
			05-p	D-STAN		SO	33	II	0,0500		2	TW	0,0500		
			05-r	D-STAN		SO	65	II	0,0100		2	TP	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
			05-s	D-STAN		SO	58	II	0,3800		111	TP	0,3800	20/17			
			05-z	D-STAN		SO	5		0,0300			CW	0,0300				
											PIEL	0,0300					
											PRZEST	0,0300					
			539	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,0010			TP		0,0010	
	553	LsIV	07-c	D-STAN		SO	38	I	0,0500		11	TW	0,0500	2/2			
			07-d	D-STAN		SO	107	III	0,1600		30	IB	0,1600	30/25			
												ODN-ZRB	0,1600				
			07-g	D-STAN		SO	50	III	0,1200		28	TP	0,1200	6/5			
			07-i	D-STAN		SO	110	IV	0,2300		44	IB	0,2300	44/37			
												ODN-ZRB	0,2300				
			07-j	D-STAN		SO	50	I	0,0100		2	TP	0,0100				
			07-p	D-STAN		SO	60	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/1			
			07-w	D-STAN		SO	52	II	0,1300		26	TP	0,1300	4/3			
			07-x	D-STAN		SO	56	II	0,1200		31	TP	0,1200	6/5			
			07-y	D-STAN		SO	17	I	0,0500			CP	0,0500				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	718	LsV	08-l	D-STAN		SO	55	II	0,0700		19	TP	0,0700	3/3	
			08-n	D-STAN		SO	31	IA	0,1400		29	TW	0,1400	5/4	
			08-o	D-STAN		BRZ	28	I	0,2200		33	TW	0,2200	5/4	
	08-ax	D-STAN		SO	95	III	0,0300		5	IB	0,0300	5/4			
										ODN-ZRB	0,0300				
	08-cx	D-STAN		SO	67	II	0,0700		20	TP	0,0700	2/10			
08-dx	D-STAN		SO	40	I	0,0800		10	TP	0,0800	1/1				
732	LsIV	08-c	D-STAN		SO	54	II	0,1100		26	TP	0,1100	5/4		
Razem:									5,8610	0,0000	1227		466/404		
G249	354	LsV	02-t	D-STAN		BRZ	27	I	0,2700		28	TW	0,2700	5/4	
	394	LsVI	02-j	D-STAN		BRZ	40	I	0,0700		13	TP	0,0700	2/1	
											PRZEST	0,0700	1/0		
			02-o	D-STAN		SO	67	II	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
Razem:									0,4000	0,0000	56		10/7		
G253	896	LsV	06-bx	HAL		SO			0,1600			ODN-HAL	0,1600		

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	548	LsIV	07-o	D-STAN		SO	65	II	0,2000		54	TP	0,2000	9/8	
			07-p	D-STAN		SO	60	II	0,1300		32	TP	0,1300	5/4	
	724	LsV	08-p	D-STAN		SO	35	IA	0,2700		73	TW	0,2700	14/12	
			08-x	D-STAN		SO	77	II	0,0600		13	TP	0,0600	3/2	
	813	LsV	08-cx	D-STAN		SO	67	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/0	
	Razem:									1,0200	0,0000	259		61/49	
G259	2043	LsIV	18-j	D-STAN		DB	35	II	0,1100		17	TW	0,1100	5/4	
											PRZEST	0,1100	4/0		
	2044	LsIV	18-j	D-STAN		DB	35	II	0,0300		4	TW	0,0300		
											PRZEST	0,0300			
	2617	LsV	10-j	D-STAN		SO	24	II	0,7100		63	TW	0,7100	15/13	
			10-k	D-STAN		SO	45	II	0,5500		134	TW	0,5500	25/22	
			10-l	D-STAN		BRZ	13	I	0,1300			CP	0,1300		
	10-m	D-STAN		SO	65	II	0,3100		69	TP	0,3100	14/12			
2618	LsV	10-k	D-STAN		SO	45	II	0,8500		209	TW	0,8500	40/36		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			10-m	D-STAN		SO	65	II	0,3300		74	TP	0,3300	15/13	
	2945	LsV	14-x	D-STAN		SO	22	IA	0,2900		10	TW	0,2900		
												PRZEST	0,2900	10/9	
Razem:									3,3100	0,0000	580	128/109			
G261	2754	LsVI	20-bx	D-STAN		SO	65	II	0,3000		81	TP	0,3000	14/12	
	2765/1	LsVI	20-fx	D-STAN		SO	40	I	0,1200		26	TP	0,1200	5/4	
			20-hx	HAL		SO			0,1000			ODN-HAL	0,1000		
Razem:									0,5200	0,0000	107	19/16			
G263	109	LsIV	15-jx	D-STAN		SO	62	II	0,1600		36	TP	0,1600	5/4	
			15-kx	D-STAN		SO	80	II	0,8500		238	IB	0,8500	238/202	
												ODN-ZRB	0,8500		
			15-lx	D-STAN		SO	57	II	0,6400		154	TP	0,6400	27/23	
			15-mx	D-STAN		SO	40	II	1,1300		198	TP	1,1300	34/30	
15-nx	D-STAN		SO	35	II	0,7600		103	TW	0,7600	17/15				
110	LsIV	15-hx	D-STAN		SO	74	II	1,6500		363					

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			15-ix	D-STAN		SO	90	III	2,9500		443	IB	2,9500	442/373	
												ODN-ZRB	2,9500		
			15-jx	D-STAN		SO	62	II	0,1400		30	TP	0,1400	6/5	
			15-lx	D-STAN		SO	57	II	0,3600		86	TP	0,3600	14/12	
Razem:									8,6400	0,0000	1651		783/664		
G264	1639	LsV	16-d	D-STAN		BRZ	65	II	0,3500		52	IIIA	0,3500	26/22	
												ODN-ZŁOŻ	0,1800		
			16-f	D-STAN		SO	60	I	0,1400		40	TP	0,1400	7/6	
	1641	LsIV	16-h	D-STAN		AK	45	II	0,3100		62	TP	0,3100	11/9	
			16-i	D-STAN		SO	29	IA	0,1400		27	TW	0,1400	5/4	
	2380	LsV	16-ox	D-STAN		OL	55	III	0,3000		49	TP	0,3000	10/8	
			16-px	D-STAN		OL	30	III	0,2500		19	TW	0,2500	3/2	
	482	LsIV	05-a	D-STAN		SO	55	I	0,3300		99	TP	0,3300	18/16	
			05-b	D-STAN		SO	120	IV	1,1100		139	IB	1,1100	139/118	
												ODN-ZRB	1,1100		
			05-c	D-STAN		SO	67	II	0,1600		55	TP	0,1600	10/8	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	927	LsV	06-kx	D-STAN		SO	125	IV	1,0000		196	IB	1,0000	196/165	
												ODN-ZRB	1,0000		
			06-lx	D-STAN		SO	87	I	0,3400		71	IB	0,3400	71/60	
												ODN-ZRB	0,3400		
	928	LsV	06-y	D-STAN		SO	77	II	0,3400		93	TP	0,3400	16/14	
			06-z	D-STAN		SO	112	III	0,1800		35	IB	0,1800	35/30	
												ODN-ZRB	0,1800		
			06-ax	D-STAN		SO	80	II	0,8900		250	IB	0,8900	250/214	
												ODN-ZRB	0,8900		
			06-fx	D-STAN		SO	53	IA	0,4300		145	TP	0,4300	27/22	
	947	LsV	06-a	D-STAN		SO	67	II	1,2500		433	TP	1,2500	80/68	
	961	LsV	06-b	D-STAN		SO	50	I	0,3400		72	TP	0,3400	13/11	
Razem:									7,8600	0,0000	1837	917/777			
G265	2471/2	LsV	19-z	D-STAN		SO	75	II	0,2005		43	TP	0,2005	7/5	
	2471/4	LsV	19-n	D-STAN		SO	70	I	0,2500		70	TP	0,2500	11/10	
			19-z	D-STAN		SO	75	II	0,5800		128	TP	0,5800	21/19	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			19-cx	D-STAN		SO	53	IA	0,6500		193	TP	0,6500	34/28	
			19-dx	D-STAN		SO	38	I	0,3300		69	TW	0,3300	12/10	
	2776/5	LsVI	20-mx	D-STAN		SO	40	II	0,3088		27	TP	0,3088	6/5	
Razem:									2,3193	0,0000	530	91/77			
G267	564	LsIV	07-m	D-STAN		SO	112	V	0,2600		36	IB	0,2600	36/30	
												ODN-ZRB	0,2600		
			07-n	D-STAN		SO	54	II	0,4700		122	TP	0,4700	22/19	
			07-ax	D-STAN		BRZ	15	III	0,0200			CP	0,0200		
	07-dx	D-STAN		SO	67	II	0,2800		64	TP	0,2800	10/9			
	697	LsV	08-kx	D-STAN		SO	35	IA	0,5200		140	TW		0,5200	25/21
Razem:									1,5500	0,0000	362	93/79			
G268	2405	LsIV	19-n	D-STAN		SO	70	I	0,2400		67	TP	0,2400	11/9	
	2416	LsV	19-n	D-STAN		SO	70	I	0,5500		154	TP	0,5500	26/22	
	2704	LsV	13-ix	D-STAN		SO	85	II	0,3300		84	IB	0,3300	84/71	
												ODN-ZRB	0,3300		
		13-jx	D-STAN		SO	65	II	0,2500		61	TP	0,2500	11/9		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2744/1	LsVI	20-h	D-STAN		SO	60	I	0,2700		73	TP	0,2700	12/10	
			20-z	D-STAN		SO	68	II	0,5000		107	TP	0,5000	20/18	
			20-ax	D-STAN		BRZ	40	IV	0,2000		10	CS	0,2000		
	2759	LsVI	20-ix	D-STAN		SO	65	II	0,1800		37	TP	0,1800	6/5	
	2760/1	LsVI	20-ix	D-STAN		SO	65	II	0,0200		4	TP	0,0200		
	2770	LsVI	20-ix	D-STAN		SO	65	II	0,5900		123	TP	0,5900	21/17	
Razem:									3,1300	0,0000	720	191/161			
G269	2000	LsIV	17-h	D-STAN		BRZ	25	I	1,1900		111	TW	1,1900	17/14	
			17-i	D-STAN		SO	35	IA	0,0400		8	TW	0,0400	1/1	
			17-j	D-STAN		SO	23	IA	0,1600		18	TW	0,1600	3/2	
			17-k	D-STAN		SO	78	II	0,2100		44	TP	0,2100	7/6	
17-jx	D-STAN		SO	72	III	0,2500		63	TP	0,2500	11/9				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			17-kx	D-STAN		SO	25	I	0,3900		42	TW	0,3900	7/7	
												PRZEST	0,3900	1/1	
	2027	LsV	17-mx	D-STAN		SO	72	III	0,1700		51	TP	0,1700	8/7	
	2053	LsV	17-mx	D-STAN		SO	72	III	0,0100		3	TP	0,0100		
	585	LsV	09-a	D-STAN		SO	50	II	0,2600		57	TP	0,2600	10/9	
			09-l	D-STAN		SO	33	II	0,1700		14	TW	0,1700	3/3	
	586	LsV	09-s	D-STAN		SO	24	I	0,8300		84	TW	0,8300	17/15	
												PRZEST	0,8300	6/5	
			09-a	D-STAN		SO	50	II	0,2400		52	TP	0,2400	9/8	
	601	LsV	09-l	D-STAN		SO	33	II	0,1600		12	TW	0,1600	1/1	
			09-s	D-STAN		SO	24	I	0,1600		16	TW	0,1600	2/2	
												PRZEST	0,1600		
			09-t	D-STAN		SO	67	II	0,4500		125	TP	0,4500	22/19	
			09-y	D-STAN		SO	67	III	0,2700		44	TP	0,2700	8/7	
			09-s	D-STAN		SO	24	I	0,1400		14	TW	0,1400	2/2	
												PRZEST	0,1400		
			09-y	D-STAN		SO	67	III	0,4100		67	TP	0,4100	13/11	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	602	LsV	09-s	D-STAN		SO	24	I	0,1900		19				
			09-y	D-STAN		SO	67	III	0,1800		29				
			09-bx	D-STAN		SO	80	III	0,3100		62				
Razem:								6,1900	0,0000	935			224/195		
G271	206	LsIV	01-k	D-STAN		SO	58	II	0,3000		80				
	208	LsVI	01-h	D-STAN		SO	34	II	0,4100		64				
	247	LsVI	01-t	D-STAN		SO	39	IA	0,1900		53				
Razem:								0,9000	0,0000	197			39/34		
G272	2111	LsV	18-w	D-STAN		BRZ	65	II	0,3000		53				
	2158	LsVI	19-c	D-STAN		SO	65	I	0,1700		37				
	2162	LsVI	19-a	D-STAN		SO	52	IA	0,2400		49				
			19-b	D-STAN		BRZ	20	II	0,1200		14				
		19-c	D-STAN		SO	65	I	0,2100		47					

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2678	LsV	12-t	D-STAN		SO	37	III	0,0200		1	TW	0,0200		
			12-w	D-STAN		SO	70	III	2,5500		566	TP	2,5500	96/82	
	2728	LsVI	11-ox	D-STAN		SO	46	III	0,4500		79	TP	0,4500	14/12	
	2953	LsV	14-w	D-STAN		SO	65	II	0,1500		34	TP	0,1500	6/5	
	Razem:									4,2100	0,0000	880		157/133	
	G273	2045/2	LsIV	18-j	D-STAN		DB	35	II	0,0800		11	TW	0,0800	1/1
PRZEST													0,0800	0/3	
2575		LsV	09-fx	D-STAN		SO	80	II	0,4200		92	IB	0,4200	92/77	
												ODN-ZRB	0,4200		
			09-gx	D-STAN		SO	32	II	0,2300		31	TW	0,2300	6/5	
			09-hx	D-STAN		SO	32	IA	0,2600		54	TW	0,2600	10/9	
			09-ix	D-STAN		BRZ	21	I	0,0300		2	TW	0,0300		
			09-mx	D-STAN		SO	3	I	0,0100			CW	0,0100		
												PIEL	0,0100		
09-nx	D-STAN		SO	42	IA	0,7500		221	TP	0,7500	40/34				
09-xx	D-STAN		SO	55	I	0,3200		75	TP	0,3200	13/11				

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,4000		102	TP	0,4000	18/15	
Razem:									1,4900	0,0000	366			166/139	
G279	2991	LsV	15-k	D-STAN		SO	67	II	0,3400		70	TP	0,3400	11/9	
			15-n	D-STAN		SO	10	I	0,3800		9	CP	0,3800		
												PRZEST	0,3800	9/8	
Razem:									0,7200	0,0000	79			20/17	
G280	341	LsVI	02-c	D-STAN		SO	80	II	0,1900		40	TP	0,1900	10/8	
			02-k	D-STAN		SO	46	II	0,8700		181	TP	0,8700	35/30	
			02-m	L ENERG					0,0300						
			02-n	D-STAN		SO	67	III	0,0900		15	TP	0,0900	2/2	
			02-r	D-STAN		SO	29	IA	0,9000		198	TW	0,9000	36/31	
	427	LsV	03-h	DROGI L					0,5400						
			03-y	D-STAN		SO	35	IA	0,2400		64	TW	0,2400	12/10	
Razem:									2,8600	0,0000	498			95/81	
G281	227	LsVI	01-l	D-STAN		SO	40	I	0,2100		32	TP	0,2100	5/4	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	228	LsV	01-m	D-STAN		SO	40	IA	0,1100		34				
												TP	0,1100	7/6	
Razem:									0,3200	0,0000	66			12/10	
G284	2610	LsV	10-w	D-STAN		SO	60	II	0,1900		49	TP	0,1900	8/7	
			10-x	D-STAN		SO	30	III	0,6900		28	TW	0,6900	5/5	
			10-z	D-STAN		SO	33	IA	0,1500		28	TW	0,1500	5/4	
	10-bx	D-STAN		SO	60	II	0,0700		20	TP	0,0700	4/3			
2683	LsV	12-g	D-STAN		SO	50	II	0,2800		70	TP	0,2800	13/11		
Razem:									1,3800	0,0000	195			35/30	
G285	376/1	LsVI	02-m	L ENERG					0,0100						
			02-p	D-STAN		SO	46	II	0,1100		21	TP	0,1100	3/3	
			02-s	D-STAN		SO	57	II	0,0700		16	TP	0,0700	2/2	
	02-t	D-STAN		BRZ	27	I	0,0100		1	TW	0,0100				
393	LsVI	02-i	D-STAN		SO	65	II	0,0400		11	TP	0,0400	2/2		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			02-o	D-STAN		SO	67	II	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:									0,2600	0,0000	54			7/7	
G290	1629	LsV	16-ox	D-STAN		OL	55	III	0,0100		1	TP	0,0100		
	941	LsV	06-t	D-STAN		SO	37	IA	0,4100		121	TW	0,4100	24/20	
	952	LsV	06-a	D-STAN		SO	67	II	0,1900		65	TP	0,1900	11/9	
Razem:									0,6700	0,0000	196			36/30	
G291	1680	LsIV	16-l	D-STAN		KL	25	II	0,0800		5	TW	0,0800		
			16-n	D-STAN		DB	80	II	0,0200		4	TP	0,0200		
			16-fx	D-STAN		SO	77	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
			16-gx	D-STAN		DB	27	I	0,0200		1	TW	0,0200		
			16-kx	D-STAN		SO	77	II	0,0400		7	TP	0,0400	1/1	
16-mx	D-STAN		SO	85	II	0,1300		30	IB	0,1300	30/25				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	765/1	LsV	06-m	D-STAN		SO	60	I	0,0100		1	TP	0,0100		
			06-p	D-STAN		BRZ	35	I	0,0900		16	TP	0,0900	3/2	
												ODN-LUK	0,0900		
Razem:									0,4300	0,0000	73		35/29		
G292	1681	LsIV	16-l	D-STAN		KL	25	II	0,0400		2	TW	0,0400	1/1	
			16-n	D-STAN		DB	80	II	0,0200		4	TP	0,0200		
			16-fx	D-STAN		SO	77	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
			16-gx	D-STAN		DB	27	I	0,0200		1	TW	0,0200		
	16-kx	D-STAN		SO	77	II	0,0400		7	TP	0,0400	1/1			
	16-mx	D-STAN		SO	85	II	0,1100		25	IB	0,1100	25/21			
										ODN-ZRB	0,1100				
	503	LsIV	05-l	D-STAN		SO	50	I	0,0900		24	TP	0,0900	4/4	
05-m			D-STAN		SO	67	II	0,0700		17	TP	0,0700	2/2		
											ODN-LUK	0,0700			
504	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,0900		26	TP	0,0900	4/4		
		05-k	D-STAN		SO	34	III	0,0700		5	TW	0,0700			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			05-l	D-STAN		SO	50	I	0,0900		24	TP	0,0900	4/4		
	764	LsV	06-h	D-STAN		SO	75	II	0,0600			13	TP	0,0600	2/2	
			06-m	D-STAN		SO	60	I	0,0500			9	TP	0,0500	2/2	
			06-p	D-STAN		BRZ	35	I	0,0700			12	TP	0,0700	2/2	
													ODN-LUK	0,0700		
Razem:								0,8600	0,0000	178	48/44					
G293	570	LsIV	07-n	D-STAN		SO	54	II	0,2200			57	TP	0,2200	10/8	
			07-ox	D-STAN		SO	30	II	0,1900			22	TW	0,1900	5/4	
													ODN-LUK	0,1900		
			07-px	D-STAN		SO	72	II	0,0900			18	TP	0,0900	3/2	
Razem:								0,5000	0,0000	97	18/14					
G297	2036	LsIV	18-g	D-STAN		SO	78	II	0,9200			282	TP	0,9200	51/43	
			18-gx	D-STAN		BRZ	60	II	0,0600			10	IB	0,0600	10/8	
													ODN-ZRB	0,0600		
			18-hx	D-STAN		BRZ	20	I	0,3900			41	TW	0,3900	8/6	
			18-nx	D-STAN		SO	25	IA	0,0900			12	TW	0,0900	2/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2058	LsV	18-nx	D-STAN		SO	25	IA	0,1600		22	TW	0,1600	6/5	
			18-ox	D-STAN		SO	30	IA	0,0400		9	TW	0,0400	1/1	
Razem:									1,6600	0,0000	376			78/65	
G298	663	LsV	08-ay	D-STAN		BRZ	12	I	0,0200			CP	0,0200		
										PRZEST	0,0200				
	669	LsV	08-ay	D-STAN		BRZ	12	I	0,0800		1	CP	0,0800		
										PRZEST	0,0800	1/0			
			08-by	D-STAN		SO	50	I	0,0800		17	TP	0,0800	2/2	
Razem:									0,1800	0,0000	18			3/2	
G300	2600	LsV	10-s	D-STAN		SO	80	III	0,0100		1	IB	0,0100	1/1	
										ODN-ZRB	0,0100				
	2689	LsV	12-b	D-STAN		SO	100	IV	0,1800		20	IB	0,1800	20/17	
										ODN-ZRB	0,1800				
			12-c	D-STAN		SO	58	II	0,1200		30	TP	0,1200	6/5	
			12-k	D-STAN		SO	36	I	0,3900		93	TW	0,3900	17/15	
			12-l	D-STAN		SO	60	II	0,1000		26	TP	0,1000	5/4	
			12-n	D-STAN		SO	46	I	0,1000		21	TP	0,1000	3/2	
12-p	D-STAN		SO	65	II	0,2100		47	TP	0,2100	9/7				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie			
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]				
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
			12-s	D-STAN		SO	70	II	0,0100		2	TP	0,0100					
			12-z	D-STAN		SO	65	III	0,0500		9	TP	0,0500	1/1				
			12-ax	D-STAN		SO	15	I	0,2200			CP	0,2200					
												POPR	0,0700					
			2706	LsV	12-dx	D-STAN		SO	85	II	1,2000		269	IB		1,2000	269/228	
													ODN-ZRB	1,2000				
			12-fx	D-STAN		SO	25	I	0,1700		14	TW	0,1700	2/2				
	2741	LsVI	20-f	D-STAN		SO	75	II	0,1400		31	TP	0,1400	5/4				
	20-x	D-STAN		SO	85	II	0,1500		42	IB	0,1500	42/36						
										ODN-ZRB	0,1500							
	20-z	D-STAN		SO	68	II	0,1900		40	TP	0,1900	6/5						
	21-ax	D-STAN		BRZ	25	I	0,2900		27	TW	0,2900	5/4						
	Razem:									3,5300	0,0000	672	391/331					
	G302	1024	LsV	04-rx	D-STAN		SO	26	IA	0,1800		28	TW	0,1800	5/6			
385		LsV	03-f	D-STAN		SO	54	I	0,2800		75	TP	0,2800	13/11				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Razem:									0,4600	0,0000	103			18/17		
G304	2772	LsVI	20-ix	D-STAN		SO	65	II	0,9300		198	TP	0,9300	36/32		
			20-jx	D-STAN		BRZ	12	I	0,1100			CP	0,1100			
			20-kx	D-STAN		SO	40	I	0,3300		74	TP	0,3300	13/11		
			20-lx	D-STAN		SO	18	I	0,1400			CP	0,1400			
												ODN-LUK	0,1400			
	2798	LsVI	20-c	D-STAN		SO	75	I	0,1200		39	TP	0,1200	7/6		
			20-j	D-STAN		SO	65	I	0,2000		67	TP	0,2000	12/11		
	2865/1	LsV	20-c	D-STAN		SO	75	I	0,0600		19	TP	0,0600	3/3		
	2865/3	LsV	14-sx	D-STAN		SO	75	II	0,0300		8	TP	0,0300	1/1		
	2900	LsV	14-rx	D-STAN		SO	60	I	0,0900		26	TP	0,0900	4/4		
			14-sx	D-STAN		SO	75	II	0,0300		8	TP	0,0300	1/1		
	Razem:									2,0400	0,0000	439			77/69	
	G306	2679	LsV	12-t	D-STAN		SO	37	III	0,1900		14	TW	0,1900	3/3	
12-w				D-STAN		SO	70	III	0,5100		113	TP	0,5100	19/16		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,7000	0,0000	127			22/19	
G307	981	LsIV	04-x	D-STAN		SO	27	I	0,0400		6	TW	0,0400	1/0	
												PRZEST	0,0400		
			04-ax	D-STAN		SO	62	II	0,2200		55	TP	0,2200	10/8	
			04-bx	D-STAN		OL	65	III	0,0400		10	IIIA	0,0400	5/4	
												ODN-ZŁOŻ	0,0201		
			04-lx	D-STAN		SO	67	II	0,1400		35	TP	0,1400	6/5	
	982	LsIV	04-x	D-STAN		SO	27	I	0,0600		9	TW	0,0600	1/1	
												PRZEST	0,0600	1/1	
			04-z	D-STAN		SO	100	III	0,3000		75	IB	0,3000	75/63	
												ODN-ZRB	0,3000		
			04-ax	D-STAN		SO	62	II	0,1200		30	TP	0,1200	5/4	
			04-bx	D-STAN		OL	65	III	0,0800		20	IIIA	0,0800	10/8	
												ODN-ZŁOŻ	0,0402		
			04-lx	D-STAN		SO	67	II	0,3000		75	TP	0,3000	13/11	
Razem:									1,3000	0,0000	315			127/105	
G308	2928	LsV	14-s	D-STAN		SO	67	II	1,2500		331	TP	1,2500	59/50	
	2974	LsV	14-s	D-STAN		SO	67	II	0,4000		106	TP	0,4000	19/16	

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,5800	0,0000	116			20/17	
G316	2856	LsV	21-y	D-STAN		SO	70	II	3,0900		668	TP	3,0900	114/97	
			21-bx	D-STAN		SO	80	III	0,7000		133	IB	0,7000	134/113	
											ODN-ZRB	0,7000			
			21-dx	D-STAN		SO	26	IA	1,2800		205	TW	1,2800	32/29	
											PRZEST	1,2800	35/31		
			21-fx	D-STAN		SO	105	IV	0,3200		53	IB	0,3200	53/45	
												ODN-ZRB	0,3200		
Razem:									5,3900	0,0000	1059			368/315	
G317	1703	LsIV	16-n	D-STAN		DB	80	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
			16-o	D-STAN		OL	65	III	0,2000		42	IB	0,2000	42/33	
											ODN-ZRB	0,2000			
			16-cx	D-STAN		SO	80	II	0,5500		133	IB	0,5500	133/111	
									ODN-ZRB	0,5500					

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,2300		58	TP	0,2300	10/8	
			16-ay	D-STAN		BRZ	50	I	0,0800		17	TP	0,0800	4/3	
	527	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,1600		46	TP	0,1600	8/7	
			05-p	D-STAN		SO	33	II	0,1000		5	TW	0,1000		
			05-s	D-STAN		SO	58	II	0,5900		172	TP	0,5900	31/26	
	05-z	D-STAN		SO	5		0,0100			CW	0,0100				
										PIEL	0,0100				
										PRZEST	0,0100				
	528	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,0200		5	TP	0,0200	1/0	
746	LsIV	08-c	D-STAN		SO	54	II	0,1200		28	TP	0,1200	5/4		
Razem:									2,1000	0,0000	515	235/193			
G320	551	LsIV	07-a	D-STAN		SO	75	II	0,1200		27	TP	0,1200	4/4	
			07-c	D-STAN		SO	38	I	0,2400		59	TW	0,2400	17/15	
			07-p	D-STAN		SO	60	II	0,7200		182	TP	0,7200	36/32	
07-s	D-STAN		SO	13	I	0,0800			CP	0,0800					

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			07-t	D-STAN		SO	25	IA	0,0200		4	TW	0,0200		
												PRZEST	0,0200	1/1	
			07-sx	D-STAN		SO	35	II	0,5500		86	TW	0,5500	18/16	
	720	LsV	08-k	D-STAN		SO	20	IA	0,5800		28	TW	0,5800	4/4	
			08-o	D-STAN		BRZ	28	I	0,3400		53	TW	0,3400	8/7	
			08-ax	D-STAN		SO	95	III	0,1200		27	IB	0,1200	27/23	
												ODN-ZRB	0,1200		
			08-bx	D-STAN		SO	31	IA	0,1400		34	TW	0,1400	6/5	
08-cx	D-STAN		SO	67	II	0,0600		14	TP	0,0600	7/1				
08-dx	D-STAN		SO	40	I	0,0100		1	TP	0,0100					
Razem:									2,9800	0,0000	515	128/108			
G321	2816/2	LsV	20-w	D-STAN		SO	45	I	0,0600		13	TP	0,0600	2/1	
	2817/2	LsV	20-w	D-STAN		SO	45	I	0,0800		18	TP	0,0800	3/3	
Razem:									0,1400	0,0000	31	5/4			
G323	2810	LsV	20-l	D-STAN		SO	100	III	0,0900		20	IB	0,0900	20/17	
												ODN-ZRB	0,0900		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2873	LsV	20-a	D-STAN		SO	40	IA	0,0800		25	TP	0,0800	5/4	
	2910/1	LsV	14-i	D-STAN		SO	75	I	0,4200		138	TP	0,4200	25/21	
			14-ix	D-STAN		SO	110	III	0,3200		61	IB	0,3200	61/51	
												ODN-ZRB	0,3200		
			14-jx	D-STAN		SO	62	II	3,0300		870	TP	3,0300	167/142	
Razem:									3,9400	0,0000	1114		278/235		
G324	2972	LsV	14-t	D-STAN		SO	85	III	0,5200		43	IB	0,5200	43/36	
			14-z	D-STAN		SO	53	II	0,4100		88	ODN-ZRB	0,5200		
												TP	0,4100	15/13	
Razem:									0,9300	0,0000	131		58/49		
G325	1697	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,0800		16	IB	0,0800	16/13	
												ODN-ZRB	0,0800		
	2625	LsV	11-h	D-STAN		SO	55	II	0,0600		12	TP	0,0600	2/1	
			11-i	D-STAN		SO	90	III	0,7600		155	IB	0,7600	155/130	
												ODN-ZRB	0,7600		
			11-j	D-STAN		SO	55	I	0,3100		63	TP	0,3100	10/9	
Razem:									1,2100	0,0000	246		183/153		
G326	2356	LsV	15-d	D-STAN		SO	85	II	0,1700		42	IB	0,1700	41/34	
												ODN-ZRB	0,1700		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			15-f	D-STAN		SO	60	I	0,1600		51	TP	0,1600	9/8	
Razem:									0,3300	0,0000	93			50/42	
G327	2908	LsV	14-g	D-STAN		SO	67	II	0,9600		256	TP	0,9600	47/40	
Razem:									0,9600	0,0000	256			47/40	
G328	346/1	LsV	02-i	D-STAN		SO	65	II	0,1700		48	TP	0,1700	13/12	
	389/3	LsVI	02-m	L ENERG					0,0100						
												02-o	D-STAN		
Razem:									0,3546	0,0000	94			20/18	
G329	1012	LsV	04-dx	D-STAN		OL	60	IV	0,0200		3	IB	0,0200	3/2	
												ODN-ZRB	0,0200		
	1025	LsV	04-px	D-STAN		SO	21	IA	0,1800		13	TW	0,1800	2/2	
384	LsV	03-f	D-STAN		SO	54	I	0,1700		45	TP	0,1700	7/6		
Razem:									0,3700	0,0000	61			12/10	
G330	426	LsV	03-g	D-STAN		SO	60	I	0,6300		136	TP	0,6300	24/20	
			03-n	D-STAN		SO	44	II	1,0000		222	TP	1,0000	43/37	

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie			
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]				
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
			05-dx	D-STAN		SO	62	II	0,1800		50	TP	0,1800	9/7				
	524	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,0400		11	TP	0,0400	2/1				
	750	LsIV	08-a	D-STAN		SO	35	I	0,0700		11	TW	0,0700	1/1				
												PRZEST	0,0700	1/0				
			08-b	D-STAN		SO	55	II	0,0800		14	TP	0,0800	2/2				
	762	LsV	06-h	D-STAN		SO	75	II	0,1000		25	TP	0,1000	3/3				
			06-m	D-STAN		SO	60	I	0,0600		13	TP	0,0600	1/1				
	06-p	D-STAN		BRZ	35	I	0,1800		32	TP	0,1800	6/11						
										ODN-LUK	0,1800							
	847	LsV	08-t	D-STAN		BRZ	50	I	0,6200		98	TP	0,6200	15/13				
Razem:									2,3300	0,0000	415	67/66						
G336	2701/1	LsV	13-g	D-STAN		SO	80	II	0,4100		109	IB	0,4100	109/92				
												ODN-ZRB	0,4100					
			13-h	D-STAN		SO	28	I	0,1600		20	TW	0,1600	3/3				
			13-p	D-STAN		SO	80	III	0,2700		67	IB	0,2700	67/57				
												ODN-ZRB	0,2700					
			13-t	D-STAN		SO	62	II	1,9300		527	TP	1,9300	94/81				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
			13-hx	D-STAN		SO	85	III	1,5200		329	IB	1,5200	329/279			
											ODN-ZRB	1,5200					
		2701/2	LsV	20-d	D-STAN		SO	70	I	0,0200		6	TP	0,0200		1/0	
	2752	LsVI	20-i	D-STAN		SO	70	II	0,6800		166	TP	0,6800	28/23			
												ODN-LUK	0,6800				
	2757	LsVI	20-gx	D-STAN		SO	12	I	0,0400				CP	0,0400			
			20-ix	D-STAN		SO	65	II	0,2100		44	TP	0,2100	7/6			
Razem:									5,2400	0,0000	1268	638/541					
G337	342	LsV	02-c	D-STAN		SO	80	II	0,2300		50	TP	0,2300	13/12			
			02-k	D-STAN		SO	46	II	0,3700		73	TP	0,3700	13/11			
			02-m	L ENERG					0,0300								
			02-n	D-STAN		SO	67	III	0,1500		26	TP	0,1500	4/3			
Razem:									0,7800	0,0000	149	30/26					
G338	2627	LsV	11-j	D-STAN		SO	55	I	0,7800		159	TP	0,7800	28/23			
	2630	LsV	11-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,8400		172	TP	0,8400	29/24			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			11-m	D-STAN		OL	55	III	0,3500		88	TP	0,3500	15/12		
			11-n	D-STAN		SO	60	II	0,3300		57	TP	0,3300	9/8		
Razem:									2,3000	0,0000	476	81/67				
G339	1733	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,1200		25	IB	0,1200	25/19		
			16-z	D-STAN		SO	80	II	0,3700		89	IIIA	0,3700	35/30		
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,2200		56	TP	0,2200	10/8		
		556	LsIV	07-d	D-STAN		SO	107	III	0,1000		16	IB	0,1000	16/13	
				07-i	D-STAN		SO	110	IV	0,1700		32	IB	0,1700	32/27	
	07-j			D-STAN		SO	50	I	0,1400		36	TP	0,1400	6/5		
	07-n		D-STAN		SO	54	II	0,0200		5	TP	0,0200				
	07-w		D-STAN		SO	52	II	0,1900		38	TP	0,1900	6/5			
	557	LsIV	07-d	D-STAN		SO	107	III	0,1100		17	IB	0,1100	17/15		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie									
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]										
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto										
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
												ODN-ZRB	0,1100											
			07-i	D-STAN		SO	110	IV	0,2600		53	IB	0,2600	53/45										
												ODN-ZRB	0,2600											
			07-j	D-STAN		SO	50	I	0,0300		7	TP	0,0300	1/1										
			07-n	D-STAN		SO	54	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/1										
			07-w	D-STAN		SO	52	II	0,1700		34	TP	0,1700	5/4										
			07-bx	D-STAN		SO	87	III	0,1800		33	IB	0,1800	33/28										
												ODN-ZRB	0,1800											
			713	LsV	08-jx	D-STAN		SO	110	III	0,1700		35	IB		0,1700	35/29							
													ODN-ZRB	0,1700										
	714	LsV	08-ix	D-STAN		BRZ	50	II	0,0800		17	TP	0,0800	2/3										
	08-jx	D-STAN		SO	110	III	0,1600		33	IB	0,1600	33/28												
										ODN-ZRB	0,1600													
	Razem:									2,6700	0,0000	560	337/284											
	G340	2596	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,9300		223	TP	0,9300	44/37									
2613		LsV	10-ax	D-STAN		SO	80	II	0,2100		41	IB	0,2100	41/35										
												ODN-ZRB	0,2100											
												10-bx	D-STAN			SO	60	II	0,4200		124	TP	0,4200	26/22

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			10-cx	D-STAN		SO	100	III	0,1200		23	IB	0,1200	23/20	
											ODN-ZRB	0,1200			
	2681	LsV	12-h	D-STAN		SO	70	II	0,3000		72	TP	0,3000	13/11	
	2954	LsV	14-w	D-STAN		SO	65	II	0,1300		30	TP	0,1300	5/4	
Razem:									2,1100	0,0000	513			152/129	
G342	999	LsIV	04-ix	D-STAN		SO	62	I	0,1800		62	TP	0,1800	11/9	
Razem:									0,1800	0,0000	62			11/9	
G343	1037	LsV	04-nx	D-STAN		SO	22	IA	0,0600		8	TW	0,0600	2/2	
Razem:									0,0600	0,0000	8			2/2	
G344	336/1	LsV	02-b	D-STAN		AK	37	II	0,1600		28	TP	0,1600	4/3	
			02-k	D-STAN		SO	46	II	0,2900		57	TP	0,2900	10/9	
		LsVI	02-l	D-STAN		SO	70	II	0,2200		54	TP	0,2200	9/8	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	340/3	LsV	02-k	D-STAN		SO	46	II	0,8400		167	TP	0,8400	30/26	
			02-m	L ENERG					0,0300						
Razem:									1,5700	0,0000	306	53/46			
G346	2295	LsV	04-t	D-STAN		SO	67	II	0,0500		17	TP	0,0500	3/3	
	2296	LsV	04-r	D-STAN		SO	67	II	0,0700		10	TP	0,0700	1/1	
	2297	LsV	04-r	D-STAN		SO	67	II	0,0700		10	TP	0,0700	1/1	
	403	LsV	03-b	D-STAN		SO	40	IA	0,4400		123	TP	0,4400	22/19	
	435/1	LsV	03-g	D-STAN		SO	60	I	0,1300		27	TP	0,1300	4/4	
	435/4	LsV	03-i	D-STAN		SO	72	II	0,2000		44	TP	0,2000	7/6	
	435/5	LsV	03-p	D-STAN		SO	100	III	0,0700		17	IB	0,0700	17/14	
											ODN-ZRB	0,0700			
	435/6	LsV	04-k	D-STAN		SO	70	II	0,5300		125	TP	0,5300	21/18	
			04-w	D-STAN		DB	65	II	0,4900		88	TP	0,4900	44/35	
			04-y	D-STAN		BRZ	27	I	0,0500		6	TW	0,0500	1/1	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									2,1000	0,0000	467			121/102	
G348	937	LsV	06-x	D-STAN		SO	53	I	0,2800		84	TP	0,2800	15/12	
			06-ax	D-STAN		SO	80	II	0,0800		22	IB	0,0800	22/18	
												ODN-ZRB	0,0800		
			06-fx	D-STAN		SO	53	IA	0,2200		73	TP	0,2200	13/11	
Razem:									0,5800	0,0000	179			50/41	
G350	956	LsV	06-o	D-STAN		OL	45	III	0,0900		12	TP	0,0900	3/2	
Razem:									0,0900	0,0000	12			3/2	
G351	29	LsV	15-b	D-STAN		DB	60	III	0,0600		12	TP	0,0600	2/1	
Razem:									0,0600	0,0000	12			2/1	
G352	1031	LsV	04-mx	PLAZ		OL	70	III	0,2100		6	PLAZ	0,2100	6/5	
												ODN-ZRB	0,2100		
	379	LsV	03-a	D-STAN		SO	62	III	0,1900		45	TP	0,1900	8/6	
			03-c	D-STAN		SO	57	III	0,0900		12	TP	0,0900	2/1	
	415	LsVI	03-j	D-STAN		SO	57	I	0,1600		49	TP	0,1600	9/7	
03-s			D-STAN		SO	31	IA	0,5900		149	TW	0,5900	30/26		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									1,2400	0,0000	261			55/45	
G353	1665	LsV	16-k	D-STAN		OL	50	III	0,0800		14	TP	0,0800	2/1	
	485	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,1000		29	TP	0,1000	5/4	
			05-f	D-STAN		SO	77	II	0,3100		81	TP	0,3100	17/18	
	945	LsVI	06-c	D-STAN		SO	43	I	0,5300		159	TP	0,5300	30/26	
Razem:									1,0200	0,0000	283			54/49	
G363	2467	LsV	19-y	D-STAN		SO	65	II	0,2000		32	TP	0,2000	5/4	
	2775	LsVI	20-rx	D-STAN		SO	61	III	1,2600		208	TP	1,2600	35/30	
	2803/1	LsVI	20-k	D-STAN		SO	76	II	1,0800		317	TP	1,0800	55/46	
	2869	LsV	20-b	D-STAN		SO	76	II	0,3600		85	TP	0,3600	15/14	
	2904	LsV	14-px	D-STAN		SO	62	II	0,1100		31	TP	0,1100	6/5	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Razem:									3,0100	0,0000	673			116/99		
G364	2470	LsV	19-m	L ENERG					0,1000							
			19-y	D-STAN		SO	65	II	0,6400		103	TP	0,6400	17/15		
			19-bx	D-STAN		SO	45	II	0,2600		52	TP	0,2600	9/8		
	2803/2	LsV	20-p	D-STAN		BRZ	40	I	0,2200		35	TP	0,2200	5/4		
			20-r	D-STAN		BRZ	40	I	0,1100		18	TP	0,1100	3/2		
Razem:									1,3300	0,0000	208			34/29		
G366	2038/4	LsIV	18-h	D-STAN		DB	25	II	0,6700		30	TW	0,6700	5/4		
			18-dx	D-STAN		SO	40	I	0,1100		19	TP	0,1100	3/2		
			18-fx	D-STAN		BRZ	60	II	0,1400		31	IB	0,1400	31/27		
												ODN-ZRB	0,1400			
	2039/2	LsIV	18-i	D-STAN		SO	68	II	0,6100		124	TP	0,6100	21/18		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			18-dx	D-STAN		SO	40	I	0,0900		15	TP	0,0900	2/2	
			18-fx	D-STAN		BRZ	60	II	0,1200		26	IB	0,1200	26/21	
	2046/1	LsIV	18-fx	D-STAN		BRZ	60	II	0,0800		17	IB	0,0800	17/14	
Razem:									1,8200	0,0000	262	105/88			
G367	2604	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,7500		180	TP	0,7500	36/30	
			10-o	D-STAN		SO	85	III	0,2800		71	IB	0,2800	72/61	
			10-p	D-STAN		SO	28	IA	0,2300		28	TW	0,2300	4/5	
	2684	LsV	12-f	D-STAN		SO	70	II	0,4700		103	TP	0,4700	20/17	
			12-j	D-STAN		SO	13	I	0,2100		1	CP	0,2100		
			12-s	D-STAN		SO	70	II	2,4100		530	TP	2,4100	106/90	
			12-y	D-STAN		SO	23	II	0,0300		2	TW	0,0300		
12-jx	D-STAN		SO	110	IV	0,4600		70	IB	0,4600	70/59				

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	589	LsV	09-a	D-STAN		SO	50	II	0,2800		61	TP	0,2800	11/9	
			09-m	D-STAN		SO	67	III	0,3800		81	TP	0,3800	15/13	
			09-t	D-STAN		SO	67	II	0,6500		184	TP	0,6500	34/29	
	09-y	D-STAN		SO	67	III	0,6200		110	TP	0,6200	29/22			
598	LsV	09-y	D-STAN		SO	67	III	0,0600		9	TP	0,0600	1/1		
Razem:									5,5300	0,0000	897	200/169			
G370	2568	LsV	09-dx	D-STAN		SO	16	I	0,2300		1	CP	0,2300		
												PRZEST	0,2300		
Razem:									0,2300	0,0000	1				
G373	2931	LsV	14-bx	D-STAN		SO	5	I	0,0900		2	CW	0,0900		
												PIEL	0,0900		
												PRZEST	0,0900	2/2	
			14-fx	D-STAN		SO	55	II	0,2300		62	TP	0,2300	12/10	
	14-gx	D-STAN		SO	38	II	0,4100		90	TW	0,4100	17/15			
2942	LsV	14-y	D-STAN		SO	85	III	0,2500		64	IB	0,2500	64/55		
											ODN-ZRB	0,2500			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			14-z	D-STAN		SO	53	II	1,2600		274	TP	1,2600	51/44	
			14-cx	D-STAN		SO	100	III	0,7600		183	IB	0,7600	183/154	
												ODN-ZRB	0,7600		
			14-dx	D-STAN		SO	40	I	0,2300		58	TP	0,2300	12/10	
Razem:									3,2300	0,0000	733		341/290		
G377	587	LsV	09-a	D-STAN		SO	50	II	0,3500		76	TP	0,3500	13/12	
			09-m	D-STAN		SO	67	III	0,3800		80	TP	0,3800	13/11	
			09-n	D-STAN		SO	97	IV	0,1800		21	IB	0,1800	21/17	
												ODN-ZRB	0,1800		
			09-t	D-STAN		SO	67	II	0,4300		119	TP	0,4300	21/18	
09-w	D-STAN		SO	35	II	0,0200		1	TW	0,0200					
09-y	D-STAN		SO	67	III	0,2600		43	TP	0,2600	8/7				
09-z	D-STAN		SO	15	I	0,0400					CP	0,0400			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	600	LsV	09-y	D-STAN		SO	67	III	0,3600		59	TP	0,3600	11/10	
			09-z	D-STAN		SO	15	I	0,0100			CP	0,0100		
Razem:									2,0300	0,0000	399	87/75			
G379	2964	LsV	14-w	D-STAN		SO	65	II	0,1000		23	TP	0,1000	4/3	
Razem:									0,1000	0,0000	23	4/3			
G385	989	LsIV	04-z	D-STAN		SO	100	III	0,4800		121	IB	0,4800	120/101	
												ODN-ZRB	0,4800		
			04-bx	D-STAN		OL	65	III	0,3200		91	IIIA	0,3200	46/33	
												ODN-ZŁOZ	0,1611		
		04-jx	D-STAN		SO	44	I	0,0600		13	TP	0,0600	2/2		
	04-lx	D-STAN		SO	67	II	0,0800		20	TP	0,0800	3/3			
	990/1	LsIV	04-z	D-STAN		SO	100	III	0,0900		22	IB	0,0900	22/19	
												ODN-ZRB	0,0900		
			04-bx	D-STAN		OL	65	III	0,2900		74	IIIA	0,2900	37/29	
												ODN-ZŁOZ	0,1459		
		04-jx	D-STAN		SO	44	I	0,0600		13	TP	0,0600	2/2		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			04-lx	D-STAN		SO	67	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
	990/2	LsIV	04-w	D-STAN		DB	65	II	0,0900		16	TP	0,0900	8/6	
Razem:									1,5000	0,0000	377			241/196	
G391	2926/2	LsV	21-h	D-STAN		SO	45	II	0,1200		21	TP	0,1200	3/3	
Razem:									0,1200	0,0000	21			3/3	
G393	2040/3	LsIV	18-j	D-STAN		DB	35	II	0,0600		8	TW	0,0600	1/1	
												PRZEST	0,0600		
	2041/3	LsIV	18-j	D-STAN		DB	35	II	0,0300		4	TW	0,0300		
												PRZEST	0,0300		
	2042/3	LsIV	18-j	D-STAN		DB	35	II	0,0600		8	TW	0,0600	1/1	
												PRZEST	0,0600		
	2049	LsIV	18-l	D-STAN		SO	83	II	0,2500		61	IIIA	0,2500	24/20	
												ODN-ZŁOŻ	0,1007		
			18-dx	D-STAN		SO	40	I	0,1900	34	TP	0,1900	6/5		
	2061	LsV	18-lx	D-STAN		OL	40	III	0,0200		4	TP	0,0200		
PRZEST												0,0200	1/1		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			18-px	D-STAN		BRZ	19	I	0,1000		6	TW	0,1000	1/1		
	2062	LsV	18-lx	D-STAN		OL	40	III	0,0400		8	TP	0,0400	1/0		
											PRZEST	0,0400	2/2			
			18-px	D-STAN		BRZ	19	I	0,1800		15	TW	0,1800	3/3		
	2090	LsIV	18-k	D-STAN		ŚW	23	II	0,3500		20	TW	0,3500	3/3		
Razem:									1,2800	0,0000	168	43/37				
G397	2841	LsV	21-dy	D-STAN		SO	51	I	3,4400		960	TP	3,4400	164/141		
	2842	LsV	21-dy	D-STAN		SO	51	I	1,7600		491	TP	1,7600	83/71		
			21-fy	D-STAN		SO	38	I	1,0900		284	TW	1,0900	48/42		
	2847	LsV	21-gy	D-STAN		SO	56	II	1,4400		252	TP	1,4400	40/34		
Razem:									7,7300	0,0000	1987	335/288				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto					Brutto/ Netto
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G403	2768	LsVI	20-gx	D-STAN		SO	12	I	0,0200				CP	0,0200		
			20-px	D-STAN		SO	66	III	0,5500			96	TP	0,5500	16/14	
Razem:									0,5700	0,0000	96		16/14			
G405	2615	LsV	10-l	D-STAN		BRZ	13	I	0,0200				CP	0,0200		
			10-dx	D-STAN		SO	65	III	0,1400			34	TP	0,1400	6/5	
			10-fx	D-STAN		SO	28	II	0,1900			8	TW	0,1900	1/1	
			10-gx	D-STAN		SO	90	III	0,2700			57	IB	0,2700	56/48	
													ODN-ZRB	0,2700		
			10-hx	D-STAN		SO	13	I	0,3000			7	CP	0,3000		
													PRZEST	0,3000	6/5	
			10-ix	D-STAN		SO	26	IA	0,9600			167	TW	0,9600	28/25	
10-jx	D-STAN		SO	65	III	0,3700			81	TP	0,3700	14/12				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									2,2500	0,0000	354			111/96	
G406	2950	LsV	14-w	D-STAN		SO	65	II	0,0800		18	TP	0,0800	3/2	
Razem:									0,0800	0,0000	18			3/2	
G410	432/3	LsV	03-o	D-STAN		SO	62	II	0,7300		199	TP	0,7300	35/30	
			03-p	D-STAN		SO	100	III	0,4700		121	IB	0,4700	120/101	
												ODN-ZRB	0,4700		
	432/4	LsIV	04-z	D-STAN		SO	100	III	0,0500		12	IB	0,0500	12/10	
												ODN-ZRB	0,0500		
	433	LsV	03-r	D-STAN		BRZ	60	II	0,3700		77	IB	0,3700	78/65	
												ODN-ZRB	0,3700		
	450	LsV	04-h	D-STAN		SO	65	II	0,2000		55	TP	0,2000	10/8	

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,7803	0,0000	102			18/17	
G419	2697	LsV	13-d	D-STAN		SO	55	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/2	
			13-g	D-STAN		SO	80	II	0,4300		115	IB	0,4300	115/97	
												ODN-ZRB	0,4300		
			13-l	D-STAN		SO	120	IV	0,9500		185	IB	0,9500	185/155	
												ODN-ZRB	0,9500		
			13-m	D-STAN		SO	18	I	0,0600			CP	0,0600		
			13-ax	D-STAN		SO	75	II	0,9400		249	TP	0,9400	44/37	
			13-hx	D-STAN		SO	85	III	0,6400		136	IB	0,6400	136/115	
												ODN-ZRB	0,6400		
Razem:									3,0700	0,0000	697			482/406	
G421	1995	LsV	17-ix	D-STAN		SO	25	II	0,4600		37	TW	0,4600	7/6	
			17-nx	D-STAN		SO	77	II	0,3700		92	TP	0,3700	15/13	
	584	LsV	09-a	D-STAN		SO	50	II	0,5300		120	TP	0,5300	24/21	
			09-k	D-STAN		SO	67	III	0,3900		96	TP	0,3900	17/15	

[illegible]

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,6200	0,0000	165			27/23	
G428	2601	LsV	10-s	D-STAN		SO	80	III	0,0700		8	IB	0,0700	8/7	
												ODN-ZRB	0,0700		
	2688	LsV	12-b	D-STAN		SO	100	IV	0,1000		10	IB	0,1000	10/9	
												ODN-ZRB	0,1000		
			12-c	D-STAN		SO	58	II	0,1400		38	TP	0,1400	8/7	
			12-k	D-STAN		SO	36	I	0,3900		93	TW	0,3900	17/15	
			12-n	D-STAN		SO	46	I	0,1500		32	TP	0,1500	5/4	
			12-p	D-STAN		SO	65	II	0,2000		43	TP	0,2000	7/6	
			12-s	D-STAN		SO	70	II	0,1100		24	TP	0,1100	4/4	
			12-z	D-STAN		SO	65	III	0,2800		54	TP	0,2800	9/7	
	2705	LsV	12-dx	D-STAN		SO	85	II	0,9700		216	IB	0,9700	216/182	
												ODN-ZRB	0,9700		
			12-fx	D-STAN		SO	25	I	0,1600		13	TW	0,1600	2/2	
			12-xx	D-STAN		SO	70	II	0,1300		26	TP	0,1300	4/3	
	2740	LsVI	20-f	D-STAN		SO	75	II	0,1300		29	TP	0,1300	4/4	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			20-x	D-STAN		SO	85	II	0,1000		28	IB	0,1000	28/24	
												ODN-ZRB	0,1000		
			20-z	D-STAN		SO	68	II	0,2900		61	TP	0,2900	10/8	
			21-ax	D-STAN		BRZ	25	I	0,1900		17	TW	0,1900	2/2	
Razem:									3,4100	0,0000	692	334/284			
G431	2983	LsVI	15-x	D-STAN		SO	28	I	0,3500		38	TW	0,3500	6/5	
	2985	LsV	15-l	D-STAN		SO	30	II	0,9200		121	TW	0,9200	21/19	
			15-s	D-STAN		SO	36	IA	0,0800		21	TW	0,0800	3/3	
Razem:									1,3500	0,0000	180	30/27			
G438	2984	LsV	15-s	D-STAN		SO	36	IA	0,1200		32	TW	0,1200	7/6	
			15-t	D-STAN		SO	12	I	1,1700			CP	1,1700		
	71/1	LsV	15-b	D-STAN		DB	60	III	0,3700		76	TP	0,3700	15/12	
	72	LsV	15-b	D-STAN		DB	60	III	0,4400		93	TP	0,4400	22/17	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie									
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]										
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto										
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
Razem:									2,1000	0,0000	201			44/35										
G449	468	LsV	04-o	D-STAN		SO	55	II	0,2300		69	TP	0,2300	13/11										
	469	LsV	04-p	D-STAN		SO	47	II	0,1000		19	TP	0,1000	3/2										
												04-s	D-STAN			SO	67	II	0,0600		13	TP	0,0600	2/1
Razem:									0,3900	0,0000	101			18/14										
G450	2620	LsV	11-a	D-STAN		SO	71	I	0,6100		163	TP	0,6100	27/23										
	2631/1	LsV	11-l	D-STAN		SO	27	IA	0,1700		29	TW	0,1700	6/4										
	2743/1	LsVI	20-f	D-STAN		SO	75	II	0,1900		44	TP	0,1900	9/8										
			20-nx	SUKCESJ A		SO			0,4800		5													
Razem:									1,4500	0,0000	241			42/35										
G451	479	LsIV	05-a	D-STAN		SO	55	I	0,3600		107	TP	0,3600	20/17										

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	938/1	LsV	06-x	D-STAN		SO	53	I	0,3100		94	TP	0,3100	17/15	
		06-fx	D-STAN		SO	53	IA	0,2400		79	TP	0,2400	14/12		
	950	LsVI	06-a	D-STAN		SO	67	II	0,4400		151	TP	0,4400	27/23	
	964/1	LsV	06-mx	D-STAN		SO	41	IA	0,1500		44	TP	0,1500	7/6	
	964/2	LsV	06-nx	D-STAN		BRZ	51	I	0,1400		26	TP	0,1400	4/3	
Razem:									1,6400	0,0000	501	89/76			
G452	1991	LsIV	17-d	D-STAN		DB	25	II	0,4900		20	TW	0,4900	2/2	
												PRZEST	0,4900	2/2	
	1994	LsV	17-nx	D-STAN		SO	77	II	0,5500		139	TP	0,5500	25/21	
Razem:									1,0400	0,0000	159	29/25			
G453	466	LsV	04-p	D-STAN		SO	47	II	0,1700		33	TP	0,1700	5/4	
			04-s	D-STAN		SO	67	II	0,1000		22	TP	0,1000	4/4	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	467	LsV	04-o	D-STAN		SO	55	II	0,2100		62	TP	0,2100	11/10	
	973	LsIV	04-x	D-STAN		SO	27	I	0,2000		35	TW	0,2000	8/4	
												PRZEST	0,2000	4/7	
			04-ax	D-STAN		SO	62	II	0,7500		193	TP	0,7500	37/32	
			04-bx	D-STAN		OL	65	III	0,0300		7	IIIA	0,0300	3/3	
												ODN-ZŁOŻ	0,0151		
	978/1	LsIV	04-lx	D-STAN		SO	67	II	0,1900		47	TP	0,1900	8/7	
	979	LsIV	04-lx	D-STAN		SO	67	II	0,1800		45	TP	0,1800	8/6	
Razem:									1,8300	0,0000	444			88/77	
G460	2286	LsV	04-p	D-STAN		SO	47	II	0,0300		5	TP	0,0300	1/0	
	454	LsV	04-m	D-STAN		SO	62	II	0,0100		2	TP	0,0100		
	455	LsV	04-m	D-STAN		SO	62	II	0,1200		30	TP	0,1200	4/3	
			04-n	D-STAN		SO	110	IV	0,1200		15	IB	0,1200	15/13	
												ODN-ZRB	0,1200		
			04-p	D-STAN		SO	47	II	0,0400		7	TP	0,0400	1/1	
	985	LsIV	04-z	D-STAN		SO	100	III	0,4900		127	IB	0,4900	127/106	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZRB	0,4900		
			04-bx	D-STAN		OL	65	III	0,2300		59	IIIA	0,2300	29/23	
												ODN-ZŁOŻ	0,1157		
			04-kx	D-STAN		SO	60	I	0,2500		72	TP	0,2500	13/11	
			04-lx	D-STAN		SO	67	II	0,1700		42	TP	0,1700	7/6	
Razem:									1,4600	0,0000	359	197/163			
G470	1669	LsV	16-hx	D-STAN		BRZ	85	II	0,0300		7	IIIA	0,0300	3/3	
												ODN-ZŁOŻ	0,0150		
	2308	LsV	16-dy	D-STAN		SO	55	I	0,0400		10	TP	0,0400	1/2	
Razem:									0,0700	0,0000	17	4/5			
G473	2602	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/2	
			10-r	D-STAN		SO	57	II	0,2100		50	TP	0,2100	9/7	
			10-s	D-STAN		SO	80	III	0,1900		24	IB	0,1900	24/20	
												ODN-ZRB	0,1900		
	2687	LsV	12-c	D-STAN		SO	58	II	0,0600		15	TP	0,0600	3/2	
			12-d	D-STAN		SO	25	II	0,6900		50	CP	0,6900	3/3	
												PRZEST	0,6900	27/24	
12-k	D-STAN		SO	36	I	0,5100		124	TW	0,5100	25/23				

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			05-y	D-STAN		SO	82	II	0,4000		112	IB	0,4000	112/95	
			05-dx	D-STAN		SO	62	II	0,0500		14	ODN-ZRB	0,4000		
												TP	0,0500	2/2	
			Razem:								1,6900	0,0000	434	185/164	
G482	2418	LsV	19-m	L ENERG					0,1000						
			19-n	D-STAN		SO	70	I	1,2500		350	TP	1,2500	59/50	
			19-p	D-STAN		SO	32	IA	0,0700		17	TW	0,0700	3/2	
Razem:								1,4200	0,0000	367	62/52				
G488	2402	LsV	19-n	D-STAN		SO	70	I	4,7400		1327	TP	4,7400	225/190	
			19-cx	D-STAN		SO	53	IA	0,6100		180	TP	0,6100	30/26	
			Razem:								5,3500	0,0000	1507	255/216	
G489	2153	LsV	19-j	D-STAN		BRZ	28	I	0,4700		67	TW	0,4700	12/10	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2155	LsV	19-h	D-STAN		SO	55	I	0,2900		61	TP	0,2900	10/10	
			19-i	D-STAN		BRZ	44	I	0,3600		72	TP	0,3600	12/10	
	2589	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,8700		208	TP	0,8700	41/35	
			10-d	D-STAN		SO	55	II	0,6400		187	TP	0,6400	33/28	
	2965	LsV	10-f	D-STAN		SO	45	III	0,3200		54	TP	0,3200	10/9	
			14-w	D-STAN		SO	65	II	0,2300		53	TP	0,2300	9/8	
Razem:									3,1800	0,0000	702	127/110			
G490	2702/1	LsV	13-g	D-STAN		SO	80	II	0,4600		123	IB	0,4600	123/103	
												ODN-ZRB	0,4600		
			13-h	D-STAN		SO	28	I	0,2400		30	TW	0,2400	6/5	
			13-r	D-STAN		BRZ	23	III	0,1200			CP	0,1200		
			13-s	D-STAN		BRZ	23	III	0,1000			CP	0,1000		
13-t	D-STAN		SO	62	II	2,4500		669	TP	2,4500	120/102				
13-bx	D-STAN		SO	15	I	0,3400			CP	0,3400					

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			13-dx	D-STAN		SO	60	II	0,5400		140	TP	0,5400	25/21	
			13-fx	D-STAN		BRZ	20	I	0,1100		12	TW	0,1100	2/2	
			13-gx	D-STAN		SO	32	IA	0,3100		63	TW	0,3100	11/10	
			13-hx	D-STAN		SO	85	III	0,3200		68	IB	0,3200	68/57	
												ODN-ZRB	0,3200		
	2702/2	LsV	20-d	D-STAN		SO	70	I	0,0800		25	TP	0,0800	4/3	
	2761	LsVI	20-i	D-STAN		SO	70	II	1,0400		258	TP	1,0400	46/40	
												ODN-LUK	1,0400		
Razem:									6,1100	0,0000	1388	405/343			
G492	474	LsV	05-a	D-STAN		SO	55	I	0,0700		21	TP	0,0700	3/3	
	475	LsIV	05-a	D-STAN		SO	55	I	0,3100		92	TP	0,3100	17/15	
Razem:									0,3800	0,0000	113	20/18			
G494	373	LsVI	02-m	L ENERG					0,0100						

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie			
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]				
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
			02-p	D-STAN		SO	46	II	0,1500		29	TP	0,1500	5/4				
			02-s	D-STAN		SO	57	II	0,0100		2	TP	0,0100					
			396	LsVI	02-j	D-STAN		BRZ	40	I	0,0900		17	TP		0,0900	2/2	
													PRZEST	0,0900		1/1		
			02-o	D-STAN		SO	67	II	0,0800		21	TP	0,0800	3/3				
Razem:									0,3400	0,0000	69		11/10					
G497	2696	LsV	13-c	D-STAN		SO	80	II	0,5300		146	IB	0,5300	146/123				
												ODN-ZRB	0,5300					
			13-lx	D-STAN		SO	66	II	2,7700		793	TP	2,7700	143/123				
Razem:									3,3000	0,0000	939		289/246					
G498	1689	LsIV	16-n	D-STAN		DB	80	II	0,0800		19	TP	0,0800	3/3				
			16-fx	D-STAN		SO	77	II	0,1900		44	TP	0,1900	7/6				
			16-ix	D-STAN		SO	75	III	0,2500		40	TP	0,2500	6/5				

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									2,4300	0,0000	526			94/85	
G500	180	LsV	01-a	D-STAN		SO	62	I	0,1800		41	TP	0,1800	7/6	
	188	LsV	01-f	D-STAN		SO	40	I	0,0600		10	TP	0,0600	2/2	
												PRZEST	0,0600	1/1	
	189	LsV	01-c	D-STAN		SO	40	IA	0,1400		39	TP	0,1400	7/6	
			01-d	L ENERG					0,0100						
	243	LsVI	01-o	D-STAN		SO	45	I	0,3800		95	TP	0,3800	17/14	
	245	LsIV	01-y	D-STAN		SO	70	II	0,0700		18	TP	0,0700	3/2	
			01-z	D-STAN		SO	90	III	0,1100		18	IB	0,1100	18/15	
												ODN-ZRB	0,1100		
	271	LsIV	01-ax	D-STAN		SO	77	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
			01-gx	PŁAZ		OL	40	IV	0,0700		3	CS	0,0700		
												ODN-IIP	0,0286		
	273	LsV	01-ix	D-STAN		SO	37	II	0,1800		30	TW	0,1800	5/6	
			01-jx	D-STAN		DB	45	II	0,0300		3	TP	0,0300		
	273	LsV	01-r	D-STAN		SO	45	I	0,3100		86	TP	0,3100	15/13	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			01-s	L ENERG					0,0100							
	277	LsV	01-r	D-STAN		SO	45	I	0,0100		2	TP	0,0100			
	278	LsV	01-r	D-STAN		SO	45	I	0,0100		2	TP	0,0100			
	294	LsV	01-r	D-STAN		SO	45	I	0,2700		75	TP	0,2700	13/11		
			01-s	L ENERG					0,0100							
	296	LsIV	01-gx	PLAZ		OL	40	IV	0,0600		3	CS	0,0600			
												ODN-IIP	0,0245			
			01-jx	D-STAN		DB	45	II	0,0600		7	TP	0,0600	1/0		
			01-lx	D-STAN		SO	80	III	0,1800		37	IB	0,1800	37/31		
												ODN-ZRB	0,1800			
	324	LsIV	01-kx	D-STAN		SO	72	II	0,3600		84	TP	0,3600			
438	LsV	04-a	D-STAN		SO	45	IA	0,1300		24	TP	0,1300	4/3			
442	LsV	04-c	D-STAN		SO	36	IA	0,0900		21	TW	0,0900	3/3			
		04-f	D-STAN		SO	85	III	0,2200		47	IB	0,2200	47/40			
											ODN-ZRB	0,2200				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									3,0000	0,0000	657			182/154	
G503	470	LsV	04-p	D-STAN		SO	47	II	0,1100		21	TP	0,1100	3/3	
			04-s	D-STAN		SO	67	II	0,0700		15	TP	0,0700	2/2	
471	LsIV	04-o	D-STAN		SO	55	II	0,2800		85	TP	0,2800	18/15		
Razem:									0,4600	0,0000	121			23/20	
G505	2762	LsVI	20-ox	D-STAN		SO	51	I	1,8700		576	TP	1,8700	104/90	
Razem:									1,8700	0,0000	576			104/90	
G507	2646	LsV	11-w	D-STAN		SO	80	II	0,9900		244	IB	0,9900	244/208	
												ODN-ZRB	0,9900		
			11-x	D-STAN		SO	70	II	0,5300		115	TP	0,5300	20/17	

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2703/2	LsV	20-d	D-STAN		SO	70	I	0,3100		98	TP	0,3100	19/17	
Razem:									5,2900	0,0000	1406			496/424	
G513	2290	LsV	04-p	D-STAN		SO	47	II	0,0300		5	TP	0,0300	1/0	
			04-r	D-STAN		SO	67	II	0,0500		7	TP	0,0500	1/0	
	462	LsV	04-p	D-STAN		SO	47	II	0,3100		74	TP	0,3100	17/16	
			04-r	D-STAN		SO	67	II	0,0700		10	TP	0,0700	1/1	
463	LsV	04-o	D-STAN		SO	55	II	0,1000		30	TP	0,1000	5/4		
Razem:									0,5600	0,0000	126			25/21	
G515	2929	LsV	14-s	D-STAN		SO	67	II	1,4200		377	TP	1,4200	69/59	
	2934	LsV	21-i	D-STAN		SO	66	II	0,7200		156	TP	0,7200	27/23	
	2973	LsV	14-s	D-STAN		SO	67	II	0,7300		193	TP	0,7300	34/29	
Razem:									2,8700	0,0000	726			130/111	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G519	521	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,1900		55	TP	0,1900	10/8	
	522	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,0800		23	TP	0,0800	4/3	
			05-o	D-STAN		SO	35	III	0,0400		4	TW	0,0400	2/2	
			05-p	D-STAN		SO	33	II	0,0200		1	TW	0,0200		
			05-w	D-STAN		SO	67	II	0,2800		77	TP	0,2800	15/13	
05-x	D-STAN		SO	33	I	0,3100		36	TW	0,3100	5/6				
05-dx	D-STAN		SO	62	II	0,4800		139	TP	0,4800	28/25				
Razem:									1,4000	0,0000	335	64/57			
G520	1694	LsIV	16-n	D-STAN		DB	80	II	0,0700		17	TP	0,0700	3/2	
			16-o	D-STAN		OL	65	III	0,0900		19	IB	0,0900	18/14	
												ODN-ZRB	0,0900		
			16-fx	D-STAN		SO	77	II	0,2500		66	TP	0,2500	15/14	
			16-ix	D-STAN		SO	75	III	0,3000		52	TP	0,3000	11/10	
16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,2100		53	TP	0,2100	9/8				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			16-ay	D-STAN		BRZ	50	I	0,0400		8	TP	0,0400	2/1	
	752	LsIV	06-k	D-STAN		SO	62	II	0,1500		39	TP	0,1500	6/5	
												ODN-LUK	0,1500		
	848	LsV	08-t	D-STAN		BRZ	50	I	0,9400		151	TP	0,9400	25/20	
Razem:									2,0500	0,0000	405			89/74	
G524	2660	LsV	17-s	D-STAN		SO	50	I	0,2100		46	TP	0,2100	9/7	
			17-ax	D-STAN		SO	75	II	0,4600		134	TP	0,4600	22/19	
			17-bx	D-STAN		KL	5	I	0,1200			CW	0,1200		
Razem:									0,7900	0,0000	180			31/26	
G526	169	LsVI	01-a	D-STAN		SO	62	I	0,1100		25	TP	0,1100	4/3	
	170	LsVI	01-a	D-STAN		SO	62	I	0,0700		16	TP	0,0700	2/2	
	172	LsV	01-a	D-STAN		SO	62	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:									0,1900	0,0000	43			6/5	
G532	2343	LsVI	20-i	D-STAN		SO	70	II	0,1300		31	TP	0,1300	5/4	
												ODN-LUK	0,1300		
	30	LsV	15-b	D-STAN		DB	60	III	0,0200		4	TP	0,0200		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,1500	0,0000	35			5/4	
G533	409/3	LsV	02-x	D-STAN		SO	31	IA	0,3200		80	TW	0,3200	15/13	
	414/3	LsV	03-s	D-STAN		SO	31	IA	0,2700		67	TW	0,2700	12/11	
Razem:									0,5900	0,0000	147			27/24	
G536	2727	LsVI	11-xx	D-STAN		SO	45	II	0,2500		56	TP	0,2500	11/10	
	2733	LsVI	11-mx	D-STAN		SO	85	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/7	
ODN-ZRB												0,0400			
Razem:									0,2900	0,0000	64			19/17	
G560	391/2	LsVI	02-i	D-STAN		SO	65	II	0,0045		1	TP	0,0045		
Razem:									0,0045	0,0000	1				
G564	2746/1	LsVI	20-bx	D-STAN		SO	65	II	0,3000		81	TP	0,3000	14/12	
			20-cx	INNE WYL		SO			0,2588						
Razem:									0,5588	0,0000	81			14/12	
G583	2472/2	LsIV	19-z	D-STAN		SO	75	II	0,4900		107	TP	0,4900	17/14	
			19-ax	D-STAN		SO	22	IA	0,3800		49				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
														Brutto/ Netto			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
			19-cx	D-STAN		SO	53	IA	0,1700		50	TP	0,1700	8/7			
			19-fx	D-STAN		SO	28	IA	1,2400		248	TW	1,2400	47/42			
		2820	LsV	20-n	D-STAN		DB	45	II	0,0400		8	TP	0,0400		1/1	
				20-s	D-STAN		SO	65	I	0,1700		40	TP	0,1700		7/6	
			20-t	D-STAN		SO	42	I	0,3400		60	TP	0,3400	10/9			
Razem:									2,8300	0,0000	562		101/89				
G584	2860	LsV	21-s	INNE WYL		SO			0,4700								
			21-w	D-STAN		SO	90	III	0,0600		10	IB	0,0600	10/9			
												ODN-ZRB	0,0600				
		21-x	D-STAN		SO	38	I	0,3200		82	TW	0,3200	16/14				
	21-y	D-STAN		SO	70	II	0,2800		60	TP	0,2800	10/8					
2888	LsV	21-p	D-STAN		SO	34	IA	0,5600		94	TW	0,5600	16/14				
		21-r	D-STAN		SO	60	I	0,8100		207	TP	0,8100	35/30				
			21-s	INNE WYL		SO			0,5400								

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			21-t	L ENERG					0,1000						
			21-w	D-STAN		SO	90	III	0,4200		77	IB	0,4200	77/64	
											ODN-ZRB	0,4200			
Razem:									3,5600	0,0000	530			164/139	
G592	374	LsVI	02-m	L ENERG					0,0200						
			02-p	D-STAN		SO	46	II	0,1800		35	TP	0,1800	6/5	
			02-s	D-STAN		SO	57	II	0,1000		23	TP	0,1000	3/3	
	395	LsVI	02-j	D-STAN		BRZ	40	I	0,0800		15	TP	0,0800	2/1	
												PRZEST	0,0800	1/0	
			02-o	D-STAN		SO	67	II	0,0800		21	TP	0,0800	3/3	
Razem:									0,4600	0,0000	94			15/12	
G595	1008	LsV	04-dx	D-STAN		OL	60	IV	0,1400		23	IB	0,1400	23/20	
												ODN-ZRB	0,1400		
	1015	LsV	04-tx	D-STAN		SO	16	I	0,2400		16	CP	0,2400	3/3	
Razem:									0,3800	0,0000	39			26/23	
G597	2066	LsV	18-jx	D-STAN		BRZ	12	I	0,1400			CP	0,1400		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,1400	0,0000	0				
G603	554	LsV	07-c	D-STAN		SO	38	I	0,1300		31	TW	0,1300	7/6	
			07-d	D-STAN		SO	107	III	0,1400		22	IB	0,1400	22/19	
												ODN-ZRB	0,1400		
			07-f	D-STAN		SO	30	II	0,1700		11	CP	0,1700	2/2	
												POPR	0,0700		
			07-g	D-STAN		SO	50	III	0,1000		21	TP	0,1000	3/3	
			07-h	D-STAN		SO	35	III	0,1600		17	TW	0,1600	4/4	
			07-i	D-STAN		SO	110	IV	0,2200		42	IB	0,2200	42/35	
												ODN-ZRB	0,2200		
			07-j	D-STAN		SO	50	I	0,3300		87	TP	0,3300	17/15	
			07-n	D-STAN		SO	54	II	0,0100		2	TP	0,0100		
			07-p	D-STAN		SO	60	II	0,1400		34	TP	0,1400	6/5	
			07-w	D-STAN		SO	52	II	0,4200		84	TP	0,4200	16/15	
			07-y	D-STAN		SO	17	I	0,2600			CP	0,2600		
	717	LsV	08-m	D-STAN		SO	11	I	0,1100			CP	0,1100		

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2293	LsVI	04-fy	D-STAN		SO	62	II	0,1000		25	TP	0,1000	5/4	
												ODN-LUK	0,1000		
	464	LsV	04-o	D-STAN		SO	55	II	0,1100		33	TP	0,1100	6/5	
	465	LsV	04-p	D-STAN		SO	47	II	0,2200		43	TP	0,2200	7/6	
			04-r	D-STAN		SO	67	II	0,0700		10	TP	0,0700	4/4	
	974	LsIV	04-x	D-STAN		SO	27	I	0,1800		28	TW	0,1800	4/7	
												PRZEST	0,1800	8/3	
			04-ax	D-STAN		SO	62	II	0,6000		152	TP	0,6000	27/23	
			04-bx	D-STAN		OL	65	III	0,0800		20	IIIA	0,0800	10/8	
												ODN-ZŁOZ	0,0402		
			04-lx	D-STAN		SO	67	II	0,3100		77	TP	0,3100	21/11	
			04-xx	D-STAN		SO	23	IA	0,3700		44	TW	0,3700	8/7	
Razem:									2,7155	0,0000	525	119/95			
G617	2079	LsIV	18-n	D-STAN		SO	31	IA	0,2200		39	TW	0,2200		
	2640	LsVI	11-bx	D-STAN		SO	48	IA	0,4700		125	TP	0,4700	22/19	
			11-cx	D-STAN		SO	87	IV	0,3600		65	IB	0,3600	66/56	

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			17-fx	D-STAN		DB	35	II	0,1843		10	TW	0,1843		
			PRZEST	0,1843	1/2										
	1933	LsV	17-y	D-STAN		OL	50	III	0,1200		21	TP	0,1200	3/2	
			17-fx	D-STAN		DB	35	II	0,1112		6	TW	0,1112	1/1	
			PRZEST	0,1112	2/0										
	1936	LsV	17-z	D-STAN		SO	67	II	0,1800		45	TP	0,1800	8/6	
			17-gx	D-STAN		SO	80	II	0,1000		25	IB	0,1000	25/23	
			ODN-ZRB	0,1000											
	1937	LsV	17-gx	D-STAN		SO	80	II	0,0200		5	IB	0,0200	5/4	
			ODN-ZRB	0,0200											
	1955	LsIV	17-b	D-STAN		OL	40	III	0,0500		9	TP	0,0500	1/1	
2369	LsIV	17-c	D-STAN		SO	80	II	0,2700		71	IB	0,2700	71/60		
		ODN-ZRB	0,2700												
Razem:									1,5455	0,0000	322	161/136			
G631	2735	LsVI	11-xx	D-STAN		SO	45	II	0,1039		23	TP	0,1039	4/3	
Razem:									0,1039	0,0000	23	4/3			
G639	1679	LsV	16-xx	D-STAN		BRZ	45	I	0,2100		37	TP	0,2100	6/5	
	1683	LsIV	16-n	D-STAN		DB	80	II	0,0700		17	TP	0,0700	3/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			16-fx	D-STAN		SO	77	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
			16-gx	D-STAN		DB	27	I	0,0500		3	TW	0,0500		
			16-lx	D-STAN		SO	70	II	0,1100		28	TP	0,1100	4/4	
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,0800		20	TP	0,0800	3/3	
Razem:									0,5600	0,0000	114		17/15		
G642	2480	LsV	21-ay	D-STAN		SO	75	II	0,9800		286	TP	0,9800	48/41	
			21-by	D-STAN		SO	33	I	0,2600		30	TW	0,2600	4/4	
Razem:									1,2400	0,0000	316		52/45		
G647	1299	LsIV	16-a	D-STAN		DB	65	II	0,3700		81	TP	0,3700	16/12	
	412	LsV	02-x	D-STAN		SO	31	IA	0,2700		67	TW	0,2700	12/11	
	413	LsV	03-s	D-STAN		SO	31	IA	0,2400		60	TW	0,2400	11/10	
Razem:									0,8800	0,0000	208		39/33		
G648	2093/4	LsIV	18-l	D-STAN		SO	83	II	0,9200		232	IIIA	0,9200	96/80	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZŁOZ	0,3706		
Razem:									0,9200	0,0000	232			96/80	
G651	1073	LsVI	04-fy	D-STAN		SO	62	II	0,2200		56	TP	0,2200	12/12	
												ODN-LUK	0,2200		
Razem:									0,2200	0,0000	56			12/12	
G654	1650	LsIV	16-j	D-STAN		SO	55	I	0,1900		44	TP	0,1900	7/6	
			16-k	D-STAN		OL	50	III	0,0400		7	TP	0,0400	1/0	
	1654	LsV	16-g	D-STAN		AK	30	I	0,0400		5				
Razem:									0,2700	0,0000	56			8/6	
G656	1663	LsV	16-j	D-STAN		SO	55	I	0,1700		40	TP	0,1700	6/5	
			16-k	D-STAN		OL	50	III	0,0600		10	TP	0,0600	1/1	
Razem:									0,2300	0,0000	50			7/6	
G658	2633	LsV	11-l	D-STAN		SO	27	IA	0,1600		27	TW	0,1600	4/5	
			11-r	D-STAN		BRZ	26	I	0,7900		119	TW	0,7900	21/17	
			11-s	D-STAN		SO	26	IA	0,7100		114	TW	0,7100	25/22	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			11-t	D-STAN		BRZ	20	I	0,2500		25	TW	0,2500	4/3	
Razem:									1,9100	0,0000	285			54/47	
G662	179	LsV	01-a	D-STAN		SO	62	I	0,2300		53	TP	0,2300	9/7	
	236/1	LsIV	01-x	D-STAN		SO	37	III	0,1102		8	TW	0,1102	1/1	
	236/2	LsIV	01-x	D-STAN		SO	37	III	0,3598		27	TW	0,3598	6/5	
	237/1	LsIV	01-y	D-STAN		SO	70	II	0,0977		25	TP	0,0977	4/3	
	237/2	LsIV	01-y	D-STAN		SO	70	II	0,1000		25	TP	0,1000	4/4	
			01-z	D-STAN		SO	90	III	0,1423		24	IB	0,1423	24/20	
												ODN-ZRB	0,1423		
			01-ax	D-STAN		SO	77	II	0,1200		32	TP	0,1200	6/6	
238	LsV	01-y	D-STAN		SO	70	II	0,1500		40	TP	0,1500	9/8		
		01-z	D-STAN		SO	90	III	0,1700		30	IB	0,1700	30/25		
											ODN-ZRB	0,1700			
01-ax	D-STAN		SO	77	II	0,1000		25	TP	0,1000	4/3				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	241	LsVI	01-o	D-STAN		SO	45	I	0,5565		140	TP	0,5565	25/21	
	242	LsVI	01-o	D-STAN		SO	45	I	0,8389		212	TP	0,8389	39/34	
Razem:									2,9754	0,0000	641			161/137	
G663	1258	LsV	04-gy	D-STAN		SO	20	IA	0,2000		18	TW	0,2000	4/4	
Razem:									0,2000	0,0000	18			4/4	
G665	1017	LsV	04-sx	D-STAN		SO	19	I	0,3000		22	TW	0,3000	4/4	
Razem:									0,3000	0,0000	22			4/4	
G671	1678	LsV	16-xx	D-STAN		BRZ	45	I	0,2400		44	TP	0,2400	8/7	
Razem:									0,2400	0,0000	44			8/7	
G678	223/2	LsIV	01-n	HAL		SO			0,1000			ODN-HAL	0,1000		
Razem:									0,1000	0,0000	0				
G680	2344	LsVI	21-h	D-STAN		SO	45	II	0,0100		1	TP	0,0100		
	2836	LsV	21-cx	D-STAN		SO	51	I	1,4300		354	TP	1,4300	61/52	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2926/1	LsV	14-wx	D-STAN		SO	51	I	1,8800		351				
												TP	1,8800	60/52	
			14-xx	D-STAN		SO	66	II	1,4800		410	TP	1,4800	74/65	
Razem:									4,8000	0,0000	1116	195/169			
G681	2957	LsV	14-w	D-STAN		SO	65	II	0,1400		32	TP	0,1400	5/5	
Razem:									0,1400	0,0000	32	5/5			
G686	534	LsIV	05-r	D-STAN		SO	65	II	0,3400		92	TP	0,3400	16/14	
			05-s	D-STAN		SO	58	II	0,0900		26	TP	0,0900	4/4	
			05-ax	D-STAN		SO	85	III	0,2700		52	IB	0,2700	52/44	
												ODN-ZRB	0,2700		
			05-bx	D-STAN		SO	45	II	0,0200		3	TP	0,0200		
			05-cx	D-STAN		SO	90	III	0,3800		98	IB	0,3800		
												ODN-ZRB	0,3800		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	541	LsIV	07-a	D-STAN		SO	75	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
	729	LsIV	08-f	D-STAN		DB	30	II	0,1700		15	TW	0,1700	3/2	
Razem:									1,3000	0,0000	292			76/65	
G688	366	LsVI	02-m	L ENERG					0,0200						
			02-p	D-STAN		SO	46	II	0,1600		31	TP	0,1600	5/4	
			02-s	D-STAN		SO	57	II	0,0900		21	TP	0,0900	3/3	
Razem:									0,2700	0,0000	52			8/7	
G694	2799	LsVI	20-c	D-STAN		SO	75	I	0,1400		48	TP	0,1400	10/8	
			20-j	D-STAN		SO	65	I	0,1500		50	TP	0,1500	9/7	
	2804	LsV	20-k	D-STAN		SO	76	II	0,2800		81	TP	0,2800	13/11	
			20-l	D-STAN		SO	100	III	0,8000		190	IB	0,8000	190/160	
												ODN-ZRB	0,8000		
			20-m	D-STAN		SO	36	IA	0,2400		32	TW	0,2400	5/4	
20-n	D-STAN		DB	45	II	0,2100		45	TP	0,2100	9/7				
20-o	D-STAN		SO	43	I	0,3600		87	TP	0,3600	15/14				

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									4,2600	0,0000	1051			422/352	
G701	511	LsIV	05-w	D-STAN		SO	67	II	0,1600		44	TP	0,1600	7/6	
			05-dx	D-STAN		SO	62	II	0,0400		11	TP	0,0400	2/1	
	512	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,1000		29	TP	0,1000	5/4	
			05-k	D-STAN		SO	34	III	0,0800		9	TW	0,0800		
	758	LsV	05-dx	D-STAN		SO	62	II	0,0700		19	TP	0,0700	3/3	
			06-j	D-STAN		SO	75	II	0,0600		17	TP	0,0600	2/2	
	760	LsV	06-k	D-STAN		SO	62	II	0,0100		2	TP	0,0100		
												ODN-LUK	0,0100		
			06-l	D-STAN		SO	27	I	0,0300		7	TW	0,0300		
			06-r	D-STAN		BRZ	30	I	0,1100		20	TW	0,1100	5/2	
	760	LsV	06-j	D-STAN		SO	75	II	0,0800		23	TP	0,0800	3/3	
			06-l	D-STAN		SO	27	I	0,0200		2	TW	0,0200		
			06-r	D-STAN		BRZ	30	I	0,0800		14	TW	0,0800	2/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,8400	0,0000	197			29/24	
G703	2666	LsIV	17-o	D-STAN		SO	47	I	0,5800		135	TP	0,5800	26/25	
			17-w	D-STAN		OL	45	III	0,0700		11	TP	0,0700	1/1	
			17-x	D-STAN		SO	85	III	0,1900		47	IB	0,1900	47/40	
												ODN-ZRB	0,1900		
			17-z	D-STAN		SO	67	II	1,2300		319	TP	1,2300	62/55	
Razem:									2,0700	0,0000	512			136/121	
G706	2883	LsVI	21-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,0400		4	TW	0,0400		
Razem:									0,0400	0,0000	4				
G711	1726	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,0500		10	IB	0,0500	10/8	
												ODN-ZRB	0,0500		
			16-x	D-STAN		SO	62	I	0,1800		54	TP	0,1800	9/7	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			16-z	D-STAN		SO	80	II	0,3600		87	IIIA	0,3600	34/29	
												ODN-ZŁOZ	0,1439		
												TP	0,1200	5/4	
	552	LsIV	16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,1200		30				
			07-c	D-STAN		SO	38	I	0,1300		31	TW	0,1300	7/6	
			07-d	D-STAN		SO	107	III	0,0800		13	IB	0,0800	13/10	
												ODN-ZRB	0,0800		
			07-g	D-STAN		SO	50	III	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	
			07-i	D-STAN		SO	110	IV	0,1900		36	IB	0,1900	36/30	
												ODN-ZRB	0,1900		
			07-p	D-STAN		SO	60	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
			07-t	D-STAN		SO	25	IA	0,1600		35	TW	0,1600	5/5	
												PRZEST	0,1600	9/8	
			07-x	D-STAN		SO	56	II	0,1200		30	TP	0,1200	6/5	
			07-sx	D-STAN		SO	35	II	0,1500		23	TW	0,1500	4/3	
	719	LsV	08-l	D-STAN		SO	55	II	0,0700		19	TP	0,0700	4/3	
			08-n	D-STAN		SO	31	IA	0,1200		25	TW	0,1200	4/3	

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Razem:									0,3400	0,0000	66			11/10		
G725	2134	LsV	18-tx	D-STAN		SO	60	I	0,3500		84	TP	0,3500	14/12		
Razem:									0,3500	0,0000	84			14/12		
G726	1010	LsV	04-dx	D-STAN		OL	60	IV	0,1000		15	IB	0,1000	15/11		
													ODN-ZRB	0,1000		
	425/1	LsV	03-n	D-STAN		SO	44	II	0,0100		2	TP	0,0100			
Razem:									0,1100	0,0000	17			15/11		
G730	2305	LsVI	04-ay	D-STAN		BRZ	28	I	0,2500		29	TW	0,2500	5/4		
	944	LsIV	04-lx	D-STAN		SO	67	II	0,3300		87	TP	0,3300	14/18		
		04-zx	D-STAN		SO	29	IA	0,3300		56	TW	0,3300	9/8			
												ODN-LUK	0,3300			
Razem:									0,9100	0,0000	172			28/30		
G731	1048/1	LsV	04-cy	D-STAN		OL	25	II	0,3100		49	TW	0,3100	9/8		
Razem:									0,3100	0,0000	49			9/8		
G733	1065	LsVI	04-fy	D-STAN		SO	62	II	0,0900		22	TP	0,0900	4/3		
													ODN-LUK	0,0900		
	987	LsIV	04-jx	D-STAN		SO	44	I	0,3300		78	TP	0,3300	17/14		
Razem:									0,4200	0,0000	100			21/17		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G735	1027	LsV	04-ox	D-STAN		SO	26	IA	0,2000		32	TW	0,2000	6/5	
Razem:									0,2000	0,0000	32	6/5			
G738	259	LsIV	01-bx	INNE WYL		SO			0,1000			DRZEW	0,1000		
			01-cx	D-STAN		SO	77	III	0,2800		59	TP	0,2800	10/9	
	260	LsV	01-w	D-STAN		SO	45	I	0,1400		35	TP	0,1400	6/5	
261/2	LsVI	01-p	D-STAN		SO	45	I	0,5100		128	TP	0,5100	23/19		
Razem:									1,0300	0,0000	222	39/33			
G739	377/1	LsVI	02-m	L ENERG					0,0200						
			02-p	D-STAN		SO	46	II	0,1100		21	TP	0,1100	3/3	
			02-s	D-STAN		SO	57	II	0,0200		4	TP	0,0200		
			02-t	D-STAN		BRZ	27	I	0,0100		1	TW	0,0100		
388/1	LsVI	02-o	D-STAN		SO	67	II	0,0275		7	TP	0,0275	1/1		
388/4	LsVI	02-p	D-STAN		SO	46	II	0,0156		3	TP	0,0156			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto					Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	389/1	LsVI	02-o	D-STAN		SO	67	II	0,0044		1	TP	0,0044				
Razem:									0,2075	0,0000	37			4/4			
G740	809	LsV	08-gx	D-STAN		BRZ	40	I	0,1000		21	TP	0,1000	3/2			
Razem:									0,1000	0,0000	21			3/2			
G745	1632/2	LsV	16-ox	D-STAN		OL	55	III	0,0300		4	TP	0,0300				
		LsIV	16-sx	D-STAN		BRZ	38	I	0,1400		23	TP	0,1400	3/3			
Razem:									0,1700	0,0000	27			3/3			
G746	478	LsV	05-a	D-STAN		SO	55	I	0,0500		15	TP	0,0500	2/2			
Razem:									0,0500	0,0000	15			2/2			
G754	1702	LsIV	16-n	D-STAN		DB	80	II	0,0800		19	TP	0,0800	3/3			
			16-o	D-STAN		OL	65	III	0,3100		65	IB	0,3100	65/51			
												ODN-ZRB	0,3100				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			16-cx	D-STAN		SO	80	II	0,8200		202	IB	0,8200	202/171	
												ODN-ZRB	0,8200		
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,3900		99	TP	0,3900	17/15	
			16-ay	D-STAN		BRZ	50	I	0,1200		28	TP	0,1200	9/5	
Razem:									1,7200	0,0000	413			296/245	
G757	2121	LsIV	18-p	D-STAN		OL	23	I	0,6000		93	TW	0,6000	17/13	
			18-r	D-STAN		SO	22	IA	0,6500		79	TW	0,6500	20/18	
			18-s	D-STAN		SO	28	IA	0,2500		45	TW	0,2500	8/7	
			18-t	D-STAN		DB	22	I	0,9800		104	TW	0,9800	19/16	
18-x	D-STAN		SO	37	IA	0,1800		35	TW	0,1800	6/5				
Razem:									2,6600	0,0000	356			70/59	
G760	2659	LsIV	17-r	D-STAN		BRZ	50	II	0,4100		70	TP	0,4100	12/10	
			17-s	D-STAN		SO	50	I	0,7800		176	TP	0,7800	36/32	
			17-ax	D-STAN		SO	75	II	1,0200		301	TP	1,0200	55/46	
Razem:									2,2100	0,0000	547			103/88	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G761	555	LsIV	07-c	D-STAN		SO	38	I	0,0600		14	TW	0,0600	3/3	
			07-d	D-STAN		SO	107	III	0,0900		14	IB	0,0900	14/12	
												ODN-ZRB	0,0900		
			07-h	D-STAN		SO	35	III	0,0300		3	TW	0,0300		
			07-i	D-STAN		SO	110	IV	0,0700		13	IB	0,0700	13/11	
												ODN-ZRB	0,0700		
	07-j	D-STAN		SO	50	I	0,1500		38	TP	0,1500	7/6			
	07-n	D-STAN		SO	54	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/1			
	07-w	D-STAN		SO	52	II	0,2200		44	TP	0,2200	7/6			
07-bx	D-STAN		SO	87	III	0,0600		11	IB	0,0600	11/9				
									ODN-ZRB	0,0600					
715	LsV	08-ix	D-STAN		BRZ	50	II	0,0600		12	TP	0,0600	3/1		
		08-jx	D-STAN		SO	110	III	0,1100		22	IB	0,1100	22/19		
											ODN-ZRB	0,1100			
Razem:									0,8800	0,0000	178	81/68			
G763	1690	LsIV	16-n	D-STAN		DB	80	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
			16-fx	D-STAN		SO	77	II	0,1100		25	TP	0,1100	4/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			16-ix	D-STAN		SO	75	III	0,1700		27	TP	0,1700	4/3	
			16-jx	D-STAN		SO	28	III	0,0400		1	TW	0,0400		
			16-yx	D-STAN		BRZ	50	I	0,1400		28	TP	0,1400	5/4	
	16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,1300		33	TP	0,1300	5/5			
	1691	LsIV	16-n	D-STAN		DB	80	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
			16-fx	D-STAN		SO	77	II	0,1000		23	TP	0,1000	4/3	
			16-ix	D-STAN		SO	75	III	0,2200		35	TP	0,2200	6/5	
16-jx	D-STAN		SO	28	III	0,0900		4	TW	0,0900					
16-yx	D-STAN		BRZ	50	I	0,1600		32	TP	0,1600	6/5				
16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,0700		17	TP	0,0700	3/2				
517	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,0800		23	TP	0,0800	4/3		
518	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,0200		5	TP	0,0200	1/0		

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			07-fx	D-STAN		SO	80	III	0,2200		48	IB	0,2200	48/40	
												ODN-ZRB	0,2200		
			07-ix	D-STAN		SO	107	IV	0,0400		6	IB	0,0400	6/5	
												ODN-ZRB	0,0400		
			07-jx	D-STAN		SO	14	I	0,0600			CP	0,0600		
			07-lx	D-STAN		SO	55	III	0,1600		32	TP	0,1600	6/5	
	691	LsIV	08-mx	D-STAN		SO	50	IA	0,0700		24	TP	0,0700	5/4	
		LsV	08-nx	D-STAN		BRZ	19	I	0,1600		19	TW	0,1600	3/2	
												PRZEST	0,1600	3/2	
			08-ox	D-STAN		BRZ	25	I	0,4100		69	TW	0,4100	12/10	
Razem:								1,3300	0,0000	252	92/76				
G765	569	LsIV	07-n	D-STAN		SO	54	II	0,2800		73	TP	0,2800	13/11	
			07-ix	D-STAN		SO	107	IV	0,2000		34	IB	0,2000	34/29	
												ODN-ZRB	0,2000		
			07-ox	D-STAN		SO	30	II	0,1900		21	TW	0,1900	3/3	
												ODN-LUK	0,1900		
			07-px	D-STAN		SO	72	II	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:								0,6800	0,0000	130	50/43				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G767	2403	LsIV	19-m	L ENERG					0,1100							
			19-n	D-STAN		SO	70	I	6,7600		1894	TP	6,7600	325/274		
			19-o	D-STAN		KL	40	II	0,2600		40	TP	0,2600	7/5		
	19-p	D-STAN		SO	32	IA	0,0300		7	TW	0,0300	1/1				
	19-r	D-STAN		OL	65	III	0,5200		117	IB	0,5200	116/91				
									ODN-ZRB	0,5200						
2464	LsV	19-n	D-STAN		SO	70	I	0,5500		154	TP	0,5500	26/22			
		19-p	D-STAN		SO	32	IA	0,7300		184	TW	0,7300	35/32			
Razem:									8,9600	0,0000	2396	510/425				
G768	2827	LsV	21-hx	D-STAN		SO	40	IA	0,1500		37	TP	0,1500	6/5		
			21-ix	INNE WYL		SO			0,0300							
Razem:									0,1800	0,0000	37	6/5				
G774	1930/2	LsIV	17-o	D-STAN		SO	47	I	0,0300		6	TP	0,0300	1/0		
			17-p	D-STAN		BRZ	45	I	0,0100		1	TP	0,0100			
17-x	D-STAN		SO	85	III	0,0600		13	IB	0,0600	13/11					

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskaźniki gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2019	LsIV	17-k	D-STAN		SO	78	II	0,0700		14	ODN-ZRB	0,0600		
												TP	0,0700	2/2	
	2029	LsV	17-mx	D-STAN		SO	72	III	0,0500		15	TP	0,0500	2/2	
	2054	LsV	17-mx	D-STAN		SO	72	III	0,0100		3	TP	0,0100		
	2557	LsV	09-px	D-STAN		SO	38	IA	0,0900		28	TW	0,0900	5/4	
Razem:									0,3200	0,0000	80			23/19	
G775	2024	LsIV	17-i	D-STAN		SO	35	IA	0,0900		19	TW	0,0900	3/2	
			17-k	D-STAN		SO	78	II	0,3800		80	TP	0,3800	13/11	
			17-l	D-STAN		BRZ	50	II	0,1200		19	TP	0,1200	3/2	
Razem:									0,5900	0,0000	118			19/15	
G776	197	LsVI	01-g	D-STAN		SO	44	I	0,3200		80	TP	0,3200	14/12	
	199/1	LsV	01-i	D-STAN		SO	41	I	0,1200		33	TP	0,1200	6/5	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	200/1	LsV	01-i	D-STAN		SO	41	I	0,2000		57	TP	0,2000	10/9	
		01-j	D-STAN		SO	87	III	0,1200		30	IB	0,1200	30/25		
											ODN-ZRB	0,1200			
	202	LsVI	01-g	D-STAN		SO	44	I	0,4200		106	TP	0,4200	20/17	
Razem:									1,1800	0,0000	306			80/68	
G778	1988	LsIV	17-g	D-STAN		BRZ	60	I	0,0200		3	IB	0,0200	3/3	
												ODN-ZRB	0,0200		
	2376	LsIV	17-f	D-STAN		SO	80	II	0,2300		52	IB	0,2300	52/44	
												ODN-ZRB	0,2300		
Razem:									0,2500	0,0000	55			55/47	
G780	161/2	LsV	01-a	D-STAN		SO	62	I	0,2638		66	TP	0,2638	15/13	
Razem:									0,2638	0,0000	66			15/13	
G783	1000	LsIV	04-ix	D-STAN		SO	62	I	0,1100		37	TP	0,1100	6/5	
	1001	LsIV	04-ix	D-STAN		SO	62	I	0,1200		41	TP	0,1200	7/6	
	1036	LsV	04-nx	D-STAN		SO	22	IA	0,0600		6	TW	0,0600	1/1	
Razem:									0,2900	0,0000	84			14/12	
G791	2566	LsV	09-dx	D-STAN		SO	16	I	0,0300			CP	0,0300		
										PRZEST	0,0300				
			09-jx	INNE WYL		SO			0,0700						

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto					Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
			09-rx	SUKCESJ A		SO			0,1700			DRZEW	0,1700				
			2571	LsV	09-ix	D-STAN		BRZ	21	I	0,0100			TW		0,0100	
	Razem:									0,2800	0,0000	0					
	G792	562	LsIV	07-k	D-STAN		SO	112	IV	0,1100		22	IB	0,1100	22/18		
													ODN-ZRB	0,1100			
				07-l	D-STAN		BRZ	15	III	0,0500			CP	0,0500			
07-n				D-STAN		SO	54	II	0,5000		141	TP	0,5000	33/31			
07-ax				D-STAN		BRZ	15	III	0,0100			CP	0,0100				
07-bx				D-STAN		SO	87	III	0,0600		11	IB	0,0600	11/9			
												ODN-ZRB	0,0600				
07-dx	D-STAN		SO	67	II	0,2400		55	TP	0,2400	9/7						
Razem:									0,9700	0,0000	229		75/65				
G795	807	LsV	08-hx	D-STAN		BRZ	40	I	0,1500		21	TP	0,1500	3/3			
		846	LsIV	08-w	D-STAN		SO	26	IA	0,4700		78	TW	0,4700	20/17		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,6200	0,0000	99			23/20	
G798	1731	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,1000		21	IB	0,1000	21/16	
												ODN-ZRB	0,1000		
			16-z	D-STAN		SO	80	II	0,4000		96	IIIA	0,4000	38/32	
												ODN-ZŁOŻ	0,1599		
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,1800		46	TP	0,1800	8/7	
Razem:									0,6800	0,0000	163			67/55	
G799	417	LsVI	03-j	D-STAN		SO	57	I	0,4500		140	TP	0,4500	25/21	
			03-t	D-STAN		SO	28	IA	0,5400		109	TW	0,5400	21/19	
Razem:									0,9900	0,0000	249			46/40	
G800	2608	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,6400		153	TP	0,6400	30/26	
			10-y	D-STAN		BRZ	26	I	0,1200		11	TW	0,1200	2/2	
Razem:									0,7600	0,0000	164			32/28	
G801	2135	LsV	18-tx	D-STAN		SO	60	I	0,6400		155	TP	0,6400	27/23	
Razem:									0,6400	0,0000	155			27/23	
G802	581	LsV	07-rx	D-STAN		SO	56	II	0,5900		162	TP	0,5900	32/27	
		608	LsV	08-sx	HAL		SO			0,1600		3	ODN-HAL	0,1600	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto					Brutto/ Netto
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
												PRZEST	0,1600	3/2		
			08-wx	D-STAN		BRZ	45	I	0,0300		7	TP	0,0300	1/1		
			08-by	D-STAN		SO	50	I	0,4100		88	TP	0,4100	21/12		
Razem:									1,1900	0,0000	260			57/42		
G803	606	LsV	08-cy	D-STAN		OL	50	IV	0,9800		186	TP	0,9800	33/25		
			08-dy	D-STAN		SO	48	I	0,3400		100	TP	0,3400	18/17		
Razem:									1,3200	0,0000	286			51/42		
G805	1978/2	LsV	17-hx	D-STAN		SO	6	I	0,5300		8	CP	0,5300			
													PRZEST	0,5300		7/6
			17-nx	D-STAN		SO	77	II	0,3200		80	TP	0,3200	13/11		
Razem:									0,8500	0,0000	88			20/17		
G806	2564	LsV	09-kx	D-STAN		SO	80	IV	0,1600		17	IB	0,1600	17/14		
												ODN-ZRB	0,1600			
	2565	LsV	09-dx	D-STAN		SO	16	I	0,1300			CP	0,1300			
												PRZEST	0,1300			
			09-kx	D-STAN		SO	80	IV	0,1800		20	IB	0,1800	20/17		
												ODN-ZRB	0,1800			
	582	LsV	07-rx	D-STAN		SO	56	II	0,3600		97	TP	0,3600	17/15		
605	LsV	08-cy	D-STAN		OL	50	IV	0,6100		114	TP	0,6100	19/15			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			08-dy	D-STAN		SO	48	I	0,2000		57	TP	0,2000	10/8	
	607	LsV	08-tx	D-STAN		SO	60	I	0,1900		67	TP	0,1900	12/10	
			08-by	D-STAN		SO	50	I	0,4300		98	TP	0,4300	15/18	
Razem:									2,2600	0,0000	470		110/97		
G810	1081	LsVI	04-fy	D-STAN		SO	62	II	0,1000		25	TP	0,1000	5/4	
												ODN-LUK	0,1000		
	1082	LsVI	04-fy	D-STAN		SO	62	II	0,0800		20	TP	0,0800	4/3	
												ODN-LUK	0,0800		
	1083	LsVI	04-fy	D-STAN		SO	62	II	0,0600		15	TP	0,0600	3/2	
												ODN-LUK	0,0600		
Razem:									0,2400	0,0000	60		12/9		
G811	2992	LsVI	15-o	D-STAN		SO	67	II	0,3800		119	TP	0,3800	22/18	
Razem:									0,3800	0,0000	119		22/18		
G814	1635	LsV	16-ox	D-STAN		OL	55	III	0,0400		6	TP	0,0400		
		LsIV	16-sx	D-STAN		BRZ	38	I	0,0500		8	TP	0,0500	1/1	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,0900	0,0000	14			1/1	
G816	2298	LsV	06-ax	D-STAN		SO	80	II	0,0700		19	IB	0,0700	19/16	
												ODN-ZRB	0,0700		
			06-dx	D-STAN		DB	18	I	0,0700			CP	0,0700		
	924/2	LsV	06-jx	D-STAN		SO	55	I	0,1100		33	TP	0,1100	6/5	
			06-lx	D-STAN		SO	87	I	0,4700		100	IB	0,4700	101/84	
												ODN-ZRB	0,4700		
	925	LsV	06-ax	D-STAN		SO	80	II	0,2100		58	IB	0,2100	58/49	
												ODN-ZRB	0,2100		
	926	LsV	06-lx	D-STAN		SO	87	I	0,3300		69	IB	0,3300	69/58	
ODN-ZRB												0,3300			
Razem:									1,2600	0,0000	279			253/212	
G817	1643	LsV	16-g	D-STAN		AK	30	I	0,0500		6				
	1646	LsIV	16-j	D-STAN		SO	55	I	0,1000		23	TP	0,1000	4/3	
		LsV	16-nx	D-STAN		OL	40	III	0,0200		3	TP	0,0200		
Razem:									0,1700	0,0000	32			4/3	
G820	161/8	LsV	01-a	D-STAN		SO	62	I	0,1000		23	TP	0,1000	3/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			01-b	INNE WYL		SO			0,0494						
Razem:									0,1494	0,0000	23			3/3	
G823	1695	LsIV	16-n	D-STAN		DB	80	II	0,0800		19	TP	0,0800	3/3	
			16-o	D-STAN		OL	65	III	0,1000		21	IB	0,1000	21/16	
												ODN-ZRB	0,1000		
			16-cx	D-STAN		SO	80	II	0,7700		186	IB	0,7700	186/156	
												ODN-ZRB	0,7700		
			16-dx	D-STAN		SO	57	II	0,2100		59	TP	0,2100	10/9	
			16-fx	D-STAN		SO	77	II	0,0100		2	TP	0,0100		
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,5300		149	TP	0,5300	40/35	
16-ay	D-STAN		BRZ	50	I	0,1100		24	TP	0,1100	5/5				
Razem:									1,8100	0,0000	460			265/224	
G824	168	LsVI	01-a	D-STAN		SO	62	I	0,0700		16	TP	0,0700	2/2	
	171	LsVI	01-a	D-STAN		SO	62	I	0,0800		18	TP	0,0800	3/2	
	280/2	LsV	01-r	D-STAN		SO	45	I	0,0100		2	TP	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	293/6	LsV	01-r	D-STAN		SO	45	I	0,1000		28	TP	0,1000	5/4	
Razem:									0,2600	0,0000	64			10/8	
G826	338	LsV	02-k	D-STAN		SO	46	II	0,1967		39	TP	0,1967	7/6	
Razem:									0,1967	0,0000	39			7/6	
G828	597	LsIV	09-by	D-STAN		SO	56	II	1,9200		461	TP	1,9200	78/67	
			09-cy	D-STAN		SO	70	II	0,7100		164	TP	0,7100	28/24	
			09-dy	D-STAN		SO	35	I	1,2000		156	TW	1,2000	27/24	
			09-fy	D-STAN		SO	67	II	0,3300		59	TP	0,3300	10/9	
Razem:									4,1600	0,0000	840			143/124	
G829	2821/3	LsV	20-n	D-STAN		DB	45	II	0,2500		54	TP	0,2500	11/8	
			20-s	D-STAN		SO	65	I	0,0900		20	TP	0,0900	3/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,3400	0,0000	74			14/10	
G830	2156/1	LsV	19-d	D-STAN		SO	80	II	0,6000		75	IB	0,6000	75/63	
												ODN-ZRB	0,6000		
			19-f	D-STAN		SO	75	II	0,2569		68	TP	0,2569	12/10	
	2156/2	LsV	19-d	D-STAN		SO	80	II	0,0200		2	IB	0,0200	2/2	
												ODN-ZRB	0,0200		
19-f												D-STAN		SO	
	19-g	D-STAN		SO	45	I	0,3200		63	TP	0,3200				11/9
Razem:									1,2369	0,0000	218			101/85	
G832	1714	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,0300		6	IB	0,0300	6/4	
												ODN-ZRB	0,0300		
												16-z	D-STAN		
			ODN-ZŁOŻ	0,1599											
			16-ax	D-STAN		OL	50	III	0,1000		25	TP	0,1000	4/3	
												16-zx	D-STAN		
Razem:									0,7000	0,0000	170			55/45	
G835	549	LsIV	07-a	D-STAN		SO	75	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
			07-b	D-STAN		SO	50	I	0,1800		55	TP	0,1800	11/9	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			07-p	D-STAN		SO	60	II	0,5200		128	TP	0,5200	23/19	
			07-sx	D-STAN		SO	35	II	0,1700		26	TW	0,1700	4/4	
	722	LsV	08-i	D-STAN		SO	24	IA	0,1500		20	TW	0,1500	4/4	
			08-o	D-STAN		BRZ	28	I	0,3300		50	TW	0,3300	11/10	
			08-x	D-STAN		SO	77	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
			08-bx	D-STAN		SO	31	IA	0,0900		21	TW	0,0900	3/3	
08-cx	D-STAN		SO	67	II	0,0100		2	TP	0,0100					
Razem:									1,5200	0,0000	317	58/51			
G840	2713/5	LsV	11-lx	D-STAN		SO	95	I	0,0187		3	IIIA	0,0187	1/1	
											ODN-ZŁOŻ	0,0094			
	2729	LsVI	11-lx	D-STAN		SO	95	I	0,3700		74	IIIA	0,3700	38/31	
											ODN-ZŁOŻ	0,1866			
			11-mx	D-STAN		SO	85	II	1,4100		302	IB	1,4100	303/255	
											ODN-ZRB	1,4100			
			11-nx	D-STAN		SO	25	I	0,4400		57	TW	0,4400	10/9	
Razem:									2,2387	0,0000	436	352/296			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G843	1723	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,0400		8	IB	0,0400	8/6	
												ODN-ZRB	0,0400		
			16-w	D-STAN		SO	24	IA	0,4800		72	TW	0,4800	18/16	
			16-y	D-STAN		OL	30	II	0,2800		49	TW	0,2800	9/7	
			16-z	D-STAN		SO	80	II	0,5800		140	IIIA	0,5800	56/47	
												ODN-ZŁOŻ	0,2318		
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,2700		69	TP	0,2700	12/10	
Razem:									1,6500	0,0000	338	103/86			
G850	593	LsV	09-h	D-STAN		SO	43	III	0,0500		6	TP	0,0500	1/1	
			09-i	INNE WYL		SO		0,1100							
			09-cx	D-STAN		SO	4		0,0400			CW	0,0400		
												PIEL	0,0400		
			09-ay	D-STAN		SO	11	I	0,2100			CP	0,2100		
Razem:									0,4100	0,0000	6	1/1			
G851	592	LsV	09-h	D-STAN		SO	43	III	0,0500		6	TP	0,0500	1/1	
			09-i	INNE WYL		SO		0,1200							
			09-cx	D-STAN		SO	4		0,0600			CW	0,0600		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												PIEL	0,0600		
			09-ay	D-STAN		SO	11	I	0,2200			CP	0,2200		
Razem:									0,4500	0,0000	6			1/1	
G854	381	LsV	03-a	D-STAN		SO	62	III	0,2200		54	TP	0,2200	10/9	
			03-c	D-STAN		SO	57	III	0,1500		20	TP	0,1500	4/4	
Razem:									0,3700	0,0000	74			14/13	
G855	2811/1	LsV	20-l	D-STAN		SO	100	III	0,1200		27	IB	0,1200	27/23	
												ODN-ZRB	0,1200		
			21-kx	D-STAN		SO	40	I	0,2400		42	TP	0,2400	7/6	
			21-lx	D-STAN		SO	75	I	0,8800		226	TP	0,8800	38/33	
	2835	LsV	21-cx	D-STAN		SO	51	I	1,1200		276	TP	1,1200	46/39	
	2882	LsVI	21-m	D-STAN		SO	57	II	0,1500		39	TP	0,1500	7/6	
			21-n	D-STAN		SO	65	II	0,2000		42	TP	0,2000	7/6	
			21-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,1200		15	TW	0,1200	4/3	
	2935	LsV	21-f	D-STAN		SO	36	I	0,0900		22	TW	0,0900	2/2	
												PRZEST	0,0900	4/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			21-g	D-STAN		SO	68	II	0,2400		54	TP	0,2400	14/12	
			21-i	D-STAN		SO	66	II	0,3100		66	TP	0,3100	11/9	
Razem:									3,4700	0,0000	809	167/142			
G856	2930	LsV	14-z	D-STAN		SO	53	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
			14-ax	D-STAN		SO	38	II	0,2100		39	TW	0,2100	9/8	
			14-bx	D-STAN		SO	5	I	0,1300		1	CW	0,1300		
												PIEL	0,1300		
												PRZEST	0,1300	1/1	
			14-gx	D-STAN		SO	38	II	0,4700		105	TW	0,4700	20/18	
Razem:									0,8400	0,0000	151	31/28			
G859	1642/4	LsV	16-g	D-STAN		AK	30	I	0,1004		12				
Razem:									0,1004	0,0000	12				
G862	367	LsVI	02-m	L ENERG					0,0100						
			02-p	D-STAN		SO	46	II	0,0600		11	TP	0,0600	2/1	
			02-s	D-STAN		SO	57	II	0,0900		21	TP	0,0900	3/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,1600	0,0000	32			5/4	
G865	566	LsIV	07-n	D-STAN		SO	54	II	0,3600		93	TP	0,3600	16/14	
			07-dx	D-STAN		SO	67	II	0,2200		50	TP	0,2200	8/7	
			07-fx	D-STAN		SO	80	III	0,2300		50	IB	0,2300	50/42	
												ODN-ZRB	0,2300		
			07-kx	ZRĄB		SO			0,0600			ODN-ZRB	0,0494		
Razem:									0,8700	0,0000	193			74/63	
G868	2287	LsV	04-p	D-STAN		SO	47	II	0,0200		3	TP	0,0200		
	2288	LsV	04-p	D-STAN		SO	47	II	0,0200		3	TP	0,0200		
	456	LsV	04-m	D-STAN		SO	62	II	0,1100		24	TP	0,1100	9/8	
			04-n	D-STAN		SO	110	IV	0,0500		6	IB	0,0500	6/5	
												ODN-ZRB	0,0500		
			04-p	D-STAN		SO	47	II	0,1100		21	TP	0,1100	3/3	
	457	LsV	04-m	D-STAN		SO	62	II	0,0200		4	TP	0,0200		
	458	LsV	04-m	D-STAN		SO	62	II	0,0200		4	TP	0,0200		
	460	LsV	04-m	D-STAN		SO	62	II	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			04-p	D-STAN		SO	47	II	0,0800		15	TP	0,0800	2/2	
Razem:									0,4800	0,0000	91	21/19			
G869	678	LsV	08-mx	D-STAN		SO	50	IA	0,0700		24	TP	0,0700	4/4	
			08-px	D-STAN		SO	50	I	0,1700		28	TP	0,1700	5/4	
Razem:									0,2400	0,0000	52	9/8			
G877	2849/4	LsV	21-wx	D-STAN		SO	50	I	0,0900		20	TP	0,0900	3/3	
	2850/3	LsV	21-tx	INNE WYL		DB			0,0600			DRZEW	0,0600		
	2851	LsV	21-sx	D-STAN		SO	65	II	0,1600		40	TP	0,1600	9/8	
Razem:									0,3100	0,0000	60	12/11			
G883	2632/2	LsV	11-o	D-STAN		SO	50	I	0,0500		8	TP	0,0500	1/1	
			11-p	D-STAN		BRZ	14	I	0,0500			CP	0,0500		
Razem:									0,1000	0,0000	8	1/1			
G884	988	LsIV	04-jx	D-STAN		SO	44	I	0,0200		4	TP	0,0200		
Razem:									0,0200	0,0000	4				

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G885	841/1	LsIV	08-w	D-STAN		SO	26	IA	0,2600		42	TW	0,2600	10/9	
Razem:									0,2600	0,0000	42		10/9		
G886	2745	LsVI	20-g	DROGI L					0,5100						
	2746/2	LsVI	20-dx	D-STAN		SO	50	IA	0,3772		109	TP	0,3772	20/17	
	591	LsV	09-h	D-STAN		SO	43	III	0,0400		5	TP	0,0400	1/0	
			09-i	INNE WYL		SO			0,2200						
			09-x	D-STAN		SO	4	I	0,2000			CW	0,2000		
												PIEL	0,2000		
			09-y	D-STAN		SO	67	III	0,0600		9	TP	0,0600	1/1	
			09-ay	D-STAN		SO	11	I	0,1700			CP	0,1700		
	594/1	LsV	09-b	D-STAN		SO	13	I	0,0500			CP	0,0500		
			09-c	DROGI L					0,0900						
			09-g	HAL		SO			0,0200						

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			09-h	D-STAN		SO	43	III	0,0400		5	TP	0,0400	1/0	
			09-i	INNE WYL		SO			0,0400						
			09-cx	D-STAN		SO	4		0,0100			CW	0,0100		
												PIEL	0,0100		
	594/2	LsV	09-b	D-STAN		SO	13	I	0,0341			CP	0,0341		
			09-g	HAL		SO			0,0200						
			09-h	D-STAN		SO	43	III	0,0300		3	TP	0,0300		
			09-i	INNE WYL		SO			0,0200						
	595	LsV	09-cx	D-STAN		SO	4		0,0100			CW	0,0100		
												PIEL	0,0100		
			09-b	D-STAN		SO	13	I	0,1300			CP	0,1300		
			09-g	HAL		SO			0,0800						
			09-h	D-STAN		SO	43	III	0,0700		12	TP	0,0700	1/5	
			09-i	INNE WYL		SO			0,0800						
			09-cx	D-STAN		SO	4		0,0100			CW	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												PIEL	0,0100		
	596/2	LsV	09-f	D-STAN		SO	57	III	0,1000		23	TP	0,1000	4/3	
			09-g	HAL		SO		0,0100							
			09-h	D-STAN		SO	43	III	0,0400		5	TP	0,0400	3/0	
			09-i	INNE WYL		SO		0,1400							
			09-j	D-STAN		SO	31	II	0,1000		12	TW	0,1000	2/2	
			09-p	D-STAN		SO	7	I	0,3000			CW	0,3000		
09-cx	D-STAN		SO	4		0,0400			CW	0,0400					
									PIEL	0,0400					
Razem:									3,0413	0,0000	183	33/28			
G887	2384	LsVI	20-h	D-STAN		SO	60	I	0,5100		140	TP	0,5100	24/21	
Razem:									0,5100	0,0000	140	24/21			
G890	497	LsIV	05-l	D-STAN		SO	50	I	0,1000		27	TP	0,1000	5/4	
			05-m	D-STAN		SO	67	II	0,1000		24	TP	0,1000	4/3	
												ODN-LUK	0,1000		
	498	LsIV	05-l	D-STAN		SO	50	I	0,1200		38	TP	0,1200	11/5	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			05-m	D-STAN		SO	67	II	0,1100		30				
												TP	0,1100	7/6	
												ODN-LUK	0,1100		
	499	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,1000		29				
												TP	0,1000	5/4	
			05-f	D-STAN		SO	77	II	0,0500		12				
												TP	0,0500	2/1	
			05-g	D-STAN		SO	35	III	0,1000		10				
												TW	0,1000	3/3	
			05-h	D-STAN		SO	112	IV	0,0900		12				
												IB	0,0900	12/10	
												ODN-ZRB	0,0900		
			05-i	D-STAN		SO	50	I	0,0400		11				
												TP	0,0400	2/1	
			05-j	D-STAN		SO	110	III	0,1300		24				
												IB	0,1300	24/20	
												ODN-ZRB	0,1300		
			05-fx	D-STAN		SO	46	I	0,1000		29				
												TP	0,1000	7/4	
	500	LsIV	05-d	D-STAN		SO	57	II	0,0800		23				
			05-g	D-STAN		SO	35	III	0,0200		1				
			05-h	D-STAN		SO	112	IV	0,1000		16				
												IB	0,1000	16/13	
												ODN-ZRB	0,1000		
			05-i	D-STAN		SO	50	I	0,0800		22				
			05-i	D-STAN		SO	50	I	0,0800		22				
			05-i	D-STAN		SO	50	I	0,0800		22				
			05-i	D-STAN		SO	50	I	0,0800		22				

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,0200	0,0000	4				
G892	1677	LsIV	16-l	D-STAN		KL	25	II	0,0200		1	TW	0,0200		
			16-m	D-STAN		OL	65	III	0,1800		46	IB	0,1800	46/36	
												ODN-ZRB	0,1800		
			16-n	D-STAN		DB	80	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
			16-gx	D-STAN		DB	27	I	0,2200		14	TW	0,2200	4/4	
			16-hx	D-STAN		BRZ	85	II	0,9400		231	IIIA	0,9400	117/96	
												ODN-ZŁOŻ	0,4700		
			16-kx	D-STAN		SO	77	II	0,1700		35	TP	0,1700	6/5	
			16-mx	D-STAN		SO	85	II	0,3900		92	IB	0,3900	93/79	
												ODN-ZRB	0,3900		
			16-wx	D-STAN		BRZ	22	I	0,5700		57	TP	0,5700	10/8	
Razem:									2,5400	0,0000	488				
G894	2700/1	LsV	13-g	D-STAN		SO	80	II	0,5200		139	IB	0,5200	139/117	
												ODN-ZRB	0,5200		
			13-t	D-STAN		SO	62	II	2,9100		796	TP	2,9100	146/124	
			13-hx	D-STAN		SO	85	III	0,8900		190	IB	0,8900	190/160	
												ODN-ZRB	0,8900		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2700/2	LsV	20-d	D-STAN		SO	70	I	0,0100		3	TP	0,0100		
	2750	LsVI	20-i	D-STAN		SO	70	II	0,4500		110	TP	0,4500	18/15	
												ODN-LUK	0,4500		
Razem:									4,7800	0,0000	1238	493/416			
G896	2647	LsV	11-w	D-STAN		SO	80	II	0,3400		83	IB	0,3400	83/70	
												ODN-ZRB	0,3400		
			11-z	D-STAN		SO	80	II	0,2700		66	IB	0,2700	66/56	
												ODN-ZRB	0,2700		
			11-ix	D-STAN		SO	55	I	0,2200		43	TP	0,2200	7/6	
Razem:									0,8300	0,0000	192	156/132			
G900	2693	LsV	12-a	D-STAN		SO	46	II	0,1000		15	TP	0,1000	2/1	
			12-m	D-STAN		SO	26	I	0,1700		22	TW	0,1700	5/4	
			12-o	D-STAN		SO	50	III	0,0600		8	TP	0,0600	2/2	
			12-bx	D-STAN		SO	60	II	0,1200		23	TP	0,1200	5/3	
			12-cx	D-STAN		SO	28	I	0,0600		8	TW	0,0600	1/1	
												PRZEST	0,0600	2/1	
			12-dx	D-STAN		SO	85	II	0,1600		35	IB	0,1600	35/30	
												ODN-ZRB	0,1600		
			12-fx	D-STAN		SO	25	I	0,2500		21	TW	0,2500	3/3	

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Razem:									0,8800	0,0000	197			197/165		
G907	293/1	LsV	01-r	D-STAN		SO	45	I	0,1700		47	TP	0,1700	8/7		
Razem:									0,1700	0,0000	47			8/7		
G917	333	LsV	02-f	D-STAN		SO	60	II	0,8300		106	TP	0,8300	16/14		
	334	LsV	02-g	D-STAN		SO	38	IA	0,9500		248	TW	0,9500	45/38		
Razem:									1,7800	0,0000	354			61/52		
G923	418	LsVI	03-j	D-STAN		SO	57	I	0,1600		49	TP	0,1600	9/7		
			03-k	D-STAN		SO	45	I	0,6700		131	TP	0,6700	22/19		
			03-t	D-STAN		SO	28	IA	0,2400		47	TW	0,2400	9/8		

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			18-c	D-STAN		SO	55	I	0,3100		74	TP	0,3100	13/11	
			18-d	D-STAN		SO	30	IA	0,1700		37	TW	0,1700	7/6	
Razem:									2,1000	0,0000	354			63/52	
G931	2032	LsV	17-lx	D-STAN		BRZ	20	I	0,4600		43	TW	0,4600	7/6	
		17-mx	D-STAN		SO	72	III	0,3900		121	TP	0,3900	24/20		
	2056	LsV	17-mx	D-STAN		SO	72	III	0,2000		60	TP	0,2000	10/8	
	2560	LsV	09-px	D-STAN		SO	38	IA	1,1400		358	TW	1,1400	68/58	
	2594	LsV	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,3100		74	TP	0,3100	14/12	
599	LsV	09-y	D-STAN		SO	67	III	0,2100		34	TP	0,2100	6/5		
Razem:									2,7100	0,0000	690			129/109	
G932	258	LsIV	01-cx	D-STAN		SO	77	III	0,3500		75	TP	0,3500	14/12	
Razem:									0,3500	0,0000	75			14/12	
G934	811	LsV	08-cx	D-STAN		SO	67	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/0	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,0300	0,0000	7			1	
G936	256	LsVI	01-p	D-STAN		SO	45	I	0,6300		159	TP	0,6300	29/25	
	279/1	LsV	01-r	D-STAN		SO	45	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:									0,6400	0,0000	161			29/25	
G940	85	LsV	08-c	D-STAN		SO	54	II	0,4800		118	TP	0,4800	25/22	
Razem:									0,4800	0,0000	118			25/22	
G941	2987/1	LsV	15-p	D-STAN		SO	67	II	0,6792		137	TP	0,6792	28/24	
	2993/3	LsV	15-o	D-STAN		SO	67	II	0,0900		27	TP	0,0900	4/4	
			15-p	D-STAN		SO	67	II	0,5269		105	TP	0,5269	21/17	
			15-r	D-STAN		SO	32	IA	0,1700		30	TW	0,1700	5/4	
Razem:									1,4661	0,0000	299			58/49	
G942	2826	LsV	21-hx	D-STAN		SO	40	IA	0,0600		14	TP	0,0600	2/2	
			21-ix	INNE WYL		SO		0,1100							
			21-jx	D-STAN		SO	60	II	1,0800		217	TP	1,0800	37/31	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			21-mx	D-STAN		SO	40	I	0,5300		105	TP	0,5300	19/17	
Razem:									1,7800	0,0000	336			58/50	
G945	2987/2	LsV	15-r	D-STAN		SO	32	IA	0,4700		86	TW	0,4700	17/15	
Razem:									0,4700	0,0000	86			17/15	
G951	2621	LsV	11-a	D-STAN		SO	71	I	0,0800		21	TP	0,0800	3/2	
			11-b	D-STAN		SO	70	II	0,0400		7	TP	0,0400	1/1	
			11-c	D-STAN		SO	70	II	0,0800		14	TP	0,0800	2/2	
	2644	LsV	11-w	D-STAN		SO	80	II	0,9400		230	IB	0,9400	230/194	
												ODN-ZRB	0,9400		
	2672	LsV	12-kx	D-STAN		SO	80	II	2,4100		591	IB	2,4100	591/500	
												ODN-ZRB	2,4100		
	2946	LsV	14-w	D-STAN		SO	65	II	0,0900		20	TP	0,0900	3/3	
Razem:									3,6400	0,0000	883			830/702	
G954	621	LsV	08-cy	D-STAN		OL	50	IV	0,0600		11	TP	0,0600	1/1	
	628	LsV	08-cy	D-STAN		OL	50	IV	0,2100		39	TP	0,2100	6/5	
Razem:									0,2700	0,0000	50			7/6	
G968	2979/1	LsV	15-y	D-STAN		SO	110	IV	0,1100		24	IB	0,1100	24/20	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZRB	0,1100		
Razem:									0,1100	0,0000	24			24/20	
G969	1730	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,1300		27	IB	0,1300	27/21	
												ODN-ZRB	0,1300		
			16-z	D-STAN		SO	80	II	0,4000		96	IIIA	0,4000	38/32	
												ODN-ZŁOZ	0,1599		
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,2000		51	TP	0,2000	9/7	
Razem:									0,7300	0,0000	174			74/60	
G970	1289/3	LsIII	04-hy	D-STAN		SO	20	IA	1,0600		101	TW	1,0600	19/17	
	2996	LsIV	16-b	D-STAN		DB	65	II	0,0900		21	TP	0,0900	5/4	
Razem:									1,1500	0,0000	122			24/21	
G971	392/1	LsVI	02-i	D-STAN		SO	65	II	0,0300		8	TP	0,0300	2/1	
			02-o	D-STAN		SO	67	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
Razem:									0,0600	0,0000	15			3/2	
G972	568	LsIV	07-n	D-STAN		SO	54	II	0,2200		57	TP	0,2200	10/8	
			07-gx	D-STAN		SO	22	III	0,0500		1	TW	0,0500		
												PRZEST	0,0500	1/1	
			07-ix	D-STAN		SO	107	IV	0,3300		60	IB	0,3300	59/50	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZRB	0,3300		
			07-jx	D-STAN		SO	14	I	0,0100			CP	0,0100		
			07-nx	ZRĄB		SO			0,0700			ODN-ZRB	0,0700		
			07-ox	D-STAN		SO	30	II	0,0100		1	TW	0,0100		
												ODN-LUK	0,0100		
Razem:									0,6900	0,0000	119		70/59		
G974	574	LsV	07-px	D-STAN		SO	72	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/0	
	590	LsV	09-a	D-STAN		SO	50	II	0,2600		57	TP	0,2600	10/9	
			09-m	D-STAN		SO	67	III	0,1700		36	TP	0,1700	6/5	
			09-o	D-STAN		SO	25	II	0,2800		23	TW	0,2800	4/4	
	09-t	D-STAN		SO	67	II	0,3400		94	TP	0,3400	17/14			
	09-y	D-STAN		SO	67	III	0,3900		64	TP	0,3900	12/11			
670	LsV	08-ay	D-STAN		BRZ	12	I	0,0700		2	CP	0,0700			
											PRZEST	0,0700	2/0		
Razem:									1,5400	0,0000	282		52/43		
G993	136	LsV	10-a	D-STAN		SO	62	II	0,7500		210	TP	0,7500	38/33	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,7500	0,0000	210			38/33	
G994	2776/6	LsVI	20-mx	D-STAN		SO	40	II	0,0523		4	TP	0,0523		
Razem:									0,0523	0,0000	4				
G1001	2776/9	LsVI	20-mx	D-STAN		SO	40	II	0,2293		18	TP	0,2293	2/2	
Razem:									0,2293	0,0000	18			2/2	
G1008	2839/4	LsV	21-fx	D-STAN		SO	105	IV	0,1100		18	IB	0,1100	18/15	
												ODN-ZRB	0,1100		
			21-gx	D-STAN		SO	65	I	0,7295		215	TP	0,7295	36/31	
Razem:									0,8395	0,0000	233			54/46	
G1009	1007/2	LsV	04-dx	D-STAN		OL	60	IV	0,0100		1	IB	0,0100	1/1	
												ODN-ZRB	0,0100		
Razem:									0,0100	0,0000	1			1/1	
G1018	2488/1	LsV	21-yx	D-STAN		DB	30	II	0,1940		12	TW	0,1940	1/1	
												ODN-IIP	0,0800		
Razem:									0,1940	0,0000	12			1/1	
G1019	2612	LsV	10-z	D-STAN		SO	33	IA	0,0800		14	TW	0,0800	2/2	
			10-ax	D-STAN		SO	80	II	0,0700		13	IB	0,0700	13/11	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
													ODN-ZRB	0,0700			
			10-bx	D-STAN		SO	60	II	0,3200		94	TP	0,3200	18/16			
			10-cx	D-STAN		SO	100	III	0,1100		21	IB	0,1100	21/18			
												ODN-ZRB	0,1100				
	2614	LsV	10-ax	D-STAN		SO	80	II	0,3000		61	IB	0,3000	61/51			
												ODN-ZRB	0,3000				
			10-cx	D-STAN		SO	100	III	0,4000		80	IB	0,4000	80/67			
												ODN-ZRB	0,4000				
	10-gx	D-STAN		SO	90	III	0,0600		12	IB	0,0600	12/10					
										ODN-ZRB	0,0600						
	2680	LsV	12-h	D-STAN		SO	70	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/1			
		12-i	D-STAN		SO	100	III	0,2700		53	IB	0,2700	53/45				
											ODN-ZRB	0,2700					
2682	LsV	12-h	D-STAN		SO	70	II	0,1800		42	TP	0,1800	7/6				
2948	LsV	14-w	D-STAN		SO	65	II	0,1500		34	TP	0,1500	6/5				
2949	LsV	14-w	D-STAN		SO	65	II	0,2900		78	TP	0,2900	21/18				
Razem:									2,2600	0,0000	509	295/250					
G1022	282	LsV	01-r	D-STAN		SO	45	I	0,0200		5	TP	0,0200	1/0			

[illegible]

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto					
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Razem:									0,6700	0,0000	78			39/33		
G1037	2803/3	LsV	20-n	D-STAN		DB	45	II	0,0400		8	TP	0,0400	1/1		
Razem:									0,0400	0,0000	8			1/1		
G1038	2923	LsV	14-k	D-STAN		SO	56	II	0,2200		53	TP	0,2200	9/8		

[illegible]

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									1,2600	0,0000	289	54/44			
G1056	580	LsV	07-rx	D-STAN		SO	56	II	0,3200		86	TP	0,3200	15/13	
	609	LsV	08-sx	HAL		SO			0,0400			ODN-HAL	0,0400		
												PRZEST	0,0400		
			08-wx	D-STAN		BRZ	45	I	0,0900		21	TP	0,0900	4/3	
			08-by	D-STAN		SO	50	I	0,3200		68	TP	0,3200	11/10	
Razem:									0,7700	0,0000	175	30/26			
G1057	2979/17	LsV	15-z	D-STAN		SO	5	I	0,1888			CW	0,1888		
												PIEL	0,1888		
Razem:									0,1888	0,0000	0				
G1058	2979/16	LsV	15-z	D-STAN		SO	5	I	0,1682			CW	0,1682		
												PIEL	0,1682		
Razem:									0,1682	0,0000	0				
G1059	2764	LsVI	20-ix	D-STAN		SO	65	II	0,1200		25	TP	0,1200	4/3	
Razem:									0,1200	0,0000	25	4/3			
G1060	2776/4	LsVI	20-mx	D-STAN		SO	40	II	0,1275		10	TP	0,1275	1/1	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Razem:									0,1275	0,0000	10			1/1		
G1061	2674	LsIV	17-o	D-STAN		SO	47	I	0,0300			6	TP	0,0300	1/0	
			17-p	D-STAN		BRZ	45	I	0,0500			13	TP	0,0500	1/3	
			17-x	D-STAN		SO	85	III	0,0600			13	IB	0,0600	13/11	
													ODN-ZRB	0,0600		
			17-y	D-STAN		OL	50	III	0,1000			18	TP	0,1000	3/2	
17-z	D-STAN		SO	67	II	0,3400				86	TP	0,3400	15/13			
Razem:									0,5800	0,0000	136			33/29		
G1062	375	LsVI	02-m	L ENERG					0,0200							
			02-p	D-STAN		SO	46	II	0,2200			43	TP	0,2200	7/6	
			02-s	D-STAN		SO	57	II	0,1300			30	TP	0,1300	5/4	
			02-t	D-STAN		BRZ	27	I	0,0600			6	TW	0,0600		
Razem:									0,4300	0,0000	79			12/10		
G1063	2122	LsV	18-y	D-STAN		SO	25	IA	0,1400			17	TW	0,1400	3/3	
Razem:									0,1400	0,0000	17			3/3		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1067	563	LsIV	07-k	D-STAN		SO	112	IV	0,0300		6	IB	0,0300	6/5	
											ODN-ZRB	0,0300			
			07-l	D-STAN		BRZ	15	III	0,2300		4	CP	0,2300		
			07-n	D-STAN		SO	54	II	0,3500		91	TP	0,3500	16/14	
			07-ax	D-STAN		BRZ	15	III	0,0700			CP	0,0700		
07-cx	D-STAN		SO	13	I	0,1300			CP	0,1300					
07-dx	D-STAN		SO	67	II	0,2200		50	TP	0,2200	8/7				
Razem:									1,0300	0,0000	151		30/26		
G1070	1011	LsV	04-dx	D-STAN		OL	60	IV	0,0500		7	IB	0,0500	7/5	
											ODN-ZRB	0,0500			
	1018	LsV	04-rx	D-STAN		SO	26	IA	0,1900		31	TW	0,1900	7/5	
	386	LsV	03-f	D-STAN		SO	54	I	0,2800		77	TP	0,2800	14/12	
	424	LsV	03-m	D-STAN		SO	36	I	0,1000		16	TW	0,1000	2/2	
Razem:									0,6200	0,0000	131		30/24		
G1071	1682	LsIV	16-n	D-STAN		DB	80	II	0,1300		41	TP	0,1300	19/14	
			16-fx	D-STAN		SO	77	II	0,0900		21	TP	0,0900	3/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskaźania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miązszość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			16-gx	D-STAN		DB	27	I	0,1000		6	TW	0,1000	1/0	
			16-kx	D-STAN		SO	77	II	0,1300		25	TP	0,1300	4/3	
			16-mx	D-STAN		SO	85	II	0,3300		77	IB	0,3300	77/64	
												ODN-ZRB	0,3300		
Razem:									0,7800	0,0000	170			104/84	
G1072	2878	LsV	21-h	D-STAN		SO	45	II	0,1185		21	TP	0,1185	3/3	
Razem:									0,1185	0,0000	21			3/3	
G1078	1710	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,0200		4	IB	0,0200	4/3	
												ODN-ZRB	0,0200		
			16-s	D-STAN		SO	29	IA	0,2600		44	TP	0,2600	7/6	
			16-t	D-STAN		BRZ	60	I	0,1200		28	IB	0,1200	27/23	
												ODN-ZRB	0,1200		
			16-ax	D-STAN		OL	50	III	0,1400		36	TP	0,1400	6/4	
			16-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1300		36	TP	0,1300	7/6	
16-cx	D-STAN		SO	80	II	0,2500		60	IB	0,2500	60/50				
									ODN-ZRB	0,2500					

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,2800		71	TP	0,2800	12/10	
			16-by	D-STAN		BRZ	50	I	0,0300		6	TP	0,0300		
Razem:									1,2300	0,0000	285	123/102			
G1079	1724	LsIV	16-o	D-STAN		OL	65	III	0,2900		61	IB	0,2900	61/47	
												ODN-ZRB	0,2900		
			16-z	D-STAN		SO	80	II	0,7100		171	IIIA	0,7100	68/57	
												ODN-ZŁOŻ	0,2838		
			16-zx	D-STAN		SO	75	I	0,2800		71	TP	0,2800	12/10	
Razem:									1,2800	0,0000	303	141/114			
G1090	971	LsIV	04-x	D-STAN		SO	27	I	0,1000		16	TW	0,1000	2/2	
												PRZEST	0,1000	2/2	
			04-ax	D-STAN		SO	62	II	0,3200		81	TP	0,3200	14/12	
	975	LsVI	04-lx	D-STAN		SO	67	II	0,1400		35	TP	0,1400	6/5	
			04-yx	D-STAN		SO	40	IA	0,0500		14	TP	0,0500	2/3	
04-ay	D-STAN		BRZ	28	I	0,0100		1	TW	0,0100					
Razem:									0,6200	0,0000	147	26/24			
G1092	1978/1	LsIV	17-b	D-STAN		OL	40	III	0,1300		26	TP	0,1300	4/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2371	LsIV	17-b	D-STAN		OL	40	III	0,1200		22	TP	0,1200	5/4	
			17-c	D-STAN		SO	80	II	0,4000		111	IB	0,4000	111/93	
												ODN-ZRB	0,4000		
Razem:									0,6500	0,0000	159	120/100			
G1104	506	LsIV	05-l	D-STAN		SO	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
	763	LsV	05-n	D-STAN		SO	28	II	0,1000		9	TW	0,1000	1/1	
	763	LsV	06-h	D-STAN		SO	75	II	0,0900		20	TP	0,0900	6/4	
Razem:									0,2000	0,0000	31	7/5			
Ogółem:									603,0354	0,0000	128423	40901/34635			

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2010 do 0 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 18-06-012-0004 OSTROWY TUSZOWSKIE.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
CP	2,6100	19	19
IB	94,3200	20171	16962
IIBU	0,9800	199	169
IIIA	14,5800	1509	1253
PŁAZ	0,5400	22	19
PRZEST	14,0300	284	248
TW	103,5800	3055	2672
TP	360,3600	15642	13293

Wykaz działek

dla obiektu 18/06/012/0004 - OSTROWY TUSZOWSKIE

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	23	G18	15 a	0,2600
2	24	G98	15 a	0,3000
3	27	G85	15 b	0,3800
4	28	G141	15 b	0,3500
5	29	G351	15 b	0,3700
6	30	G532	15 b	0,3700
7	71/1	G438	15 b	0,3700
8	71/2	G95	15 b	0,1800
9	72	G438	15 b	0,5400
10	85	G940	08 c	1,0600
11	91	G21	15 g	0,6200
12	109	G263	15 jx,kx,lx,mx,nx	3,5400
13	110	G263	15 hx,ix,jx,lx	5,1000
14	112	G213	15 ax,bx,cx,dx,fx,gx	8,1400
15	136	G993	10 a	0,7500
16	161/2	G780	01 a	1,0040
17	161/6	G42	01 b	0,4231
18	161/8	G820	01 a,b	0,6641
19	168	G824	01 a	0,0700
20	169	G526	01 a	0,1100
21	170	G526	01 a	0,0700
22	171	G824	01 a	0,0800
23	172	G526	01 a	0,2100
24	179	G662	01 a	0,2300
25	180	G500	01 a	0,1800
26	181	G124	01 c,d	0,1500
27	182	G124	01 f	0,0600
28	185	G124	01 a	0,1000
29	188	G500	01 f	0,0600
30	189	G500	01 c,d	0,1500
31	197	G776	01 g	0,3200
32	199/1	G776	01 i	0,1200
33	200/1	G776	01 i,j	0,3200
34	202	G776	01 g	0,4200
35	206	G271	01 k	0,3300

36	208	G271	01 h	0,4100
37	223/2	G678	01 n	0,1000
38	227	G281	01 l	0,2100
39	228	G281	01 m	0,1100
40	236/1	G662	01 x	0,1102

41	236/2	G662	01 x	0,3598
----	-------	------	------	--------

42	237/1	G662	01 y	0,0977
----	-------	------	------	--------

43	237/2	G662	01 ax,y,z	0,3623
----	-------	------	-----------	--------

44	238	G662	01 ax,y,z	0,4200
----	-----	------	-----------	--------

45	241	G662	01 o	0,5565
----	-----	------	------	--------

46	242	G662	01 o	0,8389
----	-----	------	------	--------

47	243	G500	01 o	0,3800
----	-----	------	------	--------

48	245	G500	01 ax,y,z	0,2500
----	-----	------	-----------	--------

49	247	G271	01 t	0,1900
----	-----	------	------	--------

50	252	G25	01 cx	0,2400
----	-----	-----	-------	--------

51	253	G25	01 t	0,2000
----	-----	-----	------	--------

52	256	G936	01 p	0,6300
----	-----	------	------	--------

53	258	G932	01 cx	0,3500
----	-----	------	-------	--------

54	259	G738	01 bx,cx	0,3800
----	-----	------	----------	--------

55	260	G738	01 w	0,2700
----	-----	------	------	--------

56	261/2	G738	01 p	0,5100
----	-------	------	------	--------

57	268	G124	01 r,s	0,3500
----	-----	------	--------	--------

58	269	G604	01 r	0,1878
----	-----	------	------	--------

59	270	G124	01 gx,hx,ix	0,4100
----	-----	------	-------------	--------

60	271	G500	01 gx,ix,jx	0,2800
----	-----	------	-------------	--------

61	273	G500	01 r,s	0,3200
----	-----	------	--------	--------

62	276	G124	01 r	0,0100
----	-----	------	------	--------

63	277	G500	01 r	0,0100
----	-----	------	------	--------

64	278	G500	01 r	0,0100
----	-----	------	------	--------

65	279/1	G936	01 r	0,0100
----	-------	------	------	--------

66	279/2	G124	01 r	0,0106
----	-------	------	------	--------

67	280/2	G824	01 r	0,0100
----	-------	------	------	--------

68	282	G1022	01 r	0,0200
----	-----	-------	------	--------

69	291	G1022	01 r	0,1300
----	-----	-------	------	--------

70	293/1	G907	01 r	0,1700
----	-------	------	------	--------

71	293/4	G124	01 r	0,1200
----	-------	------	------	--------

72	293/6	G824	01 r	0,1000
----	-------	------	------	--------

73	294	G500	01 r,s	0,2800
----	-----	------	--------	--------

74	296	G500	01 gx,jx,lx	0,3000
----	-----	------	-------------	--------

75	297	G124	01 jx,lx	0,3500
----	-----	------	----------	--------

76	301	G241	01 ix,px,tx	0,3900
----	-----	------	-------------	--------

77	302	G241	01 dx,fx	0,2300
----	-----	------	----------	--------

78	303	G143	01 rx	0,1300
----	-----	------	-------	--------

79	304	G241	01 rx,sx	0,1800
----	-----	------	----------	--------

80	306	G207	01 rx,sx	0,0700
----	-----	------	----------	--------

81	308	G45	01 tx	0,0200
----	-----	-----	-------	--------

82	310	G207	01 sx,tx	0,3300
----	-----	------	----------	--------

83	311	G241	01 px,tx,wx	0,1300
----	-----	------	-------------	--------

84	312	G143	01 px,tx	0,1900
----	-----	------	----------	--------

85	313	G25	01 kx,nx	0,4800
----	-----	-----	----------	--------

86	314	G124	01 kx,ox	0,0800
----	-----	------	----------	--------

87	315	G25	01 kx,ox	0,2100
----	-----	-----	----------	--------

88	316	G124	01 kx,lx	0,2300
----	-----	------	----------	--------

89	317	G124	01 kx,lx	0,1600
----	-----	------	----------	--------

90	318	G124	01 jx,kx,lx	0,4300
----	-----	------	-------------	--------

91	324	G500	01 kx	0,3600
----	-----	------	-------	--------

92	325	G179	01 mx	0,2600
----	-----	------	-------	--------

93	326	G124	01 mx	0,3100
----	-----	------	-------	--------

94	333	G917	02 f	0,8300
----	-----	------	------	--------

95	334	G917	02 g	0,9500
----	-----	------	------	--------

96	335	G606	02 a	2,0300
----	-----	------	------	--------

97	336/1	G344	02 b,k,m	2,2500
----	-------	------	----------	--------

98	336/2	G715	02 c,k	0,2300
----	-------	------	--------	--------

99	336/3	G716	02 k	0,2200
----	-------	------	------	--------

100	337	G344	021	0,2400
-----	-----	------	-----	--------

101	338	G826	02 k	0,2468
-----	-----	------	------	--------

102	340/1	G715	02 c,k	0,2300
-----	-------	------	--------	--------

103	340/2	G716	02 k	0,2400
-----	-------	------	------	--------

104	340/3	G344	02 k,m	1,4400
-----	-------	------	--------	--------

105	341	G280	02 c,k,m,n,r	2,0800
-----	-----	------	--------------	--------

106	342	G337	02 c,k,m,n	1,3300
-----	-----	------	------------	--------

107	343	G31	02 d,m,n,o	1,3900
-----	-----	-----	------------	--------

108	344	G231	02 h,m,n,o	0,8100
-----	-----	------	------------	--------

109	345	G255	02 h,n	0,1900
-----	-----	------	--------	--------

110	346/1	G328	02 i	0,1700
-----	-------	------	------	--------

111	347/1	G46	02 i	0,1400
-----	-------	-----	------	--------

112	348	G255	02 m,n,o	0,6200
-----	-----	------	----------	--------

113	351	G46	02 s	0,3700
-----	-----	-----	------	--------

114	354	G249	02 t	0,2700
-----	-----	------	------	--------

115	364	G115	02 m,p	1,5800
-----	-----	------	--------	--------

116	365	G30	02 o,x	1,4400
-----	-----	-----	--------	--------

117	366	G688	02 m,p,s	0,3900
-----	-----	------	----------	--------

118	367	G862	02 m,p,s	0,3000
-----	-----	------	----------	--------

119	368	G1042	02 m,p	0,0600
-----	-----	-------	--------	--------

120	369	G156	02 m,p,s,w	0,8400
-----	-----	------	------------	--------

121	372	G254	02 s	0,0700
-----	-----	------	------	--------

122	373	G494	02 m,p,s	0,1700
-----	-----	------	----------	--------

123	374	G592	02 m,p,s	0,3600
-----	-----	------	----------	--------

124	375	G1062	02 m,p,s,t	0,4300
-----	-----	-------	------------	--------

125	376/1	G285	02 m,p,s,t	0,2000
-----	-------	------	------------	--------

126	377/1	G739	02 m,p,s,t	0,1600
-----	-------	------	------------	--------

127	379	G352	03 a,c	0,2800
-----	-----	------	--------	--------

128	380	G68	03 a,c	0,3700
-----	-----	-----	--------	--------

129	381	G854	03 a,c	0,3700
-----	-----	------	--------	--------

130	383	G193	03 d	0,4400
-----	-----	------	------	--------

131	384	G329	03 f	0,1700
-----	-----	------	------	--------

132	385	G302	03 f	0,2900
-----	-----	------	------	--------

133	386	G1070	03 f	0,2800
-----	-----	-------	------	--------

134	388/1	G739	02 o	0,0275
-----	-------	------	------	--------

135	388/3	G46	02 m,o,s	0,2880
-----	-------	-----	----------	--------

136	388/4	G739	02 p	0,0156
-----	-------	------	------	--------

137	389/1	G739	02 o	0,0044
-----	-------	------	------	--------

138	389/3	G328	02 m,o	0,2290
-----	-------	------	--------	--------

139	390	G255	02 o	0,0400
-----	-----	------	------	--------

140	391/1	G46	02 i,o	0,1100
-----	-------	-----	--------	--------

141	391/2	G560	02 i	0,0045
-----	-------	------	------	--------

142	392/1	G971	02 i,o	0,0600
-----	-------	------	--------	--------

143	393	G285	02 i,o	0,0600
-----	-----	------	--------	--------

144	394	G249	02 j,o	0,1300
-----	-----	------	--------	--------

145	395	G592	02 j,o	0,1600
-----	-----	------	--------	--------

146	396	G494	02 j,o	0,1700
-----	-----	------	--------	--------

147	397	G156	02 j,o,p	0,3600
-----	-----	------	----------	--------

148	398	G115	02 o,p	0,3800
-----	-----	------	--------	--------

149	399	G115	02 o,p	0,3900
-----	-----	------	--------	--------

150	400	G30	02 o	0,4300
-----	-----	-----	------	--------

151	403	G346	03 b	0,4400
-----	-----	------	------	--------

152	409/3	G533	02 x	0,3200
-----	-------	------	------	--------

153	412	G647	02 x	0,2700
-----	-----	------	------	--------

154	413	G647	03 s	0,2400
-----	-----	------	------	--------

155	414/3	G533	03 s	0,2700
-----	-------	------	------	--------

156	415	G352	03 j,s	0,7500
-----	-----	------	--------	--------

157	416	G68	03 j,s	0,9400
-----	-----	-----	--------	--------

158	417	G799	03 j,t	0,9900
-----	-----	------	--------	--------

159	418	G923	03 j,k,t	1,0700
-----	-----	------	----------	--------

160	419	G193	03 I	0,7400
-----	-----	------	------	--------

161	424	G1070	03 m	0,2900
-----	-----	-------	------	--------

162	425/1	G726	03 n	0,2400
-----	-------	------	------	--------

163	426	G330	03 g,n,w,x	2,0500
-----	-----	------	------------	--------

164	427	G280	03 h.y	0,7800
-----	-----	------	--------	--------

165	428/2	G140	03 i.o,y	1,8800
-----	-------	------	----------	--------

166	429/2	G241	03 i.o.y	0,9400
-----	-------	------	----------	--------

167	430	G144	03 i.o,p	0,5000
-----	-----	------	----------	--------

168	431	G241	03 i,o,p,z	0,5100
-----	-----	------	------------	--------

169	432/3	G410	03 o,p	1,2000
-----	-------	------	--------	--------

170	432/4	G410	04 z	0,0500
-----	-------	------	------	--------

171	433	G410	03 r	0,3700
-----	-----	------	------	--------

172	434	G207	03 ax	0,1700
-----	-----	------	-------	--------

173	435/1	G346	03 g	0,1300
-----	-------	------	------	--------

174	435/4	G346	03 i	0,2000
-----	-------	------	------	--------

175	435/5	G346	03 p	0,0700
-----	-------	------	------	--------

176	435/6	G346	04 k,w,y	2,9400
-----	-------	------	----------	--------

177	436	G124	04 b,c,d,f	1,4300
-----	-----	------	------------	--------

178	438	G500	04 a	0,2400
-----	-----	------	------	--------

179	442	G500	04 c,f	0,3100
-----	-----	------	--------	--------

180	445	G140	04 g	0,3200
-----	-----	------	------	--------

181	446	G140	04 g	0,3200
-----	-----	------	------	--------

182	447	G241	04 g	0,4900
-----	-----	------	------	--------

183	448	G143	04 g	0,2800
-----	-----	------	------	--------

184	449	G241	04 h,i,j	0,2800
-----	-----	------	----------	--------

185	450	G410	04 h,i	0,5600
-----	-----	------	--------	--------

186	452	G45	04 l	0,1600
-----	-----	-----	------	--------

187	454	G460	04 m	0,0100
-----	-----	------	------	--------

188	455	G460	04 m,n,p	0,2800
-----	-----	------	----------	--------

189	456	G868	04 m,n,p	0,2700
-----	-----	------	----------	--------

190	457	G868	04 m	0,0200
-----	-----	------	------	--------

191	458	G868	04 m	0,0200
-----	-----	------	------	--------

192	459	G242	04 m	0,0200
-----	-----	------	------	--------

193	460	G868	04 m,p	0,1300
-----	-----	------	--------	--------

194	461	G242	04 m,p	0,1300
-----	-----	------	--------	--------

195	462	G513	04 p,r	0,3800
-----	-----	------	--------	--------

196	463	G513	04 o	0,1000
-----	-----	------	------	--------

197	464	G610	04 o	0,1100
-----	-----	------	------	--------

198	465	G610	04 p,r	0,2900
-----	-----	------	--------	--------

199	466	G453	04 p,s	0,2700
-----	-----	------	--------	--------

200	467	G453	04 o	0,2100
-----	-----	------	------	--------

201	468	G449	04 o	0,2300
-----	-----	------	------	--------

202	469	G449	04 p,s	0,1600
-----	-----	------	--------	--------

203	470	G503	04 p,s	0,1800
-----	-----	------	--------	--------

204	471	G503	04 o	0,2800
-----	-----	------	------	--------

205	474	G492	05 a	0,0700
-----	-----	------	------	--------

206	475	G492	05 a	0,3100
-----	-----	------	------	--------

207	478	G746	05 a	0,0500
-----	-----	------	------	--------

208	479	G451	05 a	0,3600
-----	-----	------	------	--------

209	480	G123	05 a,b	0,8300
-----	-----	------	--------	--------

210	481	G123	05 a	0,0100
-----	-----	------	------	--------

211	482	G264	05 a,b,c	1,6000
-----	-----	------	----------	--------

212	484	G58	05 d,f	0,4000
-----	-----	-----	--------	--------

213	485	G353	05 d,f	0,4100
-----	-----	------	--------	--------

214	486	G99	05 d,f	0,2700
-----	-----	-----	--------	--------

215	488	G99	05 f	0,0500
-----	-----	-----	------	--------

216	489	G99	05 f	0,0500
-----	-----	-----	------	--------

217	490	G99	05 d,f	0,2600
-----	-----	-----	--------	--------

218	491	G215	05 d,f,fx,g	0,2800
-----	-----	------	-------------	--------

219	492	G215	05 f	0,0500
-----	-----	------	------	--------

220	493	G204	05 l,m	0,0600
-----	-----	------	--------	--------

221	494	G204	05 d,f,fx,g,j	0,2500
-----	-----	------	---------------	--------

222	495	G204	05 d,f,fx,g,h,j	0,2500
-----	-----	------	-----------------	--------

223	496	G204	05 l,m	0,0700
-----	-----	------	--------	--------

224	497	G890	05 l,m	0,2000
-----	-----	------	--------	--------

225	498	G890	05 l,m	0,2300
-----	-----	------	--------	--------

226	499	G890	05 d,f,fx,g,h,i,j	0,6100
-----	-----	------	-------------------	--------

227	500	G890	05 d,fx,g,h,i,j	0,5700
-----	-----	------	-----------------	--------

228	503	G292	05 l,m	0,1600
-----	-----	------	--------	--------

229	504	G292	05 d,k,l	0,2500
-----	-----	------	----------	--------

230	505	G509	05 d,k,l	0,1900
-----	-----	------	----------	--------

231	506	G1104	05 l,n	0,1100
-----	-----	-------	--------	--------

232	507	G334	05 l,n	0,2500
-----	-----	------	--------	--------

233	508	G334	05 d,k,l	0,3100
-----	-----	------	----------	--------

234	509	G90	05 d,dx,k	0,3200
-----	-----	-----	-----------	--------

235	510	G90	05 dx,w	0,3300
-----	-----	-----	---------	--------

236	511	G701	05 dx,w	0,2000
-----	-----	------	---------	--------

237	512	G701	05 d,dx,k	0,2500
-----	-----	------	-----------	--------

238	513	G427	05 d,k	0,1200
-----	-----	------	--------	--------

239	514	G427	05 dx,w	0,5000
-----	-----	------	---------	--------

240	515	G498	05 d,dx,o,t,w	0,7800
-----	-----	------	---------------	--------

241	516	G498	05 d,k	0,1900
-----	-----	------	--------	--------

242	517	G763	05 d	0,0800
-----	-----	------	------	--------

243	518	G763	05 d,dx,o,w	0,4400
-----	-----	------	-------------	--------

244	519	G763	05 d,dx,o,w	0,3600
-----	-----	------	-------------	--------

245	520	G763	05 d	0,0900
-----	-----	------	------	--------

246	521	G519	05 d	0,1900
-----	-----	------	------	--------

247	522	G519	05 d,dx,o,p,w,x	1,2100
-----	-----	------	-----------------	--------

248	523	G334	05 d,dx,p,x	0,6200
-----	-----	------	-------------	--------

249	524	G334	05 d	0,0400
-----	-----	------	------	--------

250	525	G176	05 d	0,0600
-----	-----	------	------	--------

251	526	G476	05 d,dx,p,s,y	1,6900
-----	-----	------	---------------	--------

252	527	G317	05 d,p,s,z	0,8600
-----	-----	------	------------	--------

253	528	G317	05 d	0,0200
-----	-----	------	------	--------

254	529	G243	05 d	0,0100
-----	-----	------	------	--------

255	530	G243	05 d,p,s,z	0,5800
-----	-----	------	------------	--------

256	531	G243	05 d,p,r,s,z	0,5800
-----	-----	------	--------------	--------

257	532	G220	05 ax,d,p,r,s	1,2000
-----	-----	------	---------------	--------

258	533	G199	05 ax,bx,cx,d,r,s	1,2100
-----	-----	------	-------------------	--------

259	534	G686	05 ax,bx,cx,r,s	1,1000
-----	-----	------	-----------------	--------

260	535	G87	05 cx,r	0,8400
-----	-----	-----	---------	--------

261	536	G76	05 cx,r	0,8700
-----	-----	-----	---------	--------

262	537	G41	05 r	0,0600
-----	-----	-----	------	--------

263	539	G243	05 d	0,0010
-----	-----	------	------	--------

264	540	G199	07 a	0,0100
-----	-----	------	------	--------

265	541	G686	07 a	0,0300
-----	-----	------	------	--------

266	542	G87	07 a	0,0500
-----	-----	-----	------	--------

267	543	G76	07 a	0,0700
-----	-----	-----	------	--------

268	544	G76	07 a	0,0900
-----	-----	-----	------	--------

269	545/1	G41	07 a	0,1500
-----	-------	-----	------	--------

270	546	G623	07 a,b,p,sx	0,3900
-----	-----	------	-------------	--------

271	547	G41	07 o,p,r	0,6700
-----	-----	-----	----------	--------

272	548	G256	07 o,p	0,3300
-----	-----	------	--------	--------

273	549	G835	07 a,b,p,sx	0,9100
-----	-----	------	-------------	--------

274	550	G1054	07 a,p,sx	1,2600
-----	-----	-------	-----------	--------

275	551	G320	07 a,c,p,s,sx,t	1,7300
-----	-----	------	-----------------	--------

276	552	G711	07 c,d,g,i,p,sx,t,x	0,9100
-----	-----	------	---------------------	--------

277	553	G243	07 c,d,g,i,j,p,w,x,y	0,9200
-----	-----	------	----------------------	--------

278	554	G603	07 c,d,f,g,h,i,j,n,p,w,y	2,0800
-----	-----	------	--------------------------	--------

279	555	G761	07 bx,c,d,h,i,j,n,w	0,7100
-----	-----	------	---------------------	--------

280	556	G339	07 bx,d,i,j,n,w	0,7700
-----	-----	------	-----------------	--------

281	557	G339	07 bx,d,i,j,n,w	0,7800
-----	-----	------	-----------------	--------

282	559	G175	07 ax,bx,d,dx,i,n,z	0,6300
-----	-----	------	---------------------	--------

283	560	G178	07 bx,d,dx,i,k,n	1,4300
-----	-----	------	------------------	--------

284	561	G50	07 n	0,0800
-----	-----	-----	------	--------

285	562	G792	07 ax,bx,dx,k,l,n	0,9700
-----	-----	------	-------------------	--------

286	563	G1067	07 ax,cx,dx,k,l,n	1,0900
-----	-----	-------	-------------------	--------

287	564	G267	07 ax,dx,m,n	1,0800
-----	-----	------	--------------	--------

288	565	G103	07 dx,fx,kx,n	0,9300
-----	-----	------	---------------	--------

289	566	G865	07 dx,fx,kx,n	0,8900
-----	-----	------	---------------	--------

290	567	G54	07 fx,gx,ix,jx,mx,n	1,2300
-----	-----	-----	---------------------	--------

291	568	G972	07 gx,ix,jx,n,nx,ox	0,6900
-----	-----	------	---------------------	--------

292	569	G765	07 ix,n,ox,px	0,6800
-----	-----	------	---------------	--------

293	570	G293	07 n,ox,px	0,5000
-----	-----	------	------------	--------

294	571	G315	07 n,ox,px	0,4400
-----	-----	------	------------	--------

295	572	G104	07 n,px	0,4900
-----	-----	------	---------	--------

296	573	G104	07 px	0,0200
-----	-----	------	-------	--------

297	574	G974	07 px	0,0300
-----	-----	------	-------	--------

298	575	G38	07 hx,px	0,4600
-----	-----	-----	----------	--------

299	576	G24	07 hx,px,rx	0,5000
-----	-----	-----	-------------	--------

300	577	G232	07 hx,px,rx	0,2500
-----	-----	------	-------------	--------

301	578	G132	07 hx,rx	0,2000
-----	-----	------	----------	--------

302	579	G37	07 hx,rx	0,2400
-----	-----	-----	----------	--------

303	580	G1056	07 rx	0,3200
-----	-----	-------	-------	--------

304	581	G802	07 rx	0,6100
-----	-----	------	-------	--------

305	582	G806	07 rx	0,3700
-----	-----	------	-------	--------

306	584	G421	09 a,k,r	2,4900
-----	-----	------	----------	--------

307	585	G269	09 a,l,s	1,2600
-----	-----	------	----------	--------

308	586	G269	09 a,l,s,t,y	1,3600
-----	-----	------	--------------	--------

309	587	G377	09 a,m,n,t,w,y,z	1,6800
-----	-----	------	------------------	--------

310	588	G929	09 a,m,n,t,w,y,z	1,7300
-----	-----	------	------------------	--------

311	589	G369	09 a,m,t,y	1,9400
-----	-----	------	------------	--------

312	590	G974	09 a,m,o,t,y	1,4500
-----	-----	------	--------------	--------

313	591	G886	09 ay,h,i,x,y	1,2200
-----	-----	------	---------------	--------

314	592	G851	09 ay,cx,h,i	1,6500
-----	-----	------	--------------	--------

315	593	G850	09 ay,cx,h,i	1,4600
-----	-----	------	--------------	--------

316	594/1	G886	09 b,c,cx,g,h,i	0,7200
-----	-------	------	-----------------	--------

317	594/2	G886	09 b,cx,g,h,i	0,3153
-----	-------	------	---------------	--------

318	595	G886	09 b,cx,g,h,i	0,9600
-----	-----	------	---------------	--------

319	596/1	G411	09 b,d,f,g,j,p	0,8159
-----	-------	------	----------------	--------

320	596/2	G886	09 cx,f,g,h,i,j,p	1,5600
-----	-------	------	-------------------	--------

321	597	G828	09 by,cy,dy,fy	4,2100
-----	-----	------	----------------	--------

322	598	G369	09 y	0,0600
-----	-----	------	------	--------

323	599	G931	09 y	0,2100
-----	-----	------	------	--------

324	600	G377	09 y,z	0,3700
-----	-----	------	--------	--------

325	601	G269	09 s.y	0,5500
-----	-----	------	--------	--------

326	602	G269	09 bx,s,y	0,6800
-----	-----	------	-----------	--------

327	603	G421	09 ax,bx,r	1,7800
-----	-----	------	------------	--------

328	605	G806	08 cy,dy	0,8100
-----	-----	------	----------	--------

329	606	G803	08 cy,dy	1,5800
-----	-----	------	----------	--------

330	607	G806	08 by,tx	0,8100
-----	-----	------	----------	--------

331	608	G802	08 by,sx,wx	0,9300
-----	-----	------	-------------	--------

332	609	G1056	08 by,sx,wx	0,6500
-----	-----	-------	-------------	--------

333	614	G37	08 by	0,2100
-----	-----	-----	-------	--------

334	615	G132	08 by,xx	0,1000
-----	-----	------	----------	--------

335	616	G132	08 by	0,1000
-----	-----	------	-------	--------

336	617	G232	08 by	0,1200
-----	-----	------	-------	--------

337	619	G232	08 by	0,7600
-----	-----	------	-------	--------

338	620	G24	08 by	0,1300
-----	-----	-----	-------	--------

339	621	G954	08 cy	0,3500
-----	-----	------	-------	--------

340	625	G24	08 by	0,0500
-----	-----	-----	-------	--------

341	628	G954	08 cy	0,7300
-----	-----	------	-------	--------

342	629	G37	08 dy	0,3400
-----	-----	-----	-------	--------

343	663	G298	08 ay	0,2700
-----	-----	------	-------	--------

344	664	G104	08 ay	0,1400
-----	-----	------	-------	--------

345	669	G298	08 ay,by	0,6000
-----	-----	------	----------	--------

346	670	G974	08 ay	0,2700
-----	-----	------	-------	--------

347	671	G104	08 zx	0,3100
-----	-----	------	-------	--------

348	672	G315	08 yx,zx	0,5700
-----	-----	------	----------	--------

349	678	G869	08 mx,px	0,8600
-----	-----	------	----------	--------

350	687	G35	08 rx	0,2900
-----	-----	-----	-------	--------

351	691	G764	08 mx,nx,ox	0,6400
-----	-----	------	-------------	--------

352	694	G226	08 lx	0,3900
-----	-----	------	-------	--------

353	697	G267	08 kx	0,6800
-----	-----	------	-------	--------

354	705	G175	08 jx	0,6200
-----	-----	------	-------	--------

355	712	G220	08 jx	0,5800
-----	-----	------	-------	--------

356	713	G339	08 jx	0,6000
-----	-----	------	-------	--------

357	714	G339	08 ix,jx	0,6100
-----	-----	------	----------	--------

358	715	G761	08 ix,jx	0,4300
-----	-----	------	----------	--------

359	717	G603	08 ax,cx,dx,fx,m,n	1,4200
-----	-----	------	--------------------	--------

360	718	G243	08 ax,cx,dx,l,n,o	0,6100
-----	-----	------	-------------------	--------

361	719	G711	08 ax,cx,dx,l,n,o	0,5800
-----	-----	------	-------------------	--------

362	720	G320	08 ax,bx,cx,dx,k,o	1,2500
-----	-----	------	--------------------	--------

363	721	G73	08 ax,bx,cx,j,o	0,9000
-----	-----	-----	-----------------	--------

364	722	G835	08 bx,cx,i,o,x	0,6100
-----	-----	------	----------------	--------

365	723	G623	08 bx,cx,i,o,x	0,3000
-----	-----	------	----------------	--------

366	724	G256	08 p,x	0,3300
-----	-----	------	--------	--------

367	725	G41	08 h,p,r,x	0,9000
-----	-----	-----	------------	--------

368	726	G76	08 h,p,r,x	0,7600
-----	-----	-----	------------	--------

369	727	G87	08 g,s,x	0,7500
-----	-----	-----	----------	--------

370	729	G686	08 f	0,7700
-----	-----	------	------	--------

371	730	G199	08 d	0,9000
-----	-----	------	------	--------

372	731	G220	08 c	0,1200
-----	-----	------	------	--------

373	732	G243	08 c	0,1100
-----	-----	------	------	--------

374	733	G7	08 c	0,8000
-----	-----	----	------	--------

375	746	G317	08 c	0,2900
-----	-----	------	------	--------

376	748	G176	08 a,b	0,4100
-----	-----	------	--------	--------

377	750	G334	08 a,b	0,1500
-----	-----	------	--------	--------

378	752	G520	06 k	0,1500
-----	-----	------	------	--------

379	755	G763	06 k	0,2700
-----	-----	------	------	--------

380	756	G763	06 k,s	0,3000
-----	-----	------	--------	--------

381	757	G498	06 j,k	0,5300
-----	-----	------	--------	--------

382	758	G701	06 j,k,l,r	0,2100
-----	-----	------	------------	--------

383	759	G90	06 j,l,r	0,1900
-----	-----	-----	----------	--------

384	760	G701	06 j,l,r	0,1800
-----	-----	------	----------	--------

385	761	G90	06 i,j,l,p	0,3600
-----	-----	-----	------------	--------

386	762	G334	06 h,m,p	0,3400
-----	-----	------	----------	--------

387	763	G1104	06 h	0,2100
-----	-----	-------	------	--------

388	764	G292	06 h,m,p	0,1800
-----	-----	------	----------	--------

389	765/1	G291	06 m,p	0,1000
-----	-------	------	--------	--------

390	766	G890	06 g,h,n,p	0,3900
-----	-----	------	------------	--------

391	767	G890	06 g,h,n,p	0,4000
-----	-----	------	------------	--------

392	768	G204	06 g,n,p	0,2000
-----	-----	------	----------	--------

393	769	G204	06 g,n,p	0,2000
-----	-----	------	----------	--------

394	770	G215	06 f,g,n,p	0,1900
-----	-----	------	------------	--------

395	771	G99	06 f,n,p	0,1800
-----	-----	-----	----------	--------

396	772	G99	06 c,d	0,1700
-----	-----	-----	--------	--------

397	784	G175	08 jx	0,5000
-----	-----	------	-------	--------

398	807	G795	08 hx	0,1500
-----	-----	------	-------	--------

399	808	G711	08 hx	0,1600
-----	-----	------	-------	--------

400	809	G740	08 gx	0,4000
-----	-----	------	-------	--------

401	810	G73	08 cx	0,2200
-----	-----	-----	-------	--------

402	811	G934	08 cx	0,1500
-----	-----	------	-------	--------

403	812	G891	08 cx	0,0700
-----	-----	------	-------	--------

404	813	G256	08 cx	0,1000
-----	-----	------	-------	--------

405	814	G41	08 y,z	0,1900
-----	-----	-----	--------	--------

406	815	G76	08 y	0,0600
-----	-----	-----	------	--------

407	827	G76	08 y,z	1,6400
-----	-----	-----	--------	--------

408	828/1	G87	08 y,z	1,7500
-----	-------	-----	--------	--------

409	830	G87	08 y	1,5700
-----	-----	-----	------	--------

410	831/1	G1027	08 w.y	2,3441
-----	-------	-------	--------	--------

411	841/1	G885	08 w	0,3900
-----	-------	------	------	--------

412	846	G795	08 w	0,6300
-----	-----	------	------	--------

413	847	G334	08 t	0,6200
-----	-----	------	------	--------

414	848	G520	08 t	0,9400
-----	-----	------	------	--------

415	896	G253	06 bx,cx	0,2800
-----	-----	------	----------	--------

416	898	G235	06 bx,cx	0,2500
-----	-----	------	----------	--------

417	899	G235	06 cx	0,1400
-----	-----	------	-------	--------

418	918	G58	06 hx	0,4500
-----	-----	-----	-------	--------

419	919/1	G58	06 hx	0,2500
-----	-------	-----	-------	--------

420	923	G235	06 gx,ix	1,2200
-----	-----	------	----------	--------

421	924/2	G816	06 jx,lx	0,7900
-----	-------	------	----------	--------

422	925	G816	06 ax	0,5100
-----	-----	------	-------	--------

423	926	G816	06 lx	0,6200
-----	-----	------	-------	--------

424	927	G264	06 kx,lx	3,9900
-----	-----	------	----------	--------

425	928	G264	06 ax,fx,y,z	2,4600
-----	-----	------	--------------	--------

426	936	G123	06 ax,fx,y,z	0,7000
-----	-----	------	--------------	--------

427	937	G348	06 ax,fx,x	0,7100
-----	-----	------	------------	--------

428	938/1	G451	06 fx,x	0,5500
-----	-------	------	---------	--------

429	941	G290	06 t	0,4100
-----	-----	------	------	--------

430	942	G216	06 t,w	0,4700
-----	-----	------	--------	--------

431	944	G730	04 lx,zx	0,6600
-----	-----	------	----------	--------

432	945	G353	06 c	0,5300
-----	-----	------	------	--------

433	947	G264	06 a	1,2500
-----	-----	------	------	--------

434	948	G123	06 a	0,4500
-----	-----	------	------	--------

435	950	G451	06 a	0,4400
-----	-----	------	------	--------

436	952	G290	06 a	0,1900
-----	-----	------	------	--------

437	953	G216	06 a	0,1900
-----	-----	------	------	--------

438	955	G58	06 o	0,0300
-----	-----	-----	------	--------

439	956	G350	06 o	0,0900
-----	-----	------	------	--------

440	961	G264	06 b	0,8400
-----	-----	------	------	--------

441	962	G123	06 b	0,2700
-----	-----	------	------	--------

442	964/1	G451	06 mx	0,1500
-----	-------	------	-------	--------

443	964/2	G451	06 nx	0,1400
-----	-------	------	-------	--------

444	971	G1090	04 ax,x	0,4200
-----	-----	-------	---------	--------

445	972	G111	04 ax,x	0,4300
-----	-----	------	---------	--------

446	973	G453	04 ax,bx,x	0,9800
-----	-----	------	------------	--------

447	974	G610	04 ax,bx,lx,x,xx	1,5400
-----	-----	------	------------------	--------

448	975	G1090	04 ay,lx,yx	0,4000
-----	-----	-------	-------------	--------

449	976	G111	04 lx,yx	0,3800
-----	-----	------	----------	--------

450	978/1	G453	04 lx	0,3200
-----	-------	------	-------	--------

451	979	G453	04 lx	0,1800
-----	-----	------	-------	--------

452	981	G307	04 ax,bx,lx,x	0,6200
-----	-----	------	---------------	--------

453	982	G307	04 ax,bx,lx,x,z	1,1200
-----	-----	------	-----------------	--------

454	983	G242	04 bx,lx,z	0,8100
-----	-----	------	------------	--------

455	984	G142	04 bx,lx,z	0,6000
-----	-----	------	------------	--------

456	985	G460	04 bx,kx,lx,z	1,5000
-----	-----	------	---------------	--------

457	987	G733	04 jx	0,3300
-----	-----	------	-------	--------

458	988	G884	04 jx	0,4100
-----	-----	------	-------	--------

459	989	G385	04 bx,jx,lx,z	0,9400
-----	-----	------	---------------	--------

460	990/1	G385	04 bx,jx,lx,z	0,4700
-----	-------	------	---------------	--------

461	990/2	G385	04 w	0,0900
-----	-------	------	------	--------

462	991	G45	04 jx	0,2700
-----	-----	-----	-------	--------

463	998	G207	04 ix	0,3300
-----	-----	------	-------	--------

464	999	G342	04 ix	0,1800
-----	-----	------	-------	--------

465	1000	G783	04 ix	0,1100
-----	------	------	-------	--------

466	1001	G783	04 ix	0,1200
-----	------	------	-------	--------

467	1002	G207	04 bx	0,2400
-----	------	------	-------	--------

468	1003	G241	04 bx,hx,wx	0,5000
-----	------	------	-------------	--------

469	1004	G144	04 bx	0,4200
-----	------	------	-------	--------

470	1005	G241	04 bx,cx,gx	0,7700
-----	------	------	-------------	--------

471	1006	G140	04 bx	0,0700
-----	------	------	-------	--------

472	1007/1	G140	04 bx	1,0200
-----	--------	------	-------	--------

473	1007/2	G1009	04 dx	0,3200
-----	--------	-------	-------	--------

474	1008	G595	04 dx	0,3500
-----	------	------	-------	--------

475	1009	G44	04 dx,fx	0,2500
-----	------	-----	----------	--------

476	1010	G726	04 dx	0,1000
-----	------	------	-------	--------

477	1011	G1070	04 dx	0,0500
-----	------	-------	-------	--------

478	1012	G329	04 dx	0,0200
-----	------	------	-------	--------

479	1015	G595	04 tx	0,2400
-----	------	------	-------	--------

480	1017	G665	04 sx	0,3000
-----	------	------	-------	--------

481	1018	G1070	04 rx	0,1900
-----	------	-------	-------	--------

482	1024	G302	04 rx	0,1800
-----	------	------	-------	--------

483	1025	G329	04 px	0,1800
-----	------	------	-------	--------

484	1027	G735	04 ox	0,2000
-----	------	------	-------	--------

485	1031	G352	04 mx	0,2100
-----	------	------	-------	--------

486	1033	G68	04 nx	0,0500
-----	------	-----	-------	--------

487	1035	G68	04 nx	0,0600
-----	------	-----	-------	--------

488	1036	G783	04 nx	0,0600
-----	------	------	-------	--------

489	1037	G343	04 nx	0,0600
-----	------	------	-------	--------

490	1047	G332	04 cy	0,3800
-----	------	------	-------	--------

491	1048/1	G731	04 cy	1,3800
-----	--------	------	-------	--------

492	1055/5	G610	04 by,dy	1,0295
-----	--------	------	----------	--------

493	1065	G733	04 fy	0,7100
-----	------	------	-------	--------

494	1073	G651	04 fy	1,2800
-----	------	------	-------	--------

495	1081	G810	04 fy	0,3000
-----	------	------	-------	--------

496	1082	G810	04 fy	0,3400
-----	------	------	-------	--------

497	1083	G810	04 fy	0,3500
-----	------	------	-------	--------

498	1258	G663	04 gy	0,2000
-----	------	------	-------	--------

499	1289/3	G970	04 hy	1,9400
-----	--------	------	-------	--------

500	1295	G227	16 a,b	1,8600
-----	------	------	--------	--------

501	1299	G647	16 a	1,2100
-----	------	------	------	--------

502	1304	G231	16 c	0,7200
-----	------	------	------	--------

503	1624	G231	16 sx,tx	0,5300
-----	------	------	----------	--------

504	1625	G1024	16 rx,sx	1,5500
-----	------	-------	----------	--------

505	1628	G216	16 sx	1,3400
-----	------	------	-------	--------

506	1629	G290	16 ox,sx	1,3700
-----	------	------	----------	--------

507	1630/5	G193	16 sx	0,2100
-----	--------	------	-------	--------

508	1630/7	G193	16 ox	1,7200
-----	--------	------	-------	--------

509	1632/2	G745	16 ox,sx	2,0400
-----	--------	------	----------	--------

510	1634	G123	16 ox,sx	2,4000
-----	------	------	----------	--------

511	1635	G814	16 ox,sx	0,6700
-----	------	------	----------	--------

512	1639	G264	16 d	0,8200
-----	------	------	------	--------

513	1641	G264	16 h,i	2,2700
-----	------	------	--------	--------

514	1642/4	G859	16 g	0,1705
-----	--------	------	------	--------

515	1643	G817	16 g	0,2100
-----	------	------	------	--------

516	1645	G53	16 h,nx	1,2200
-----	------	-----	---------	--------

517	1646	G817	16 j,nx	0,6800
-----	------	------	---------	--------

518	1649	G274	16 k,nx	1,1200
-----	------	------	---------	--------

519	1650	G654	16 j,k	2,0100
-----	------	------	--------	--------

520	1651	G274	16 j	1,2500
-----	------	------	------	--------

521	1653	G274	16 g	0,6737
-----	------	------	------	--------

522	1654	G654	16 g	0,4900
-----	------	------	------	--------

523	1657	G218	16 g	0,6100
-----	------	------	------	--------

524	1663	G656	16 j,k	2,1700
-----	------	------	--------	--------

525	1664	G58	16 k	1,1100
-----	------	-----	------	--------

526	1665	G353	16 k	0,9600
-----	------	------	------	--------

527	1668	G99	16 hx	0,8700
-----	------	-----	-------	--------

528	1669	G470	16 hx	0,8800
-----	------	------	-------	--------

529	1670	G215	16 hx	0,9300
-----	------	------	-------	--------

530	1671	G204	16 hx,m	2,0600
-----	------	------	---------	--------

531	1677	G892	16 gx,hx,kx,l,m,mx,n,wx	4,6400
-----	------	------	-------------------------	--------

532	1678	G671	16 xx	0,2400
-----	------	------	-------	--------

533	1679	G639	16 xx	0,2100
-----	------	------	-------	--------

534	1680	G291	16 fx,gx,kx,l,mx,n	0,8400
-----	------	------	--------------------	--------

535	1681	G292	16 fx,gx,kx,l,mx,n	0,7800
-----	------	------	--------------------	--------

536	1682	G1071	16 fx,gx,kx,mx,n	1,8700
-----	------	-------	------------------	--------

537	1683	G639	16 fx,gx,lx,n,zx	1,1200
-----	------	------	------------------	--------

538	1684	G89	16 fx,lx,n,zx	2,2100
-----	------	-----	---------------	--------

539	1685	G219	16 fx,ix,lx,n,zx	0,7500
-----	------	------	------------------	--------

540	1686	G219	16 fx,ix,lx,n,yx,zx	1,3200
-----	------	------	---------------------	--------

541	1687	G219	16 fx,ix,lx,n,yx,zx	1,1500
-----	------	------	---------------------	--------

542	1689	G498	16 fx,ix,jx,n,yx,zx	2,3700
-----	------	------	---------------------	--------

543	1690	G763	16 fx,ix,jx,n,yx,zx	1,1800
-----	------	------	---------------------	--------

544	1691	G763	16 fx,ix,jx,n,yx,zx	1,2200
-----	------	------	---------------------	--------

545	1693	G219	16 yx	0,0700
-----	------	------	-------	--------

546	1694	G520	16 ay,fx,ix,n,o,zx	1,5100
-----	------	------	--------------------	--------

547	1695	G823	16 ay,cx,dx,fx,n,o,zx	2,5300
-----	------	------	-----------------------	--------

548	1697	G325	16 o	0,1400
-----	------	------	------	--------

549	1702	G754	16 ay,cx,n,o,zx	3,0700
-----	------	------	-----------------	--------

550	1703	G317	16 ay,cx,n,o,zx	2,0100
-----	------	------	-----------------	--------

551	1704	G243	16 ay,cx,o,p,r,zx	3,0800
-----	------	------	-------------------	--------

552	1706	G220	16 ax,cx,zx	1,0800
-----	------	------	-------------	--------

553	1709	G199	16 ax,bx,by,cx,o,r,zx	2,2800
-----	------	------	-----------------------	--------

554	1710	G1078	16 ax,bx,by,cx,o,s,t,zx	2,1500
-----	------	-------	-------------------------	--------

555	1711	G87	16 ax,bx,cx,o,t,zx	2,3800
-----	------	-----	--------------------	--------

556	1713	G76	16 ax,cy,o,t,z,zx	2,2100
-----	------	-----	-------------------	--------

557	1714	G832	16 ax,o,z,zx	1,5400
-----	------	------	--------------	--------

558	1716	G41	16 o,z,zx	0,7300
-----	------	-----	-----------	--------

559	1717	G256	16 o,z,zx	0,7900
-----	------	------	-----------	--------

560	1718	G72	16 o,w,y,z,zx	1,7000
-----	------	-----	---------------	--------

561	1723	G843	16 o,w,y,z,zx	1,6500
-----	------	------	---------------	--------

562	1724	G1079	16 o,z,zx	2,3300
-----	------	-------	-----------	--------

563	1726	G711	16 o,x,z,zx	1,0100
-----	------	------	-------------	--------

564	1727	G243	16 o,x,z,zx	1,0500
-----	------	------	-------------	--------

565	1728	G278	16 o,x,z,zx	2,2300
-----	------	------	-------------	--------

566	1729	G157	16 o,z,zx	2,3400
-----	------	------	-----------	--------

567	1730	G969	16 o,z,zx	1,0900
-----	------	------	-----------	--------

568	1731	G798	16 o,z,zx	1,2100
-----	------	------	-----------	--------

569	1733	G339	16 o,z,zx	1,2600
-----	------	------	-----------	--------

570	1734/1	G114	17 r	0,6400
-----	--------	------	------	--------

571	1889	G114	17 a	1,9700
-----	------	------	------	--------

572	1925/2	G628	17 c	1,0000
-----	--------	------	------	--------

573	1928	G104	17 cx,o,p,x,y,z	0,4300
-----	------	------	-----------------	--------

574	1929	G104	17 dx,o,p,x,y,z	0,4400
-----	------	------	-----------------	--------

575	1930/1	G38	17 dx,y,z	0,4400
-----	--------	-----	-----------	--------

576	1930/2	G774	17 o,p,x	0,3900
-----	--------	------	----------	--------

577	1932	G628	17 fx,z	0,5943
-----	------	------	---------	--------

578	1933	G628	17 fx,y	0,6600
-----	------	------	---------	--------

579	1934	G132	17 gx,y,z	0,3400
-----	------	------	-----------	--------

580	1935	G132	17 gx,y,z	0,3400
-----	------	------	-----------	--------

581	1936	G628	17 gx,z	0,4000
-----	------	------	---------	--------

582	1937	G628	17 gx	0,1200
-----	------	------	-------	--------

583	1955	G628	17 b	0,4500
-----	------	------	------	--------

584	1978/1	G1092	17 b	0,6600
-----	--------	-------	------	--------

585	1978/2	G805	17 hx,nx	1,5900
-----	--------	------	----------	--------

586	1988	G778	17 g	0,0800
-----	------	------	------	--------

587	1989	G79	17 g	0,0800
-----	------	-----	------	--------

588	1990	G93	17 g	0,1500
-----	------	-----	------	--------

589	1991	G452	17 d	0,4900
-----	------	------	------	--------

590	1994	G452	17 nx	0,5500
-----	------	------	-------	--------

591	1995	G421	17 ix,nx	0,8300
-----	------	------	----------	--------

592	2000	G269	17 h,i,j,jx,k,kx	4,8000
-----	------	------	------------------	--------

593	2018	G39	17 h,i,j,k,kx,l	3,5500
-----	------	-----	-----------------	--------

594	2019	G774	17 k	0,2400
-----	------	------	------	--------

595	2023	G105	17 k	0,2700
-----	------	------	------	--------

596	2024	G775	17 i,k,l	0,8700
-----	------	------	----------	--------

597	2027	G269	17 mx	0,3100
-----	------	------	-------	--------

598	2029	G774	17 mx	0,1300
-----	------	------	-------	--------

599	2030	G105	17 mx	0,1100
-----	------	------	-------	--------

600	2032	G931	17 lx,mx	0,8500
-----	------	------	----------	--------

601	2033	G930	17 k,l; 18 a,b,c,d	3,3600
-----	------	------	--------------------	--------

602	2034	G369	18 f,gx,hx,mx	4,2400
-----	------	------	---------------	--------

603	2036	G297	18 g,gx,hx,nx	2,1900
-----	------	------	---------------	--------

604	2038/4	G366	18 dx,fx,h	0,9200
-----	--------	------	------------	--------

605	2038/6	G1035	18 ox	0,0500
-----	--------	-------	-------	--------

606	2039/2	G366	18 dx,fx,i	0,8200
-----	--------	------	------------	--------

607	2040/3	G393	18 j	0,3300
-----	--------	------	------	--------

608	2041/3	G393	18 j	0,1700
-----	--------	------	------	--------

609	2042/3	G393	18 j	0,5100
-----	--------	------	------	--------

610	2043	G259	18 j	0,7600
-----	------	------	------	--------

611	2044	G259	18 j	0,1800
-----	------	------	------	--------

612	2045/2	G273	18 j	0,7600
-----	--------	------	------	--------

613	2046/1	G366	18 fx	0,0800
-----	--------	------	-------	--------

614	2049	G393	18 dx,l	0,5600
-----	------	------	---------	--------

615	2050	G217	18 ix,l,ix	0,7800
-----	------	------	------------	--------

616	2051	G36	18 bx,ix,ix	0,5400
-----	------	-----	-------------	--------

617	2053	G269	17 mx	0,0100
-----	------	------	-------	--------

618	2054	G774	17 mx	0,0100
-----	------	------	-------	--------

619	2055	G105	17 mx	0,0100
-----	------	------	-------	--------

620	2056	G931	17 mx	0,2000
-----	------	------	-------	--------

621	2057	G369	18 mx,nx	0,3100
-----	------	------	----------	--------

622	2058	G297	18 nx,ox	0,2000
-----	------	------	----------	--------

623	2059	G147	18 ox	0,2200
-----	------	------	-------	--------

624	2060	G1035	18 px	0,1000
-----	------	-------	-------	--------

625	2061	G393	18 lx,px	0,1200
-----	------	------	----------	--------

626	2062	G393	18 lx,px	0,2200
-----	------	------	----------	--------

627	2063	G217	18 lx,px,rx	0,3300
-----	------	------	-------------	--------

628	2064	G217	18 lx,rx	0,3900
-----	------	------	----------	--------

629	2066	G597	18 jx	1,9600
-----	------	------	-------	--------

630	2068	G211	18 ax	0,5600
-----	------	------	-------	--------

631	2069	G211	18 l	0,6300
-----	------	------	------	--------

632	2073	G6	18 l	0,1800
-----	------	----	------	--------

633	2075	G104	18 m	0,3400
-----	------	------	------	--------

634	2077	G314	18 l	0,1700
-----	------	------	------	--------

635	2079	G617	18 n	0,3700
-----	------	------	------	--------

636	2081	G16	18 o	0,1800
-----	------	-----	------	--------

637	2083	G88	18 o	0,1900
-----	------	-----	------	--------

638	2089	G1035	18 i	0,0400
-----	------	-------	------	--------

639	2090	G393	18 k	0,3500
-----	------	------	------	--------

640	2091	G217	18 l	0,4400
-----	------	------	------	--------

641	2092	G36	18 l	0,5700
-----	------	-----	------	--------

642	2093/4	G648	18 l	1,9100
-----	--------	------	------	--------

643	2111	G272	18 w	0,7800
-----	------	------	------	--------

644	2121	G757	18 p,r,s,t,x	2,6600
-----	------	------	--------------	--------

645	2122	G1063	18 y	2,5900
-----	------	-------	------	--------

646	2123	G86	18 z	1,7000
-----	------	-----	------	--------

647	2133	G200	18 sx	1,2700
-----	------	------	-------	--------

648	2134	G725	18 tx	0,6000
-----	------	------	-------	--------

649	2135	G801	18 tx	1,2000
-----	------	------	-------	--------

650	2136	G22	18 ay,cy,wx,xx,yx,zx	2,1000
-----	------	-----	----------------------	--------

651	2153	G489	19 j	0,7900
-----	------	------	------	--------

652	2154	G206	19 h,i	0,9700
-----	------	------	--------	--------

653	2155	G489	19 h,i	0,8600
-----	------	------	--------	--------

654	2156/1	G830	19 d,f	0,8569
-----	--------	------	--------	--------

655	2156/2	G830	19 d,f,g	2,4800
-----	--------	------	----------	--------

656	2158	G272	19 c	0,1700
-----	------	------	------	--------

657	2162	G272	19 a,b,c	0,5700
-----	------	------	----------	--------

658	2163	G192	19 a	0,1400
-----	------	------	------	--------

659	2167	G86	19 a	0,1200
-----	------	-----	------	--------

660	2282/1	G161	19 l,m	1,0543
-----	--------	------	--------	--------

661	2285	G45	04 l	0,0100
-----	------	-----	------	--------

662	2286	G460	04 p	0,0300
-----	------	------	------	--------

663	2287	G868	04 p	0,0200
-----	------	------	------	--------

664	2288	G868	04 p	0,0200
-----	------	------	------	--------

665	2289	G242	04 p	0,0200
-----	------	------	------	--------

666	2290	G513	04 p,r	0,0800
-----	------	------	--------	--------

667	2291	G610	04 r	0,0800
-----	------	------	------	--------

668	2293	G610	04 fy	0,4700
-----	------	------	-------	--------

669	2295	G346	04 t	0,0500
-----	------	------	------	--------

670	2296	G346	04 r	0,0700
-----	------	------	------	--------

671	2297	G346	04 r	0,0700
-----	------	------	------	--------

672	2298	G816	06 ax,dx	0,4200
-----	------	------	----------	--------

673	2305	G730	04 ay	0,2500
-----	------	------	-------	--------

674	2307	G99	16 dy	0,2200
-----	------	-----	-------	--------

675	2308	G470	16 dy	0,2500
-----	------	------	-------	--------

676	2309	G215	16 fy	0,2400
-----	------	------	-------	--------

677	2318	G207	04 i,j	0,3100
-----	------	------	--------	--------

678	2323	G76	07 r	0,0700
-----	------	-----	------	--------

679	2324	G87	05 cx	0,0200
-----	------	-----	-------	--------

680	2326	G35	17 m	0,2900
-----	------	-----	------	--------

681	2328	G764	07 fx,ix,jx,lx,n	0,6900
-----	------	------	------------------	--------

682	2329	G205	07 fx,jx,kx,lx,n	0,7400
-----	------	------	------------------	--------

683	2334	G22	18 ay,by,cy,wx,xx,yx	2,8100
-----	------	-----	----------------------	--------

684	2343	G532	20 i	0,1500
-----	------	------	------	--------

685	2344	G680	21 h	0,0100
-----	------	------	------	--------

686	2356	G326	15 d,f	0,5100
-----	------	------	--------	--------

687	2366	G35	17 c	0,2100
-----	------	-----	------	--------

688	2367	G132	17 c	0,1300
-----	------	------	------	--------

689	2368	G37	17 c	0,1100
-----	------	-----	------	--------

690	2369	G628	17 c	0,2700
-----	------	------	------	--------

691	2370	G422	17 c	0,1000
-----	------	------	------	--------

692	2371	G1092	17 b,c	0,5400
-----	------	-------	--------	--------

693	2374	G93	17 f	0,5700
-----	------	-----	------	--------

694	2375	G79	17 f	0,2900
-----	------	-----	------	--------

695	2376	G778	17 f	0,2600
-----	------	------	------	--------

696	2380	G264	16 ox.px	1,5600
-----	------	------	----------	--------

697	2383	G35	17 c	0,0100
-----	------	-----	------	--------

698	2384	G887	20 h	0,5100
-----	------	------	------	--------

699	2397	G94	19 s	0,3100
-----	------	-----	------	--------

700	2398	G94	19 s	0,0700
-----	------	-----	------	--------

701	2399	G310	19 s,t,w	0,4600
-----	------	------	----------	--------

702	2400	G1025	19 t,x	0,4500
-----	------	-------	--------	--------

703	2401	G206	19 n	1,4300
-----	------	------	------	--------

704	2402	G488	19 cx,n	5,7300
-----	------	------	---------	--------

705	2403	G767	19 m,n,o,p,r	9,6300
-----	------	------	--------------	--------

706	2405	G268	19 n	0,5800
-----	------	------	------	--------

707	2406/1	G130	19 n	1,1300
-----	--------	------	------	--------

708	2406/2	G130	19 n	0,0500
-----	--------	------	------	--------

709	2416	G268	19 n	0,5500
-----	------	------	------	--------

710	2418	G482	19 m,n,p	1,4200
-----	------	------	----------	--------

711	2424	G62	19 k	0,2200
-----	------	-----	------	--------

712	2462	G62	19 k	0,1300
-----	------	-----	------	--------

713	2464	G767	19 n,p	1,2800
-----	------	------	--------	--------

714	2467	G363	19 y	0,2000
-----	------	------	------	--------

715	2470	G364	19 bx,m,y	1,8200
-----	------	------	-----------	--------

716	2471/2	G265	19 z	0,3032
-----	--------	------	------	--------

717	2471/4	G265	19 cx,dx,n,z	2,4300
-----	--------	------	--------------	--------

718	2472/2	G583	19 ax,cx,fx,z	2,4200
-----	--------	------	---------------	--------

719	2480	G642	21 ay,by	1,4600
-----	------	------	----------	--------

720	2481	G166	21 ay,cy	1,1600
-----	------	------	----------	--------

721	2482/2	G165	21 ay	1,3800
-----	--------	------	-------	--------

722	2487	G1049	21 zx	0,9812
-----	------	-------	-------	--------

723	2488/1	G1018	21 yx	0,4677
-----	--------	-------	-------	--------

724	2488/2	G56	21 zx	0,5005
-----	--------	-----	-------	--------

725	2490	G186	21 xx	1,0300
-----	------	------	-------	--------

726	2491	G238	21 xx	1,2900
-----	------	------	-------	--------

727	2516/2	G35	17 c	0,3800
-----	--------	-----	------	--------

728	2556	G39	09 px	0,4600
-----	------	-----	-------	--------

729	2557	G774	09 px	0,2500
-----	------	------	-------	--------

730	2558	G105	09 px	0,3000
-----	------	------	-------	--------

731	2560	G931	09 px	1,5700
-----	------	------	-------	--------

732	2561	G369	09 px	1,5700
-----	------	------	-------	--------

733	2564	G806	09 kx	0,9400
-----	------	------	-------	--------

734	2565	G806	09 dx,kx	1,1900
-----	------	------	----------	--------

735	2566	G791	09 dx,jx,rx	1,1000
-----	------	------	-------------	--------

736	2567	G52	09 dx,ix,jx,sx	1,5500
-----	------	-----	----------------	--------

737	2568	G370	09 dx	0,2300
-----	------	------	-------	--------

738	2569	G52	09 dx,ix,jx	0,3800
-----	------	-----	-------------	--------

739	2571	G791	09 ix	0,4700
-----	------	------	-------	--------

740	2572	G52	09 ix,ox,tx	1,0100
-----	------	-----	-------------	--------

741	2573	G35	09 dx,fx,ix,lx,mx,ox,wx	2,0800
-----	------	-----	-------------------------	--------

742	2575	G273	09 fx,gx,hx,ix,mx,nx,xx,yx,zx	3,6200
-----	------	------	-------------------------------	--------

743	2588	G200	10 b,d	1,3600
-----	------	------	--------	--------

744	2589	G489	10 b,d,f	1,8300
-----	------	------	----------	--------

745	2590	G6	10 b,f	1,1100
-----	------	----	--------	--------

746	2591/2	G174	10 b	0,8600
-----	--------	------	------	--------

747	2592	G155	10 b,c,g	1,3100
-----	------	------	----------	--------

748	2593	G6	10 b	0,6000
-----	------	----	------	--------

749	2594	G931	10 b	0,3100
-----	------	------	------	--------

750	2595	G40	10 b	0,9900
-----	------	-----	------	--------

751	2596	G340	10 b	0,9300
-----	------	------	------	--------

752	2597	G162	10 b,h,i,j,l	3,2300
-----	------	------	--------------	--------

753	2599	G206	10 a,b,d,n	1,9600
-----	------	------	------------	--------

754	2600	G300	10 s	0,0100
-----	------	------	------	--------

755	2601	G428	10 s	0,0700
-----	------	------	------	--------

756	2602	G473	10 b,r,s	0,4500
-----	------	------	----------	--------

757	2603	G134	10 b,p,r	0,8900
-----	------	------	----------	--------

758	2604	G367	10 b,o,p	1,2600
-----	------	------	----------	--------

759	2605	G154	10 b	1,8900
-----	------	------	------	--------

760	2606	G6	10 b	0,3800
-----	------	----	------	--------

761	2607	G174	10 b	0,7800
-----	------	------	------	--------

762	2608	G800	10 b.y	0,7600
-----	------	------	--------	--------

763	2609	G6	10 t	0,2700
-----	------	----	------	--------

764	2610	G284	10 bx,w,x,z	1,1000
-----	------	------	-------------	--------

765	2611	G225	17 cx,o,p,x,y,z	0,8300
-----	------	------	-----------------	--------

766	2612	G1019	10 ax,bx,cx,z	0,5800
-----	------	-------	---------------	--------

767	2613	G340	10 ax,bx,cx	0,7500
-----	------	------	-------------	--------

768	2614	G1019	10 ax,cx,gx	0,7600
-----	------	-------	-------------	--------

769	2615	G405	10 dx,fx,gx,hx,ix,jx,l	2,2500
-----	------	------	------------------------	--------

770	2617	G259	10 j,k,l,m	1,7800
-----	------	------	------------	--------

771	2618	G259	10 k,m	1,4600
-----	------	------	--------	--------

772	2620	G450	11 a	0,7000
-----	------	------	------	--------

773	2621	G951	11 a,b,c	0,9500
-----	------	------	----------	--------

774	2622	G102	11 c,d,f	3,4600
-----	------	------	----------	--------

775	2623	G162	11 a,c	1,3800
-----	------	------	--------	--------

776	2624	G162	11 d,f,g,h	2,9000
-----	------	------	------------	--------

777	2625	G325	11 h,i,j	1,6500
-----	------	------	----------	--------

778	2627	G338	11 j	0,9400
-----	------	------	------	--------

779	2629	G155	11 n	0,8500
-----	------	------	------	--------

780	2630	G338	11 k,m,n	1,9800
-----	------	------	----------	--------

781	2631/1	G450	11 l	0,2200
-----	--------	------	------	--------

782	2631/2	G113	11 o	1,7900
-----	--------	------	------	--------

783	2632/2	G883	11 o,p	0,5100
-----	--------	------	--------	--------

784	2633	G658	11 l,r,s,t	1,9100
-----	------	------	------------	--------

785	2638	G187	11 ax,bx,cx	1,9800
-----	------	------	-------------	--------

786	2639	G79	11 bx,cx,dx	0,6300
-----	------	-----	-------------	--------

787	2640	G617	11 bx,cx	1,8700
-----	------	------	----------	--------

788	2644	G951	11 w	0,9400
-----	------	------	------	--------

789	2645	G194	11 w,x	1,0900
-----	------	------	--------	--------

790	2646	G507	11 ix,w,x,y	2,2600
-----	------	------	-------------	--------

791	2647	G896	11 ix,w,z	0,8300
-----	------	------	-----------	--------

792	2648	G102	11 ix,w,z	0,8700
-----	------	------	-----------	--------

793	2649	G187	11 hx,z	1,5000
-----	------	------	---------	--------

794	2650/1	G81	11 fx,gx	1,8100
-----	--------	-----	----------	--------

795	2651	G110	11 gx	0,8900
-----	------	------	-------	--------

796	2652	G154	11 jx,kx	2,7200
-----	------	------	----------	--------

797	2653	G86	11 jx,w	0,6900
-----	------	-----	---------	--------

798	2657	G158	12 px,rx,sx	2,8300
-----	------	------	-------------	--------

799	2659	G760	17 ax,r,s	2,7400
-----	------	------	-----------	--------

800	2660	G524	17 ax,bx,s	1,3100
-----	------	------	------------	--------

801	2661	G128	17 ax,s	1,2500
-----	------	------	---------	--------

802	2662	G103	17 ax,s,t	1,5600
-----	------	------	-----------	--------

803	2663	G35	17 ax,o,s,t,w	1,4600
-----	------	-----	---------------	--------

804	2664	G205	17 ax,o,w,x,z	1,2800
-----	------	------	---------------	--------

805	2665	G240	17 ax,n,o,w,x,z	1,2500
-----	------	------	-----------------	--------

806	2666	G703	17 o,w,x,z	2,3500
-----	------	------	------------	--------

807	2667	G172	17 o,w,x,z	0,9800
-----	------	------	------------	--------

808	2668	G38	17 o,x,y,z	0,9300
-----	------	-----	------------	--------

809	2669	G88	12 mx,nx	0,4700
-----	------	-----	----------	--------

810	2672	G951	12 kx	2,4100
-----	------	------	-------	--------

811	2673	G1036	12 hx,ix,kx	0,6700
-----	------	-------	-------------	--------

812	2674	G1061	17 o,p,x,y,z	0,9300
-----	------	-------	--------------	--------

813	2675	G424	12 gx,ix,s	2,5400
-----	------	------	------------	--------

814	2678	G272	12 t,w	2,5700
-----	------	------	--------	--------

815	2679	G306	12 t,w	0,7000
-----	------	------	--------	--------

816	2680	G1019	12 h,i	0,3000
-----	------	-------	--------	--------

817	2681	G340	12 h	0,3000
-----	------	------	------	--------

818	2682	G1019	12 h	0,1800
-----	------	-------	------	--------

819	2683	G284	12 g	0,2800
-----	------	------	------	--------

820	2684	G367	12 f,j,jx,lx,ox,s,sx,tx,y	4,3700
-----	------	------	---------------------------	--------

821	2685	G134	12 d,f,j,lx,ox,s,sx,tx,wx,y,z	4,8800
-----	------	------	-------------------------------	--------

822	2686	G367	12 x	0,1800
-----	------	------	------	--------

823	2687	G473	12 c,d,k,n,r,s,wx,z	6,1000
-----	------	------	---------------------	--------

824	2688	G428	12 b,c,k,n,p,s,z	1,3700
-----	------	------	------------------	--------

825	2689	G300	12 ax,b,c,k,l,n,p,s,z	1,3800
-----	------	------	-----------------------	--------

826	2690	G63	12 b,c,k,l,n,p	0,4000
-----	------	-----	----------------	--------

827	2692/1	G63	12 a.yx	0,0659
-----	--------	-----	---------	--------

828	2692/2	G63	12 a,bx,cx,dx,fx,m,o	1,9500
-----	--------	-----	----------------------	--------

829	2693	G900	12 a,bx,cx,dx,fx,m,o,yx; 13 a,ix,j,jx,kx,x,y,z	2,5400
-----	------	------	---	--------

830	2694	G154	13 a,i x,j,kx,x,y,z	2,8600
-----	------	------	---------------------	--------

831	2695	G59	13 b,ix,jx,k,z	1,8400
-----	------	-----	----------------	--------

832	2696	G497	13 c,lx	3,3000
-----	------	------	---------	--------

833	2697	G419	13 ax,d,g,hx,l,m	3,0700
-----	------	------	------------------	--------

834	2698	G78	13 ax,d,f,g,hx,l,m,n,o,t,w	4,6000
-----	------	-----	----------------------------	--------

835	2699	G108	13 ax,d,g,hx,t	2,2100
-----	------	------	----------------	--------

836	2700/1	G894	13 g,hx,t	4,3200
-----	--------	------	-----------	--------

837	2700/2	G894	20 d	0,0100
-----	--------	------	------	--------

838	2701/1	G336	13 g,h,hx,p,t	4,2900
-----	--------	------	---------------	--------

839	2701/2	G336	20 d	0,0200
-----	--------	------	------	--------

840	2702/1	G490	13 bx,dx,fx,g,gx,h,hx,r,s,t	4,9900
-----	--------	------	-----------------------------	--------

841	2702/2	G490	20 d	0,0800
-----	--------	------	------	--------

842	2703/1	G512	13 cx,dx,g,hx,i,t	4,9800
-----	--------	------	-------------------	--------

843	2703/2	G512	20 d	0,3100
-----	--------	------	------	--------

844	2704	G268	13 ix,jx	0,7500
-----	------	------	----------	--------

845	2705	G428	12 dx,fx,xx	1,2600
-----	------	------	-------------	--------

846	2706	G300	12 dx,fx	1,3700
-----	------	------	----------	--------

847	2713/1	G81	11 lx	0,1734
-----	--------	-----	-------	--------

848	2713/5	G840	11 lx	0,4517
-----	--------	------	-------	--------

849	2721	G187	11 lx,sx,tx	0,7800
-----	------	------	-------------	--------

850	2722	G206	11 rx,sx	0,8800
-----	------	------	----------	--------

851	2724	G154	11 px,wx	0,8700
-----	------	------	----------	--------

852	2727	G536	11 xx	0,2500
-----	------	------	-------	--------

853	2728	G272	11 ox	0,4500
-----	------	------	-------	--------

854	2729	G840	11 lx,mx,nx	2,3000
-----	------	------	-------------	--------

855	2731	G154	11 mx	0,1900
-----	------	------	-------	--------

856	2733	G536	11 mx	0,0400
-----	------	------	-------	--------

857	2735	G631	11 xx	0,2678
-----	------	------	-------	--------

858	2738	G473	20 f,x,y	1,0000
-----	------	------	----------	--------

859	2740	G428	20 f,x,z; 21 ax	0,8200
-----	------	------	-----------------	--------

860	2741	G300	20 f,x,z; 21 ax	0,8700
-----	------	------	-----------------	--------

861	2742	G63	20 ax,f,x,z	0,7200
-----	------	-----	-------------	--------

862	2743/1	G450	20 f,nx	0,6700
-----	--------	------	---------	--------

863	2744/1	G268	20 ax,h,z	1,6400
-----	--------	------	-----------	--------

864	2745	G886	20 g	0,5500
-----	------	------	------	--------

865	2746/1	G564	20 bx,cx	0,7884
-----	--------	------	----------	--------

866	2746/2	G886	20 dx	0,3772
-----	--------	------	-------	--------

867	2747	G78	20 bx,fx,h,i	2,5200
-----	------	-----	--------------	--------

868	2748	G108	20 bx,fx,i	0,9900
-----	------	------	------------	--------

869	2750	G894	20 i	0,4500
-----	------	------	------	--------

870	2752	G336	20 i	0,8200
-----	------	------	------	--------

871	2754	G261	20 bx	0,3000
-----	------	------	-------	--------

872	2755	G94	20 bx,gx	0,3500
-----	------	-----	----------	--------

873	2757	G336	20 gx,ix	0,8300
-----	------	------	----------	--------

874	2758	G1050	20 ix	0,6200
-----	------	-------	-------	--------

875	2759	G268	20 ix	1,1000
-----	------	------	-------	--------

876	2760/1	G268	20 ix	0,2500
-----	--------	------	-------	--------

877	2761	G490	20 i	1,0400
-----	------	------	------	--------

878	2762	G505	20 ox	1,8700
-----	------	------	-------	--------

879	2763	G1039	20 ix	0,5800
-----	------	-------	-------	--------

880	2764	G1059	20 ix	0,6100
-----	------	-------	-------	--------

881	2765/1	G261	20 fx,hx	0,2200
-----	--------	------	----------	--------

882	2766/1	G94	20 fx,gx	0,2000
-----	--------	-----	----------	--------

883	2768	G403	20 gx.px	0,5700
-----	------	------	----------	--------

884	2770	G268	20 ix	0,5900
-----	------	------	-------	--------

885	2772	G304	20 ix,jx,kx,lx	1,5100
-----	------	------	----------------	--------

886	2775	G363	20 rx	1,2600
-----	------	------	-------	--------

887	2776/4	G1060	20 mx	0,4269
-----	--------	-------	-------	--------

888	2776/5	G265	20 mx	0,3088
-----	--------	------	-------	--------

889	2776/6	G994	20 mx	0,3121
-----	--------	------	-------	--------

890	2776/9	G1001	20 mx	0,2293
-----	--------	-------	-------	--------

891	2795	G57	21 px	0,0800
-----	------	-----	-------	--------

892	2798	G304	20 c.j	0,9500
-----	------	------	--------	--------

893	2799	G694	20 c.j	2,0900
-----	------	------	--------	--------

894	2803/1	G363	20 k	1,0800
-----	--------	------	------	--------

895	2803/2	G364	20 p,r	2,5200
-----	--------	------	--------	--------

896	2803/3	G1037	20 n	0,0400
-----	--------	-------	------	--------

897	2804	G694	20 k,l,m,n,o	2,7500
-----	------	------	--------------	--------

898	2805	G694	20 k,l	0,6700
-----	------	------	--------	--------

899	2806	G694	20 l	0,2300
-----	------	------	------	--------

900	2809	G694	20 l,n,o	0,5500
-----	------	------	----------	--------

901	2810	G323	201	0,2200
-----	------	------	-----	--------

902	2811/1	G855	20 l; 21 kx,lx	3,1200
-----	--------	------	----------------	--------

903	2812	G165	21 lx,nx,ox	2,2200
-----	------	------	-------------	--------

904	2813	G166	21 nx,ox	1,6700
-----	------	------	----------	--------

905	2814	G195	21 nx,ox	1,9500
-----	------	------	----------	--------

906	2816/2	G321	20 w	1,1200
-----	--------	------	------	--------

907	2817/2	G321	20 w	1,0500
-----	--------	------	------	--------

908	2820	G583	20 n,s,t	2,3100
-----	------	------	----------	--------

909	2821/3	G829	20 n,s	1,7100
-----	--------	------	--------	--------

910	2826	G942	21 hx,ix,jx,mx	1,7800
-----	------	------	----------------	--------

911	2827	G768	21 hx,ix	0,1800
-----	------	------	----------	--------

912	2828/2	G97	21 hx	0,5378
-----	--------	-----	-------	--------

913	2835	G855	21 cx	2,4400
-----	------	------	-------	--------

914	2836	G680	21 cx	1,4300
-----	------	------	-------	--------

915	2838/4	G55	21 fx,gx	2,7416
-----	--------	-----	----------	--------

916	2839/4	G1008	21 fx,gx	0,9164
-----	--------	-------	----------	--------

917	2841	G397	21 dy	3,4400
-----	------	------	-------	--------

918	2842	G397	21 dy,fy	2,8500
-----	------	------	----------	--------

919	2846	G57	21 rx	2,0000
-----	------	-----	-------	--------

920	2847	G397	21 gy	1,4400
-----	------	------	-------	--------

921	2849/4	G877	21 wx	3,2400
-----	--------	------	-------	--------

922	2849/5	G62	21 wx	0,4755
-----	--------	-----	-------	--------

923	2850/3	G877	21 tx	0,9300
-----	--------	------	-------	--------

924	2851	G877	21 sx	0,1600
-----	------	------	-------	--------

925	2856	G316	21 bx,dx,fx,y	6,7800
-----	------	------	---------------	--------

926	2860	G584	21 s,w,x,y	1,1300
-----	------	------	------------	--------

927	2861	G32	21 ax,z	2,0100
-----	------	-----	---------	--------

928	2865/1	G304	20 c	0,0600
-----	--------	------	------	--------

929	2865/3	G304	14 sx	0,0300
-----	--------	------	-------	--------

930	2866/1	G694	20 c	0,1300
-----	--------	------	------	--------

931	2866/2	G694	14 sx	0,0300
-----	--------	------	-------	--------

932	2869	G363	20 b	0,3600
-----	------	------	------	--------

933	2870	G694	20 b	0,8700
-----	------	------	------	--------

934	2871	G694	20 b	0,9800
-----	------	------	------	--------

935	2873	G323	20 a	1,5500
-----	------	------	------	--------

936	2878	G1072	21 h	0,5864
-----	------	-------	------	--------

937	2881	G32	21 l,m	0,5500
-----	------	-----	--------	--------

938	2882	G855	21 m,n,o	0,4700
-----	------	------	----------	--------

939	2883	G706	21 o	0,2600
-----	------	------	------	--------

940	2884	G32	21 o	0,3400
-----	------	-----	------	--------

941	2886	G32	21 k	1,3000
-----	------	-----	------	--------

942	2888	G584	21 p,r,s,t,w	2,4800
-----	------	------	--------------	--------

943	2900	G304	14 rx,sx	0,1200
-----	------	------	----------	--------

944	2901	G694	14 rx,sx	0,1100
-----	------	------	----------	--------

945	2904	G363	14 px	0,1100
-----	------	------	-------	--------

946	2905	G80	14 a,b,c,d,jx,kx,lx,mx,nx,ox,rx	5,1000
-----	------	-----	---------------------------------	--------

947	2906	G80	14 f,g,jx,ox,px	4,3300
-----	------	-----	-----------------	--------

948	2907	G123	14 f,g	0,7000
-----	------	------	--------	--------

949	2908	G327	14 g	0,9600
-----	------	------	------	--------

950	2909	G905	14 h	0,8800
-----	------	------	------	--------

951	2910/1	G323	14 i,ix,jx	3,8800
-----	--------	------	------------	--------

952	2917	G17	14 hx	0,5600
-----	------	-----	-------	--------

953	2919	G17	14 m,n	1,2700
-----	------	-----	--------	--------

954	2920	G17	14 m	0,4600
-----	------	-----	------	--------

955	2921	G17	14 j,l	0,9500
-----	------	-----	--------	--------

956	2923	G1038	14 k	0,2200
-----	------	-------	------	--------

957	2925	G17	14 o	0,3700
-----	------	-----	------	--------

958	2926/1	G680	14 wx,xx	3,3600
-----	--------	------	----------	--------

959	2926/2	G391	21 h	0,2200
-----	--------	------	------	--------

960	2928	G308	14 s	1,2500
-----	------	------	------	--------

961	2929	G515	14 s	1,4200
-----	------	------	------	--------

962	2930	G856	14 ax,bx,gx,z	0,8400
-----	------	------	---------------	--------

963	2931	G373	14 bx,fx,gx	0,7300
-----	------	------	-------------	--------

964	2934	G515	21 i	0,7200
-----	------	------	------	--------

965	2935	G855	21 f,g,i	0,6400
-----	------	------	----------	--------

966	2936	G203	21 f,i	0,5400
-----	------	------	--------	--------

967	2938/1	G33	21 h	0,1400
-----	--------	-----	------	--------

968	2938/2	G33	21 d,j,k	3,0400
-----	--------	-----	----------	--------

969	2941/1	G33	14 cx,dx	0,1400
-----	--------	-----	----------	--------

970	2941/2	G33	21 a,b,c,d	4,7700
-----	--------	-----	------------	--------

971	2942	G373	14 cx,dx,y,z	2,5000
-----	------	------	--------------	--------

972	2943	G425	14 x,y,z	0,2100
-----	------	------	----------	--------

973	2944	G195	14 x,z	0,1600
-----	------	------	--------	--------

974	2945	G259	14 x	0,2900
-----	------	------	------	--------

975	2946	G951	14 w	0,0900
-----	------	------	------	--------

976	2948	G1019	14 w	0,1500
-----	------	-------	------	--------

977	2949	G1019	14 w	0,2900
-----	------	-------	------	--------

978	2950	G406	14 w	0,0800
-----	------	------	------	--------

979	2952	G88	14 w	0,1300
-----	------	-----	------	--------

980	2953	G272	14 w	0,1500
-----	------	------	------	--------

981	2954	G340	14 w	0,1300
-----	------	------	------	--------

982	2956	G154	14 w	0,1100
-----	------	------	------	--------

983	2957	G681	14 w	0,1400
-----	------	------	------	--------

984	2958	G202	14 w	0,0600
-----	------	------	------	--------

985	2959	G195	14 w	0,0700
-----	------	------	------	--------

986	2960	G6	14 w	0,2300
-----	------	----	------	--------

987	2961	G202	14 w	0,1400
-----	------	------	------	--------

988	2962	G6	14 w	0,0800
-----	------	----	------	--------

989	2963	G209	14 w	0,1100
-----	------	------	------	--------

990	2964	G379	14 w	0,1000
-----	------	------	------	--------

991	2965	G489	14 w	0,2300
-----	------	------	------	--------

992	2972	G324	14 t,z	0,9300
-----	------	------	--------	--------

993	2973	G515	14 s	0,7300
-----	------	------	------	--------

994	2974	G308	14 s	0,4000
-----	------	------	------	--------

995	2975	G275	14 p	0,8700
-----	------	------	------	--------

996	2979/1	G968	15 y	0,1100
-----	--------	------	------	--------

997	2979/14	G1030	05 z	0,0646
-----	---------	-------	------	--------

998	2979/16	G1058	15 z	0,1682
-----	---------	-------	------	--------

999	2979/17	G1057	15 z	0,1888
-----	---------	-------	------	--------

1000	2982	G146	15 w	0,8200
------	------	------	------	--------

1001	2983	G431	15 x	0,3500
------	------	------	------	--------

1002	2984	G438	15 s,t	1,2900
------	------	------	--------	--------

1003	2985	G431	15 l,s	1,0000
------	------	------	--------	--------

1004	2987/1	G941	15 p	0,6792
------	--------	------	------	--------

1005	2987/2	G945	15 r	0,4700
------	--------	------	------	--------

1006	2989	G426	15 h,l,m	1,4600
------	------	------	----------	--------

1007	2990	G148	15 i,j,m,n	2,7600
------	------	------	------------	--------

1008	2991	G279	15 k,n	1,2200
------	------	------	--------	--------

1009	2992	G811	15 o	1,2600
------	------	------	------	--------

1010	2993/2	G95	15 r	0,0600
------	--------	-----	------	--------

1011	2993/3	G941	15 o,p,r	0,7869
------	--------	------	----------	--------

1012	2996	G970	16 b	0,6400
------	------	------	------	--------

Wykaz skrótów i symboli

dla obiektu 18/06/012/0004 - OSTROWY TUSZOWSKIE

SKRÓTY NAZW DRZEW

AK	- robinia akacjowa
BK	- buk pospolity
BRZ	- brzoza brodawkowata
CZM	- czeremcha pospolita
DB	- dąb nieokreślony
DB.C	- dąb czerwony
DER.Ś	- dereń świda
GB	- grab pospolity
JAŁ	- jałowiec pospolity
JRZ	- jarząb pospolity
JS	- jesion wyniosły
JW	- klon jawor
KL	- klon pospolity
KRU	- kruszyna pospolita
LP	- lipa drobnolistna
LSZ	- leszczyna pospolita
MD	- modrzew europejski
OL	- olsza czarna
OS	- topola osika
SO	- sosna zwyczajna
ŚW	- świerk pospolity
WB	- wierzbina biała

SKRÓTY TYPÓW TERENU

DROGI L	- drogi leśne
D-STAN	- drzewostan
HAL	- halizna
INNE WYL	- inne wylesienie
L ENERG	- linia energetyczna
PŁAZ	- płazowina
SUKCESJA	- sukcesja
ZRĄB	- zrąb

SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

CP	- czyszczenia późne
CS	- Cięcia selekcyjne
CW	- czyszczenia wczesne
DRZEW	- uprzątk. drzew na pow. nieleśnej

IB	- rębnia zupełna pasowa
IIBU	- rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	- rębnia gniazdowa zupełna
ODN-HAL	- odnowienie halizn
ODN-IIP	- wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	- odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	- odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	- odnowienie zrębów
PIEL	- pielęgnowanie gleby
PŁAZ	- uprzątanie płazowin
POPR	- poprawki i uzupełnienia
PRZEST	- uprząt.nasienników,przestojów
TP	- trzebież późna
TW	- trzebież wczesna

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 18/06/012/0004 - OSTROWY TUSZOWSKIE

Stan na: 2010-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 b	0,0944	INNE WYL
1 bx	0,1000	INNE WYL
1 gx	0,2200	PŁAZ
1 n	0,1000	HAL
Razem oddział 1:	0,5144	
4 d	0,1700	HAL
4 l	0,1700	ZRAŁB
4 mx	0,2100	PŁAZ
Razem oddział 4:	0,5500	
6 bx	0,2700	HAL
Razem oddział 6:	0,2700	
7 kx	0,1700	ZRAŁB
7 nx	0,0700	ZRAŁB
Razem oddział 7:	0,2400	
8 sx	0,2000	HAL
Razem oddział 8:	0,2000	
9 g	0,1500	HAL
9 i	0,7300	INNE WYL
9 jx	0,1600	INNE WYL
9 rx	0,1700	SUKCESJA
Razem oddział 9:	1,2100	
11 sx	0,2400	HAL
Razem oddział 11:	0,2400	
12 ox	0,1100	ZRAŁB
Razem oddział 12:	0,1100	
14 a	0,3300	PŁAZ
Razem oddział 14:	0,3300	
16 fy	0,0400	INNE WYL
Razem oddział 16:	0,0400	
18 z	0,0600	HAL
Razem oddział 18:	0,0600	
20 cx	0,2588	INNE WYL
20 hx	0,1000	HAL
20 nx	0,4800	SUKCESJA
Razem oddział 20:	0,8388	

21 ix	0,1400	INNE WYL
21 s	1,0100	INNE WYL
21 tx	0,0600	INNE WYL
Razem oddział 21:	1,2100	
Razem:	5,8132	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 18/06/012/0004 - OSTROWY TUSZOWSKIE

Nr działki	Powierzchnia (ha z dokł. do 1 m2)		Uwagi
	Nie użytki	Role, łąki, pastw., inne gr.	
0	1	2	3

**Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych
użytkach gruntowych**

dla obiektu 18/06/012/0004 - OSTROWY TUSZOWSKIE

Rodzaj użytku	Powierzchnia (ha)
---------------	-------------------

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

6/012/0004 - OSTROWY TUSZOWE

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	j
ODN-ZRB	1	z
ODN-ZRB	1	lx
ODN-ZRB	1	tx
ODN-ZRB	3	p
ODN-ZRB	3	r
ODN-ZRB	4	f
ODN-ZRB	4	g
ODN-ZRB	4	l
ODN-ZRB	4	n
ODN-ZRB	4	z
ODN-ZRB	4	dx
ODN-ZRB	4	mx
ODN-ZRB	5	b
ODN-ZRB	5	h
ODN-ZRB	5	j
ODN-ZRB	5	y
ODN-ZRB	5	ax
ODN-ZRB	5	cx
ODN-ZRB	6	z
ODN-ZRB	6	ax
ODN-ZRB	6	kx
ODN-ZRB	6	lx
ODN-ZRB	7	d
ODN-ZRB	7	i
ODN-ZRB	7	k
ODN-ZRB	7	m
ODN-ZRB	7	bx

ODN-ZRB	7	fx
ODN-ZRB	7	hx
ODN-ZRB	7	ix
ODN-ZRB	7	kx
ODN-ZRB	7	nx
ODN-ZRB	8	d
ODN-ZRB	8	ax
ODN-ZRB	8	jx
ODN-ZRB	9	n
ODN-ZRB	9	fx
ODN-ZRB	9	kx
ODN-ZRB	10	h
ODN-ZRB	10	o
ODN-ZRB	10	s
ODN-ZRB	10	ax
ODN-ZRB	10	cx
ODN-ZRB	10	gx
ODN-ZRB	11	d
ODN-ZRB	11	f
ODN-ZRB	11	i
ODN-ZRB	11	w
ODN-ZRB	11	z
ODN-ZRB	11	cx
ODN-ZRB	11	mx
ODN-ZRB	11	px
ODN-ZRB	12	b
ODN-ZRB	12	i
ODN-ZRB	12	dx
ODN-ZRB	12	jx
ODN-ZRB	12	kx
ODN-ZRB	12	mx
ODN-ZRB	12	ox
ODN-ZRB	12	px
ODN-ZRB	13	c
ODN-ZRB	13	g
ODN-ZRB	13	k

ODN-ZRB	13	l
ODN-ZRB	13	n
ODN-ZRB	13	p
ODN-ZRB	13	w
ODN-ZRB	13	x
ODN-ZRB	13	cx
ODN-ZRB	13	hx
ODN-ZRB	13	ix
ODN-ZRB	14	a
ODN-ZRB	14	h
ODN-ZRB	14	t
ODN-ZRB	14	y
ODN-ZRB	14	cx
ODN-ZRB	14	ix
ODN-ZRB	14	lx
ODN-ZRB	14	nx
ODN-ZRB	15	d
ODN-ZRB	15	y
ODN-ZRB	15	dx
ODN-ZRB	15	ix
ODN-ZRB	15	kx
ODN-ZRB	16	m
ODN-ZRB	16	o
ODN-ZRB	16	t
ODN-ZRB	16	cx
ODN-ZRB	16	mx
ODN-ZRB	17	c
ODN-ZRB	17	f
ODN-ZRB	17	g
ODN-ZRB	17	x
ODN-ZRB	17	dx
ODN-ZRB	17	gx
ODN-ZRB	18	m
ODN-ZRB	18	fx
ODN-ZRB	18	gx
ODN-ZRB	19	d

ODN-ZRB	19	r
ODN-ZRB	20	l
ODN-ZRB	20	x
ODN-ZRB	20	y
ODN-ZRB	21	a
ODN-ZRB	21	b
ODN-ZRB	21	d
ODN-ZRB	21	w
ODN-ZRB	21	z
ODN-ZRB	21	bx
ODN-ZRB	21	fx
ODN-ZRB	21	ox
ODN-HAL	1	n
ODN-HAL	4	d
ODN-HAL	6	bx
ODN-HAL	8	sx
ODN-HAL	11	sx
ODN-HAL	18	z
ODN-HAL	20	hx
ODN-ZŁOŻ	3	ax
ODN-ZŁOŻ	4	bx
ODN-ZŁOŻ	9	bx
ODN-ZŁOŻ	11	lx
ODN-ZŁOŻ	16	d
ODN-ZŁOŻ	16	z
ODN-ZŁOŻ	16	hx
ODN-ZŁOŻ	18	l
ODN-LUK	1	nx
ODN-LUK	4	zx
ODN-LUK	4	fy
ODN-LUK	5	m
ODN-LUK	6	k
ODN-LUK	6	p
ODN-LUK	6	w
ODN-LUK	7	ox
ODN-LUK	8	fx

ODN-LUK	20	i
ODN-LUK	20	lx
ODN-IIP	1	gx
ODN-IIP	19	w
ODN-IIP	21	yx
POPR	7	f
POPR	12	ax
PIEL	5	z
PIEL	9	x
PIEL	9	cx
PIEL	9	mx
PIEL	14	bx
PIEL	15	z
PIEL	17	cx
CW	5	z
CW	9	p
CW	9	x
CW	9	cx
CW	9	mx
CW	14	bx
CW	15	z
CW	17	bx
CW	17	cx
CP	4	tx
CP	5	t
CP	6	dx
CP	7	f
CP	7	l
CP	7	s
CP	7	y
CP	7	ax
CP	7	cx
CP	7	jx
CP	7	mx
CP	8	m
CP	8	ay

CP	9	b
CP	9	z
CP	9	dx
CP	9	wx
CP	9	ay
CP	10	c
CP	10	l
CP	10	hx
CP	11	p
CP	11	tx
CP	12	d
CP	12	j
CP	12	ax
CP	13	m
CP	13	r
CP	13	s
CP	13	bx
CP	14	c
CP	14	m
CP	14	o
CP	15	n
CP	15	t
CP	17	t
CP	17	hx
CP	18	f
CP	18	jx
CP	18	xx
CP	20	gx
CP	20	jx
CP	20	lx
CP	21	l

Miąszość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

18/06/012/0004 - OSTROWY TUSZOWSKIE

Miąszość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąszość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
103822	32900,91	18697	18,01	56,83

Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

18/06/012/0004 - OSTROWY TUSZOWSKIE

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Rezerваты przyrody							
Otulina rezerwatu przyrody							
Park narodowy							
Otulina parku narodowego							
Otulina parku krajoznawczego							
Park krajobrazowy							
Obszary chronionego krajobrazu							
Obszary Natura 2000 - OSO							
Obszary Natura 2000 - SOO							
Stanowiska dokumentacyjne							

Pomniki przyrody							
Użytki ekologiczne							
Ochrona gatunkowa - strefowa							
Gatunki chronionych i rzadkich roślin							
Gatunki chronionych zwierząt							
Siedliska przyrodnicze							
Zespoły przyrodniczo – krajobrazowe							

Etaty oraz maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

18/06/012/0004 - OSTROWY TUSZOWSKIE

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnienie m przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
39380	33020	21879		306	306