

# Opis taksacyjny

Woj. Podkarpackie (18) Powiat Kolbuszowski (06) Gmina Cmolas (012) Obr.ew. CMOLAS (0008)

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
01-a	0,9000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G275	DRZEW	SO	6	65	0,7	27	18	II	115	104	2,68	TP	0,9000	34	29			
				SO	3	80		29	18	III	58	52	1,07							
				BK	1	55		27	18	II	17	15	0,75							
													0,67							
				DB	PJD	70														
				DB	MJS	37														
				BRZ	MJS	37														
				BK	MJS	37														
				JD	PJD	37														
				JD	PJD	60														
				OS	PJD	60														
				ŚW	MJS	50														
				OL	MJS	50														
			PODSZ	CZM		0,3														
				KRU																
				BK																
01-b	0,2362	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G275	DRZEW	BRZ	2	25	0,7	14	15	I	21	5	1,20	TW	0,2400	4	3			
													0,28							
				OS	2	25		16	16	I	31	7	1,87							
													0,44							
				OL	2	25		14	14	III	23	5	1,23							
													0,29							
				OS	2	4			1	I										
				OL	1	50		26	19	III	19	4	0,44							
													0,10							
			DB	1	25	10	10	II	3	1	0,46									
											0,11									
			PODSZ	KRU		0,4														
OL																				
CZM																				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

01-c	0,6862	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G205, G444	DRZEWE	OL	8	38	0,7	21	16	III	101	69	3,28	TP	0,6900	16	13				
												2,25									
				OL	2	50		25	19	III	37	25	0,85								
												0,59									
				BRZ	MJS	38															
				ŚW	MJS	38															
				OS	MJS	50															
01-d	0,3582	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G444	DRZEWE	OL	10	33	0,7	18	15	III	112	40	4,30	TP	0,3600	7	5				
												1,54									
				BK	PJD	20															
01-f	2,1507	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, INFO: FRG.BMW, NR.REJ.: G127	DRZEWE	SO	7	68	0,5	31	23	I	133	286	2,80	TP	2,1500	76	64				
												6,01	ODN-IIP	0,8600							
				BRZ	2	68		27	23	II	30	65	0,38								
												0,81									
				OL	1	50		25	18	III	13	28	0,30								
												0,65									
				DB	MJS	68															
				DB	MJS	35															
				ŚW	MJS	35															
			BK	MJS	40																
			BRZ	PJD	40																
			OS	MJS	65																
			PODSZ	KRU			0,3														
				JRZ																	
DB																					
01-g	2,0186	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G248, G2499, G361  w części C- KĘPA(1) 0,25ha: BRZ(25), OL(25)	DRZEWE	SO	9	68	0,7	31	23	I	240	484	5,05	TP	2,0200	90	76				
												10,19									
				BRZ	1	68		27	23	II	21	42		0,26							
												0,53									
				OS	MJS	68															
				DB	PJD	35															
				OL	MJS	50															
				DB	MJS	68															
				BRZ	PJD	25															
			OL	PJD	25																
			BK	MJS	35																
			PODSZ	KRU			0,7														
				JRZ																	
CZM																					
Razem:	6,3499											1232					227	190			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



02-j	0,1662	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1228	DRZEWE	BRZ	10	40	1,0	18	20	I	238	40	7,50	TP	0,1700	7	6				
				SO	MJS	30							1,25								
				OS	MJS	30															
			PODSZ	CZM			0,3														
02-k	0,2073	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G104, G1228	DRZEWE	OL	10	30	0,8	16	15	III	120	25	5,16	TW	0,2100	4	3				
				OS	MJS	50							1,07								
				WB	MJS	30															
				BRZ	MJS	60															
				OL	PJD	40															
			PODSZ	CZM			0,5														
			02-l	0,1357	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1228	DRZEWE	SO	9	65	0,7	29	22	I	234	32	5,20	TP				0,1400
SO	1	85					34	23	II		25	3	0,41								
DB	PJD	65											0,06								
BRZ	MJS	65																			
DB	MJS	35																			
OS	MJS	50																			
PODSZ	CZM						0,3														
	JRZ																				
	DB																				
02-m	0,4520	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1228	DRZEWE	SO	6	35	0,9	18	15	I	130	59	6,62	TW	0,4500	17	15				
				SO	2	50		26	20	I	54	24	2,99								
				DB	1	35		16	13	II	5	2	1,66								
				BRZ	1	35		20	19	I	19	9	0,75								
				DB	PJD	20							0,34								
				DB.C	MJS	25							0,15								
				ŚW	MJS	35							0,71								
													0,32								
			PODSZ	CZM			0,4														
				JRZ																	
				DB																	
02-n	0,1610	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G301	DRZEWE	DB	4	35	0,5	14	11	III	17	3	1,59	TW	0,1600	2	2				
				DB	2	50		26	18	II	23	4	0,26								
				BRZ	2	50		27	20	II	26	4	0,88								
													0,14								
				SO	2	35		17	11	II	13	2	0,58								
											0,09										
											0,76										
								0,12													

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

02-o	0,8943	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G303	DRZEWE	SO	8	75	0,7	28	22	II	205	183	3,95	TP	0,8900	137	31			
												3,53								
				BRZ	1	75		28	23	II	21	19	0,21							
												0,19								
				BRZ	1	55		26	20	II	18	16	0,34							
												0,31								
				DB	PJD	75														
				BRZ	PJD	35														
				DB	PJD	35														
				OS	MJS	50														
				DB	PJD	55														
				PODSZ	DB			0,3												
					KRU															
JRZ																				
02-p	0,0300	RP: L ENERGA, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G390																		
02-r	0,6652	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G390	DRZEWE	SO	7	95	0,7	30	20	III	146	97	2,10	IB	0,6700	137	116			
												1,40	ODN-ZRB	0,6700						
				BRZ	2	60		27	21	II	38	25	0,61							
												0,41								
				DB	1	60		27	20	II	21	14	0,62							
												0,41								
				OS	MJS	45														
				SO.S	PJD	95														
			PODSZ	DB	PJD	130														
				BK	MJS	50														
				SO	PJD	70														
				KRU		0,6														
				JRZ																
				DB																
				BK																
				02-s	0,5897	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G133	DRZEWE	BRZ	5	65	0,6	29	22	II	84	50	1,16	IB	0,5900	103
												0,68	ODN-ZRB	0,5900						
OL	2	45	21					18	III	29		17	0,76							
												0,45								
OL	1	65	27					21	III	20		12	0,32							
												0,19								
SO	1	65	27					21	I	21		12	0,47							
												0,28								
PODSZ	OS	1	55				29	21	III	20	12	0,36								
											0,21									
	DB	MJS	65																	
	CZM		0,5																	
KRU																				

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

02-t	0,6142	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G119	DRZEWE	BRZ	6	37	0,9	21	19	I	119	73	4,16	TP	0,6100	23	19			
				OL	4	37		19	18	II	92	57	2,56							
				SO	MJS	37							3,08							
			PODSZ	CZM			0,3						1,89							
				OL																
02-w	0,1593	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G230	DRZEWE	BRZ	4	60	0,7	29	22	II	83	13	1,34	IB	0,1600	33	28			
				DB	2	130		95	23	IV	52	8	0,21	ODN-ZRB	0,1600					
				OL	2	50		26	18	III	37	6	0,57							
				OL	1	60		29	20	III	21	3	0,09							
				DB	1	50		26	18	II	16	3	0,85							
				DB	PJD	60							0,14							
				OL	MJS	90							0,38							
				BRZ	MJS	90							0,06							
				CZR	MJS	50							0,61							
			PODSZ	CZM			0,5						0,10							
				JRZ																
				KRU																
02-x	0,1114	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1251	DRZEWE	OL	10	30	0,9	16	16	II	175	19	7,58	TW	0,1100	3	2			
				BRZ	MJS	30							0,84							
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
KRU																				
02-y	0,3723	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G131, G450	DRZEWE	BRZ	3	65	0,9	33	24	I	92	34	1,32	IB	0,3700	110	92			
				OL	3	65		31	22	III	102	38	0,49	ODN-ZRB	0,3700					
				DB	2	65		34	22	II	55	20	1,65							
				OL	2	50		26	19	III	47	17	0,62							
													1,45							
													0,54							
			PODSZ	CZM			0,3						1,08							
												0,40								

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

[illegible]

			PODSZ	CZM			0,4												
				JRZ															

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

[illegible]



OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

03-k	0,2956	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO DB, INFO: ŁĄKA, NR.REJ.: G1873																		
03-l	0,7247	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1788, G256, G325, G498, G734	DRZEW	SO	3	65	0,7	30	22	I	78	57	1,73	TP	0,7200	45	38			
				SO	2	85		34	24	II	55	40	1,26							
				ŚW	2	65		29	20	II	59	43	0,89							
				DB	1	65		29	21	II	22	16	0,65							
				OL	1	65		27	20	III	23	17	1,91							
				DB	1	40		16	16	II	13	9	1,38							
				BRZ	PJD	65							0,58							
				BK	MJS	85							0,42							
				PODSZ	KRU			0,5					0,37							
			JRZ								0,27									
											0,69									
												0,50								
03-m	5,2797	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G185, G1890, G2068, G314, G367, G498, G51, G596, G64	DRZEW	SO	9	75	0,7	27	22	II	230	1214	4,43	TP	5,2800	227	193			
				SO	1	60		25	20	I	23	121	23,37							
				DB	MJS	60							0,56							
				ŚW	MJS	45							2,97							
				OL	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	KRU		0,2														
			CZM																	
03-n	0,5094	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G736	DRZEW	SO	6	80	0,7	35	22	II	145	74	2,56	IB	0,5100	117	98			
				BRZ	3	60		29	22	II	63	32	1,30	ODN-ZRB	0,5100					
				DB	1	60		30	21	II	21	11	1,02							
				GB	MJS	60							0,52							
				BK	MJS	60							0,62							
				OS	MJS	60							0,31							
				DB	PJD	40														
				DB	MJS	100														
				BRZ	MJS	80														
			PODSZ	KRU		0,5														
			CZM																	
			JRZ																	

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

03-o	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G1011, G1012	DRZEWE	SO	9	80	0,8	32	22	II	249	30	4,39	IB	0,1200	33	28			
				DB	1	100		40	22	III	30	4	0,47	ODN-ZRB	0,1200					
				BRZ	PJD	60							0,06							
				DB	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				JRZ																
03-p	0,1660	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G2301, G361	DRZEWE	SO	6	60	0,8	27	21	I	171	28	4,19	TP	0,1700	12	10			
				SO	4	80		30	23	II	122	20	0,70							
				BRZ	PJD	60						2,15								
				DB	PJD	50						0,36								
			PODSZ	KRU			0,6													
				JRZ																
03-r	0,1385	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO DB, INFO: ŁĄKA, NR.REJ.: G256																		
03-s	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1788, G256, G734	DRZEWE	SO	10	75	0,8	29	23	I	292	99	5,45	IB	0,3400	99	84			
				DB	MJS	75						1,85	ODN-ZRB	0,3400						
				DB	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				BRZ	MJS	45														
				BK	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,5													
				DB																
				JRZ																
03-t	0,0670	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G166	DRZEWE	SO	10	80	0,8	29	22	II	276	18	4,87	IB	0,0700	19	16			
				DB	PJD	40						0,33	ODN-ZRB	0,0700						
				OS	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,4													
				JRZ																
			DB																	
03-w	0,3037	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1788, G256, G734	DRZEWE	SO	10	65	0,7	26	21	I	268	81	5,95	TP	0,3000	14	12			
				DB	PJD	25						1,81								
			PODSZ	KRU			0,4													
				DB																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

03-x	0,0919	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G325	DRZEW	DB	8	30	0,7	11	10	II	30	3	2,77	TW	0,0900					
											0,25									
				DB	2	20			2	I										
				BRZ	MJS	30														
				SO	MJS	30														
				SO	MJS	55														
			PODSZ	DB	MJS	55														
				JRZ			0,3													
				KRU																
				DB																
03-y	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G51, G64	DRZEW	SO	7	75	0,7	28	21	II	162	16	3,12	TP	0,1000	3	3			
											0,31									
				DB	2	35		14	14	II	21	2	1,41							
											0,14									
				DB	1	50		23	16	II	13	1	0,49							
											0,05									
			PODSZ	BRZ	MJS	35														
				SO	MJS	100														
				GB	MJS	50														
				KRU			0,5													
DB																				
JRZ																				
03-z	0,2032	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G51, G64	DRZEW	SO	8	55	0,7	27	15	III	134	27	4,26	TP	0,2000	5	4			
											0,87									
				SO	2	35		14	12	II	22	4	1,29							
			DB	PJD	35						0,26									
			PODSZ	DB			0,3													
03-ax	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G596	DRZEW	SO	10	100	0,7	31	21	III	210	32	2,79	IB	0,1500	32	27			
											0,42	ODN-ZRB	0,1500							
				DB	PJD	35														
				BRZ	PJD	35														
			SO	PJD	65															
			PODSZ	KRU			0,4													
				JRZ																
DB																				
03-bx	0,4318	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G185, G596	DRZEW	SO	10	70	0,7	29	21	II	245	106	5,17	TP	0,4300	18	15			
											2,23									
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				SO	PJD	95														
				DB	PJD	35														
				BRZ	PJD	35														
				ŚW	MJS	35														
BK	MJS	60																		

				DB	MJS	60												
			PODSZ	KRU			0,5											
				DB														
				JRZ														
				ŚW														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

03-cx	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G2068, G314, G367	DRZEWE	SO	5	100	0,7	32	23	II	119	39	1,52	IB	0,3300	81	68				
													0,50	ODN-ZRB	0,3300						
				SO	4	75		29	22	II	103	34	1,98								
													0,65								
				BRZ	1	65		31	24	I	24	8	0,34								
													0,11								
				DB	PJD	65															
				DB	MJS	35															
				ŚW	MJS	35															
				BK	MJS	35															
				BRZ	MJS	35															
				PODSZ	KRU				0,7												
JRZ																					
DB																					
03-dx	0,7600	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G185, G2068, G314, G367	DRZEWE	SO	10	65	0,9	25	18	II	245	186	5,70	TP	0,7600	34	29				
													4,33								
				BRZ	MJS	65															
				DB	MJS	30															
03-fx	1,3496	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: FRG.BMŚW□, NR.REJ.: G185, G1890, G2068, G314, G367, G596	DRZEWE	SO	10	95	0,8	28	19	III	237	320	3,41	IB	1,3500	320	271				
													4,60	ODN-ZRB	1,3500						
				DB	MJS	30															
			PODSZ	DB			0,1														
				KRU																	
03-gx	0,6195	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G185, G2068, G314, G367	DRZEWE	SO	10	75	0,8	30	22	II	292	181	5,62	TP	0,6200	31	26				
													3,48								
				BRZ	PJD	60															
				ŚW	MJS	60															
				DB	MJS	30															
				SO	MJS	95															
			BK	MJS	30																
			PODSZ	KRU			0,7														
				DB																	
				JRZ																	
ŚW																					
03-hx	0,9100	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1011, G1012, G185, G1890, G2068, G314, G361, G367	DRZEWE	SO	5	65	0,7	30	22	I	118	107	2,62	TP	0,9100	34	29				
													2,39								
				BRZ	2	45		25	19	II	34	31	0,90								
													0,82								
				DB	2	65		29	21	II	43	39	1,13								
													1,03								
				BRZ	1	65		29	23	II	22	20	0,30								
													0,28								
				OS	PJD	45															
				BRZ	PJD	35															
DB	PJD	35																			

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

03-ix	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G1890, G367	DRZEWE	BRZ	6	38	0,9	18	18	I	144	46	4,86	TP	0,3200	12	10			
													1,56							
				SO	4	38		18	14	I	78	25	3,50							
													1							
03-jx	0,4689	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1890, G367	DRZEWE	SO	10	100	0,7	28	19	III	216	101	2,87	IB	0,4700	102	86			
												1,34	ODN-ZRB	0,4700						
			PODSZ	DB					0,1											
03-kx	1,8693	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, INFO: DWA PASY ZRĘBOWE, NR.REJ.: G1011, G1012, G1788, G256, G361	DRZEWE	SO	10	90	0,7	30	22	II	256	479	3,82	IB	1,8700	479	404			
													7,15	ODN-ZRB	1,8700					
				DB	PJD	30														
				BRZ	PJD	30														
				BK	MJS	30														
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	50														
				SO	PJD	70														
				JD	MJS	30														
				BK	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,4													
				JRZ																
				DB																
03-lx	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G361	DRZEWE	SO	10	68	0,8	24	22	I	324	113	6,81	TP	0,3500	20	17			
												2,38								
03-mx	0,9499	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1536, G1788	DRZEWE	SO	8	57	0,8	27	22	I	231	219	6,03	TP	0,9500	45	38			
				DB	1	57		28	21	II	23	22	5,72							
													0,73							
													0,69							
				OL	1	57		26	20	III	24	23	0,47							
													0,44							
				BRZ	PJD	57														
				OS	PJD	57														
				DB	PJD	70														
				WZ	MJS	45														
				BRZ	PJD	45														
				DB	MJS	45														
			ŚW	MJS	57															
			PODSZ	KRU			0,6													
				JRZ																
CZM																				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



03-nx	2,6412	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: W CZ. PŁD LINIA ENERG. SZ.7M, NR.REJ.: G1536, G2175, G331	DRZEWE	BRZ	3	45	0,7	26	19	II	51	135	1,35	TP	2,6400	68	57					
																						3,57
				BRZ	3	35		19	17	I	44	116	1,66									
																					4,37	
				DB	2	35		13	13	II	16	42	1,08									
													2,84									
				SO	2	45		24	17	I	40	106	1,41									
													3,73									
			PODSZ	KRU			0,4															
				DB																		
JRZ																						

03-ox	0,5998	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: POSUSZ 2% FRG.BMŚW, NR.REJ.: G2175	DRZEWE	SO	10	65	0,9	26	20	II	270	162	6,28	TP	0,6000	31	26			
									3,77											
DB	MJS	35																		
BRZ	MJS	45																		
PODSZ	KRU			0,1																
DB																				
03-px	1,3850	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1011, G1012, G1788, G256, G361	DRZEWE	SO	8	100	0,8	29	19	III	216	299	2,87	IB	1,3800	381	322			
									3,97	ODN-ZRB	1,3800									
SO	2	85	27	22	II	60	83	0,97												
								1,35												
SO	MJS	30																		
PODSZ	DB	MJS	30																	
DB			0,3																	
SO																				
03-rx	1,0316	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: SO,BRZ,AK,DB -I KLW NA 30% POW., NR.REJ.: G1011, G1012, G256, G361																		
03-sx	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G1012, G361	DRZEWE	SO	10	35	0,9	14	12	II	140	29	8,19	TP	0,2100	5	4			
								1,72												
03-tx	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: POSUSZ PJD, NR.REJ.: G1788, G2175, G256, G331	DRZEWE	SO	10	35	1,0	13	11	II	130	38	7,60	TW	0,2900	7	6			
DB	MJS	25						2,20												
03-wx	0,9597	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G2175, G331	DRZEWE	SO	10	47	1,0	24	19	I	305	293	10,17	TP	0,9600	56	48			
								9,76												
BRZ	MJS	47																		
				SO	PJD	32														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



				ŚW	MJS	30													
			PODSZ	CZM			0,3												
				KRU															
Razem:	31,8201											7053			2897	2446			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

[illegible]

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

04-g	0,3631	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1614	DRZEWE	DB	2	60	0,6	28	21	II	34	12	1,00	TP	0,3600	11	9							
												0,36												
				GB	2	35		14	13	II	14	5	0,94											
													0,34											
				OL	2	60		27	20	III	36	13	0,65											
													0,24											
				ŚW	2	50		26	19	I	46	17	2,13											
													0,77											
				OL	1	35		22	17	III	14	5	0,50											
													0,18											
				WZ	1	35		15	14	II	9	3	0,61											
													0,22											
			GB	MJS	60																			
			BK	MJS	35																			
			BRZ	MJS	60																			
			JD	MJS	60																			
PODSZ	KRU			0,4																				
	GB																							
	LSZ																							
04-h	0,4509	RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO DB, ZM: GRP, NR.REJ.: G565	DRZEWE	OL	3	5	0,3		2	I				PŁAZ	0,4500	17	13							
				DB	2	65		29	20	II	16	7	0,42								ODN-ZRB	0,4500		
																					0,19			
				GB	2	50		25	14	III	9	4	0,42											
																					0,19			
				ŚW	1	30		14	11	I	5	2	0,62											
																					0,28			
				OL	1	30		15	11	IV	4	2	0,18											
																					0,08			
				GB	1	30		13	11	II	3	1	0,28											
																					0			
				04-i	2,5758	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: USZK.WIATR 2% FRG.LMŚW, NR.REJ.: G565, G94		DRZEWE	BRZ	4	60	0,7	28								22		II	83
													3,46	ODN-ZŁOŻ	1,2900									
BRZ	2	80	32				23		II	44	113		0,38											
															0,98									
SO	2	80	32				21		II	49	126		0,86											
															2,23									
SO	1	60	26				19		II	23	59		0,59											
															1,53									
OL	1	60	28				21		III	25	64		0,45											
															1,17									
OS	MJS	60																						
DB	PJD	60																						
DB	PJD	37																						
BK	MJS	65																						
ŚW	MJS	37																						

			PODSZ	KRU			0,5											
				DB														
				CZM														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

04-j	0,1872	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1344	DRZEWE	BRZ	4	50	0,7	26	20	II	80	15	1,79	TP	0,1900	6	5			
				SO	2	60		27	18	II	40	7	1,03							
				DB	2	35		14	13	II	40	7	2,69							
				BRZ	2	35		16	16	II	40	7	1,52							
				BRZ	PJD	65							0,28							
				SO	MJS	75														
			PODSZ	KRU			0,5													
				JRZ																
				CZM																
04-k	0,7093	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2101	DRZEWE	BRZ	10	23	1,0	14	13	I	135	96	8,49	TW	0,7100	18	15			
				BK	MJS	23							6,02							
				DB.C	MJS	23														
				LP	MJS	23														
				OL	MJS	23														
04-l	0,9091	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1535, G2101	DRZEWE	BRZ	4	45	0,7	24	20	I	74	67	1,97	TP	0,9100	33	27			
				OS	2	45		24	19	II	40	36	1,11							
				SO	1	60		28	21	I	25	23	1,01							
				DB	1	45		19	16	II	14	13	0,61							
				SO	1	37		25	16	IA	18	16	0,56							
				BRZ	1	60		27	22	II	21	19	0,62							
				OL	PJD	45							0,57							
				DB.C	MJS	45							0,79							
													0,72							
			PODSZ	KRU			0,6						0,34							
				CZM									0,31							
				JRZ																
				LSZ																
04-m	0,2980	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2101	DRZEWE	BRZ	10	25	1,0	16	17	I	150	45	8,54	TW	0,3000	9	7			
				OL	MJS	25							2,55							
				OS	MJS	25														
				DB	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,6													

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



04-n	0,2385	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G164, G469	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	14	15	I	150	36	8,54	TW	0,2400	6	5				
				DB	PJD	25							2,04								
				GB	MJS	25															
				OL	MJS	25															
				SO	MJS	25															
			PODSZ	CZM			0,5														
				DB																	
				JRZ																	

04-o	0,2872	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G595	DRZEW	SO	5	17	0,5	8	9	I	45	13		CP	0,2900	7	6			
SO	3	24	13	14	IA	45	13	4,34												
								1,25												
BRZ	2	24	14	16	I	28	8	1,67												
								0,48												
BK	MJS	24																		
ŚW	MJS	24																		
DB.C	MJS	24																		
04-p	0,0760	RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO DB, INFO: MJS.OL,OS - 10 LAT, NR.REJ.: G327	PODSZ	KRU			0,3						ODN-HAL	0,0800						
CZM																				
04-r	0,2021	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G189	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	30	22	II	208	42	3,36	IB	0,2000	42	35			
								0,68	ODN-ZRB	0,2000										
BRZ	MJS	30																		
SO	MJS	60																		
OL	MJS	30																		
04-s	0,5432	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G469	DRZEW	BRZ	10	28	0,8	15	18	I	132	72	6,56	TW	0,5400	12	10			
								3,56												
SO	MJS	28																		
OL	MJS	28																		
DB	MJS	28																		
PODSZ	KRU			0,6																
CZM																				
WB																				
04-t	0,1848	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G542	DRZEW	BRZ	10	23	0,8	14	16	I	108	20	6,79	TW	0,1800	3	2			
								1,26												
SO	MJS	23																		
			OL	MJS	23															
04-w	0,1800	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: MJS.BRZ-25LAT, NR.REJ.: G469											ODN-HAL	0,1800						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

[illegible]

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

04-cx	0,1433	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G2061	DRZEW	DB	9	30	0,4	12	11	II	27	4	2,49	TW	0,1400	1	1			
				BRZ	1	30		14	14	II	7	1	0,36	PRZEST	0,1400	16	13			
													0,32	ODN-IIP	0,0600					
			PODSZ		KRU			0,9												
				JRZ																
				CZM																
			PRZES	DB		90		40	23	III		11								
SO		90		32	22	II			5											
04-dx	0,0875	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G1614	DRZEW	SO	10	30	0,5	23	18	IA	122	11	7,53	TW		0,0900	2	2		
													0,66							
04-fx	0,9122	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1929, G403, G426	DRZEW	SO	7	85	0,7	32	23	II	174	159	2,82	IIIA	0,9100	109	92			
				OS	1	37		24	19	I	21	19	2,57	ODN-ZŁOŻ	0,4600					
					BRZ	1		50	27	20	II	21	19	0,79						
														0,72						
					DB	1		70	35	23	II	24	22	0,47						
														0,43						
													0,57							
													0,52							
					SO	MJS		105												
					DB	PJD		37												
					BRZ	PJD		37												
					OS	PJD		50												
					BK	MJS		37												
					BRZ	MJS		70												
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				DB																
				KRU																
04-gx	0,0600	RP: DROGI I, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G403																		
04-hx	0,6901	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1630, G587	DRZEW	SO	8	90	0,7	31	23	II	205	141	3,06	IIIA	0,6900	83	70			
				SO	1	50		24	16	II	18	12	2,11	ODN-ZŁOŻ	0,6900					
					BRZ	1		50	26	20	II	19	13	0,60						
														0,41						
														0,43						
														0,29						
					DB	PJD		50												
					SO	MJS		35												
					DB	MJS		35												
					WZ	MJS		90												
OS	MJS	50																		
BK	MJS	50																		

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

04-ix	0,3507	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1630, G426, G587, G592	DRZEWE	OL	9	25	0,6	14	13	III	71	25	3,78	TW	0,3500	4	3				
04-jx	0,6381	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G160, G2053, G292, G94	DRZEWE	SO	8	68	0,7	28	22	I	202	129	4,25	TP	0,6400	27	23				
			PODSZ	DB	1	68	29	22	II	23	15	0,57									
				BRZ	1	68	27	22	II	21	13	0,26									
				OS	MJS	68						0,17									
				OL	MJS	68															
				KRU			0,6														
JRZ																					
DB																					
04-kx	0,6349	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G117, G160, G2053, G292, G903	DRZEWE	SO	10	90	0,8	31	21	III	231	147	3,60	IB	0,6300	146	123				
04-lx	1,4888	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G117, G160, G2053, G292, G903	DRZEWE	SO	10	68	0,7	27	22	I	288	429	6,06	TP	1,4900	73	62				
04-mx	2,9577	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G117, G1316, G219, G308, G903, G96	DRZEWE	SO	8	58	0,7	27	23	IA	222	657	5,35	TP	2,9600	131	111				
			PODSZ	SO	1	45	24	18	I	20	59	0,71									
				OL	1	58	25	19	III	19	56	0,36									
				OS	PJD	58						1,07									
				DB	PJD	58															
				BRZ	PJD	58															
SO	MJS	80																			
DB	PJD	35																			
BRZ	MJS	35																			
KRU			0,6																		
JRZ																					
CZM																					
DB																					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

04-nx	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: USZK.WIATR 2%, NR.REJ.: G1316	DRZEWE	BRZ	3	35	0,6	20	18	I	38	8	1,43				
													0,29				
				SO	2	35		22	16	IA	33	7	1,58				
													0,32				
				BRZ	2	60		27	21	II	33	7	0,53				
													0,11				
				OL	2	35		16	17	III	27	5	0,97				
													0,19				
				SO	1	60		27	19	II	20	4	0,52				
													0,10				
04-ox	0,3312	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G219, G308, G96	DRZEWE	OL	10	40	0,8	20	18	III	203	67	6,19	TP	0,3300	11	9
													2,05				
				BRZ	MJS	40											
			PODSZ	CZM			0,7										
				JRZ													
				KRU													
04-px	0,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BS, NR.REJ.: G1819	DRZEWE	SO	7	42	1,0	14	12	III	117	74	5,99	TP	0,6300	22	20
													3,77				
				SO	3	50		16	15	II	66	42	2,19				
													1,38				
				BRZ	PJD	45											
04-rx	1,5518	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G1819	DRZEWE	DB	MJS	45	0,8							TP	1,5500	81	69
													3,73				
				SO	7	70		27	20	II	177	275	5,79				
													0,88				
				SO	2	90		31	23	II	59	92	1,37				
													0,70				
				SO	1	55		25	18	II	24	37	1,08				
04-sx	0,3689	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: ROLA, NR.REJ.: G94		BRZ	MJS	70											
				BK	MJS	50											
				OL	MJS	60											
04-tx	1,3602	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G1348, G340	drzew	SO	10	90	0,7	32	23	II	256	348	3,82	IIIA	1,3600	174	146
													5,20	ODN-ZŁOŻ	0,6800		
				DB	MJS	60											
				BRZ	MJS	60											
				OL	PJD	60											
				BK	MJS	60											
				DB	MJS	35											
				BRZ	MJS	35											
			PODSZ	KRU			0,7										

				LSZ															
				JRZ															

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy





				JRZ															
--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

05-c	0,0600	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, INFO: PASTWISKO, NR.REJ.: G24																			
05-d	0,1194	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G24, G362	DRZEW	OL	9	45	0,8	24	18	III	170	20	4,48	TP	0,1200	4	3				
				BRZ	1	45		25	19	II	20	2	0,54								
													0,53								
			PODSZ	CZM			0,4								0,06						
05-f	0,1223	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1284	DRZEW	BRZ	4	70	0,7	33	23	II	100	12	1,18	TP	0,1200	8	7				
				DB	2	70		34	23	II	50	6	0,14								
													1,19								
				MD	2	45		28	19	II	50	6	0,15								
													1,66								
				OS	1	45		29	20	II	25	3	0,20								
													0,69								
				SO	1	70		30	21	II	25	3	0,08								
								0,53													
								0,06													
05-g	1,2962	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1794, G2157, G2158, G246, G247, G475	DRZEW	BRZ	7	22	0,9	13	16	I	82	106	5,44	TW	1,3000	28	23				
				BRZ	2	17		10	14	I	18	23	7,05								
													1,63								
				OL	1	22		13	16	I	18	23	2,12								
													1,11								
				SO	MJS	22							1,44								
				SO	MJS	17															
05-h	0,4920	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1794, G475	DRZEW	SO	10	18	1,0	10	9	I	80	39	6,27	CP	0,4900	9	8				
													3,08								
05-i	0,3118	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G246, G247	DRZEW	SO	10	23	1,0	12	13	IA	130	41	13,87	TW	0,3100	8	7				
													4,33								
05-j	0,4706	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G150	DRZEW	SO	6	30	0,8	23	16	IA	118	56	7,28	TP	0,4700	13	11				
				BRZ	2	30		14	17	I	29	14	3,43								
													1,32								
				DB	2	30		8	11	II	12	6	0,62								
											1,11										
			OS	MJS	30						0,52										
PODSZ	KRU			0,2																	

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

05-k	3,9433	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1513, G1698, G247, G255, G329, G83, G89	DRZEW	SO	6	55	0,9	26	21	I	179	706	4,88	TP	3,9400	222	189											
													19,25															
				SO	4	65		28	23	I	134	528	2,98															
													11,74															
				BRZ	PJD	55																						
				DB	MJS	55																						
				DB	MJS	30																						
				SO	MJS	95																						
				DB	MJS	95																						
				DB	MJS	65																						
BK	MJS	65																										
05-l	0,2108	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1608	DRZEW	BRZ	7	30	0,8	19	20	I	101	21	4,61	TW	0,2100	6	5											
													0,97															
				SO	1	30		20	16	IA	20	4	1,23															
													0,26															
				OS	1	30		22	19	I	21	4	1,03															
													0,22															
			DB	1	60	27	21	II	23	5	0,68																	
											0,14																	
			DB	MJS	30																							
			PODSZ	KRU			0,4																					
CZM																												
JRZ																												
05-m	0,8600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G1513, G247, G255, G329, G83, G89	DRZEW	BRZ	9	22	1,0	12	17	I	107	92	7,10	TW	0,8600	21	17											
													6,10															
				OL	1	22		14	17	I	21	18	1,29															
													1,11															
				SO	PJD	22																						
			OS	MJS	22																							
			DB	MJS	22																							
PODSZ	CZM			0,3																								
	JRZ																											
05-n	0,4846	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G246, G247	DRZEW	BRZ	9	25	1,0	14	18	I	135	65	7,69	TW	0,4800	16	13											
													3,73															
				BRZ	1	60		29	22	II	30	15	0,49															
													0,24															
				SO	MJS	25																						
OL	MJS	25																										
05-o	1,0000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G475	DRZEW	BRZ	4	21	1,0	14	17	I	48	48	3,37	TW	1,0000	25	21											
													3,37															
				OL	4	21		13	15	I	72	72	4,69															
													4,69															
				SO	1	21		14	10	IA	10	10	1,36															
													1,36															
				ŚW	1	21		12	10	I	3	3	1,10															

												1,10				
				OS	MJS	21										
				DB	MJS	21										

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

05-p	0,8877	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G157, G1794, G475, G922	DRZEWE	OL	4	65	0,7	27	21	III	90	80	1,46	IIIA	0,8900	103	81			
				BRZ	2	60		29	23	I	42	37	1,29	ODN-ZŁOŻ	0,4400					
				DB	2	80		37	24	II	54	48	0,70							
				DB	1	60		28	21	II	20	18	0,62							
				BRZ	1	80		34	25	II	25	22	1,05							
				SO	MJS	75							0,94							
				DB	MJS	30							0,59							
													0,52							
													0,22							
													0,19							
				PODSZ	CZM				0,4											
				JRZ																
			05-r	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G159	DRZEWE	BRZ	9	23	0,9	14	17	I		110	20	6,92			
BRZ	1	40					23	20	I		22	4	1,25							
SO	MJS	23											0,69							
DB	PJD	23											0,12							
OS	MJS	23																		
DB	MJS	65																		
05-s	0,2326	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G159					DRZEWE	SO	6		70	0,8	31		23	I	190	44	3,86	TP
			BRZ	2	70	30		21	II	42	10		0,90							
			DB	1	70	32		23	II	27	6		0,49							
			DB	1	35	14		12	II	7	2		0,12							
			BRZ	MJS	35								0,64							
			OS	MJS	35								0,15							
			OL	MJS	35								0,47							
			OL	MJS	70								0,11							
			DB	MJS	95															
			PODSZ	KRU				0,3												
			JRZ																	
			DB																	
			05-t	0,0657	RP: DROGI L, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G685															

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

05-w	0,2840	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G157, G1794, G307, G922	DRZEW	OL	9	60	0,6	28	21	III	189	54	3,42	IIIA	0,2800	29	23			
								0,97	ODN-ZŁOŻ	0,1400										
				BRZ				1	60	28	21	II	17	5	0,27					
														0,08						
				OS				MJS	60											
				SO				MJS	80											
				BRZ				MJS	80											
			OL				MJS	80												
			PODSZ	KRU			0,5													
05-x	0,7059	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G157, G1794, G307, G922	DRZEW	SO	7	65	0,5	29	20	II	105	74	2,44	TP	0,7100	14	12			
														1,72						
				BRZ				1	65	29	21	II	14	10				0,19		
														0,14						
				DB				1	30	13	11	II	4	3				0,37		
														0,26						
				SO				1	30	14	13	I	10	7				0,66		
														0,47						
			DB				PJD	65												
			OL				MJS	65												
			SO				PJD	95												
			DB				MJS	95												
			PODSZ	KRU			0,2													
				JRZ																
				DB																
05-y	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G157, G922	DRZEW	SO	7	38	0,7	17	16	I	128	19	5,74	TW	0,1500	4	4			
														0,86						
				DB				2	38	12	11	III	12	2				0,93		
														0,14						
			BRZ				1	38	20	18	I	16	2	0,54						
													0,08							
			PODSZ	DB			0,1													
				KRU																
05-z	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1358	DRZEW	OL	10	40	0,8	23	19	II	203	37	6,16	TP	0,1800	6	5			
														1,11						
				OS				MJS	40											
			BRZ				MJS	40												
			PODSZ	KRU			0,2													
05-ax	0,2749	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1358	DRZEW	SO	4	40	0,7	26	16	I	80	22	3,33	TP	0,2700	7	6			
														0,92						
				DB				4	33	14	11	II	26	7				1,96		
														0,54						
				SO				1	65	29	20	II	24	7				0,56		
														0,15						
			BRZ				1	40	21	18	I	18	5	0,57						
										0,16										

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



05-bx	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G150, G83	DRZEW	OL	4	55	0,8	25	20	III	90	34	1,83	TP	0,3800	13	10			
												0,70								
				BRZ	3	55		26	21	II	58	22	1,10							
												0,42								
				BRZ	2	40		24	18	I	35	13	1,10							
												0,42								
				DB	1	55		27	19	II	21	8	0,70							
												0,27								
				DB	PJD	40														
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				PODSZ	KRU			0,5												
CZM																				
DB																				
JRZ																				
05-cx	0,2198	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G150	DRZEW	SO	6	35	0,8	25	16	IA	129	28	6,17	TW	0,2200	8	7			
												1,36								
				SO	2	3				I										
				SO	2	80		28	20	II	50	11	0,88							
												0,19								
				BRZ	PJD	3														
				DB	PJD	3														
				PODSZ	DB			0,1												
05-dx	0,2497	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G83	DRZEW	SO	7	80	1,0	27	21	II	138	34	2,43	IIBU	0,2500	51	43			
												0,61								
				SO	3	22		7	10	IA	66	16	7,89	ODN-ZŁOŻ	0,1700					
												1,97								
				BRZ	PJD	22														
				DB	PJD	22														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				SO	MJS	110														
				PODSZ	DB			0,1												
05-fx	0,2670	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G247, G329	DRZEW	BRZ	6	20	0,7	8	14	I	49	13	3,64	TW	0,2700	6	5			
												0,97								
				OL	4	30		16	18	II	75	20	3,25							
												0,87								
				SO	MJS	20														
05-gx	0,3745	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G247, G329	DRZEW	DB	5	30	0,8	11	11	II	30	11	2,77	TW	0,3700	8	7			
												1,04								
				SO	1	65		29	21	I	27	10	0,60							
												0,22								
				SO	1	30		10	11	II	12	4	0,95							
												0,36								
				DB	1	40		17	15	II	13	5	0,69							

											0,26				
			BRZ	1	40		23	19	I	20	7	0,63			
												0,24			
			SO	1	50		25	15	II	18	7	0,60			
			BRZ	MJS	65							0,22			
		PODSZ	CZM			0,3									
			DB												
			KRU												

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



					DB														
--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

05-lx	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1608	DRZEWE	BRZ	10	25	0,8	15	18	I	120	12	6,83	TW	0,1000	2	2			
				DB	MJS	25							0,68							
			PODSZ	KRU			0,6													
				CZM																
				JRZ																
			DB																	
05-mx	0,5181	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: POSUSZ PJD, NR.REJ.: G1608, G1698	DRZEWE	SO	10	55	0,9	27	22	IA	329	170	8,46	TP	0,5200	31	26			
				DB	PJD	30							4,39							
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				JRZ																
				DB																
05-nx	0,2388	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1491, G260, G393	DRZEWE	SO	9	27	0,7	15	14	IA	126	30	9,46	TW	0,2400	6	5			
				BRZ	1	27							2,26							
				BRZ	PJD	55							0,62							
			PODSZ	CZM			0,4						0,15							
05-ox	0,5950	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: USZKODZ.WIATR 1%, NR.REJ.: G1513, G1608, G1698, G260, G393	DRZEWE	BRZ	8	27	1,0	16	18	I	132	79	6,85	TW	0,6000	18	15			
				SO	1	27							4,08							
				BRZ	1	22							1,35							
				BRZ									0,80							
				OS	MJS	22							0,93							
				KL	MJS	22							0,55							
05-px	0,3285	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1454, G2498	DRZEWE	SO	8	26	1,0	14	14	IA	132	43	10,70	TW	0,3300	10	9			
				BRZ	2	26							3,51							
				DB.C	MJS	26							1,74							
			PODSZ	CZM			0,2						0,57							
Razem:	18,2154											3691				937	782			
06-a	0,3066	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G1703	DRZEWE	SO	8	24	1,0	19	13	IA	120	37	11,58	TW	0,3100	9	8			
				BRZ	2	24							3,55							
				BRZ									1,67							
				LP	MJS	24							0,51							
				ŚW	MJS	24														
				OL	MJS	24														
				WB	MJS	24														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

06-b	0,0808	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G405	DRZEWE	SO	7	80	0,8	29	22	II	194	16	3,42	IB	0,0800	20	17														
				DB	1	60		27	19	II	19	2	0,56	ODN-ZRB	0,0800																
				DB	1	40		23	16	II	15	1	0,80																		
				BRZ	1	40		24	18	I	18	1	0,57																		
				BRZ	MJS	60							0,05																		
				DB	MJS	80							0,06																		
				SO	PJD	60							0,05																		
				PODSZ	CZM																										
				06-c	0,1116	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G1381		DRZEWE	DB	8	35	0,8	14				13				II	73	8	4,91	TW	0,1100	2	2			
									BRZ	2	35		22				16				II	31	3	1,17							
DB	MJS	50											0,13																		
PODSZ	KRU																														
06-d	1,2646	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: USZK.OWADY 1%, NR.REJ.: G1480, G1736, G235, G2434, G266, G30, G519, G574, G576, G584	DRZEWE				SO		7	60	0,8		26	21	I	199	252	4,87	TP	1,2600	92	78									
							SO		3	80			31	23	II	92	116	6,16													
							BRZ		PJD	60								1,62													
							DB		MJS	60								2,05													
							DB		MJS	80																					
							BK		MJS	60																					
				DB	MJS	95																									
				PODSZ	KRU																										
				JRZ																											
				DB																											
06-f	0,7930	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR.REJ.: G1721, G1778, G272	DRZEWE	BRZ	5	33	0,7	22	18	I	69	55	2,80	TW	0,7900	22	18														
				BRZ	2	50		26	20	II	37	29	2,22																		
				OS	2	50		32	21	II	47	37	0,83																		
				SO	1	33		22	12	II	12	10	0,66																		
				DB	MJS	50							1,08																		
				OS	PJD	33							0,86																		
				PODSZ	KRU								0,78																		
				CZM									0,62																		
				DB																											
				PODSZ	CZM																										
DB																															

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



06-l	0,6039	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1514, G34, G399, G406, G418, G778	DRZEW	SO	5	75	0,7	30	22	II	128	77	2,46	TP	0,6000	36	30			
												1,49								
				SO	2	60		28	20	I	45	27	1,10							
												0,67								
				SO	2	105		34	21	III	43	26	0,53							
												0,32								
				BRZ	1	60		30	22	II	21	13	0,34							
												0,21								
				DB	PJD	60														
			DB	MJS	105															
BRZ	MJS	75																		
BK	MJS	50																		
DB	MJS	30																		
PODSZ	JRZ		0,6																	
	KRU																			
06-m	0,1471	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1514	DRZEW	SO	9	30	1,0	22	16	IA	220	32	13,57	TW	0,1500	8	7			
												2,00								
				BRZ	1	30		24	19	I	18	3	0,82							
												0,12								
				AK	MJS	30														
DB	MJS	30																		
06-n	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G399, G406	DRZEW	SO	10	28	0,8	23	16	IA	160	32	11,20	TW	0,2000	5	4			
												2,24								
				BRZ	MJS	28														
				OS	MJS	28														
06-o	0,3499	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G406	DRZEW	SO	6	90	0,7	30	21	III	139	49	2,17	IB	0,3500	77	65			
												0,76								
				SO	2	70		28	21	II	49	17	1,03	ODN-ZRB	0,3500					
												0,36								
				BRZ	1	70		32	22	II	21	7	0,25							
												0,09								
				DB	1	40		18	15	II	11	4	0,59							
												0,21								
				DB	MJS	60														
			SO	MJS	40															
PODSZ	AK		0,5																	
	JRZ																			
06-p	0,8276	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G102, G155, G306, G467	DRZEW	SO	5	60	0,9	27	21	I	160	132	3,92	TP	0,8300	47	40			
												3,24								
				BRZ	5	60		25	21	II	121	100	1,96							
												1,62								
				DB	PJD	60														
				OS	MJS	60														
				DB	PJD	35														
BK	MJS	35																		

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

06-r	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G467	DRZEW	SO	10	24	1,0	14	13	IA	145	22	13,99	TW	0,1500	4	4			
				OS	MJS	24							2,10							
				BK	MJS	24														
				DB	MJS	24														
06-s	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G467	DRZEW	BRZ	8	23	1,0	13	18	I	100	19	6,29	TW	0,1900	4	3			
				DB.C	1	23		14	14	I	12	2	1,20							
												1,78								
												0,34								
				SO	1	23		15	12	IA	12	2	1,28							
												0,24								
06-t	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G553	DRZEW	BRZ	10	16	0,9		13	I				CP	0,0800					
				DB	MJS	16														
				BRZ	PJD	25														
06-w	1,8461	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G100, G102, G306, G310, G399, G402, G467, G553, G681	DRZEW	SO	5	75	0,7	31	23	I	128	236	2,39	TP	1,8500	76	64			
													4,41							
				SO	2	60		28	20	I	45	83	1,10							
													2,03							
				SO	1	90		33	23	II	26	48	0,39							
													0,72							
				DB	1	60		27	19	II	19	35	0,56							
													1,03							
				BRZ	1	60		35	21	II	25	46	0,40							
													0,75							
				BRZ	PJD	75														
				DB	PJD	75														
			DB	MJS	100															
			DB	PJD	35															
			LP	MJS	25															
SO	MJS	110																		
PODSZ	KRU			0,4																
	DB																			
	JRZ																			
06-x	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G272, G553, G681	DRZEW	SO	7	30	0,8	23	15	IA	137	22	8,45	TW	0,1600	4	3			
													1,35							
				ŚW	2	16			6	I										
				BRZ	1	50		31	21	I	23	4	0,52							
													0,08							
				BRZ	MJS	16														
				BK	PJD	16														
DB	PJD	16																		
BRZ	MJS	30																		
DB	MJS	30																		

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

[illegible]

				DB	1	85		34	24	II	28	3	0,50				
													0,05				
				AK	MJS	60											
				BK	MJS	60											
				AK	PJD	35											
				DB	PJD	35											
			PODSZ	CZM			0,3										
				AK													

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

06-dx	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G1778	DRZEWE	ŚW	6	4	0,9			I					CP	0,1200	1	1					
				OL	2	45		28	19	III	51	6	1,35										
													0,16										
				DB	2	25			7	III													
				OL	MJS	20																	
				DB	MJS	35																	
				BRZ	MJS	25																	
				JD	MJS	4																	
06-fx	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: DREWNO MARTWE 1M3, NR.REJ.: G1721	DRZEWE	SO	10	70	0,8	29	23	I	312	31	6,33	TP	0,1000	5	4						
				BRZ	PJD	70							0,63										
				OL	MJS	70																	
				DB	PJD	35																	
			PODSZ	JRZ			0,5																
06-gx	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1721, G328, G349	DRZEWE	BRZ	8	45	0,8	26	21	I	169	51	4,50	TP	0,3000	11	9						
				OL	2	45		27	20	II	52	16	1,35										
													0,41										
			PODSZ	CZM			0,5																
				JRZ																			
06-hx	1,0351	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G1630, G284, G409	DRZEWE	BRZ	7	45	0,9	20	20	I	166	172	4,42	TP	1,0400	45	37						
													4,58										
				BRZ	2	55		27	22	I	51	53	0,99										
													1,03										
				OL	1	40		26	18	III	23	24	0,70										
													0,73										
				OS	MJS	55																	
				AK	MJS	55																	
			PODSZ	DB	MJS	30	0,6																
				OL	MJS	55																	
				DB	MJS	55																	
				KRU																			
				JRZ																			
DB																							
06-ix	0,2235	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G284, G409	DRZEWE	BRZ	7	26	1,0	14	17	I	112	25	6,08	TW	0,2200	7	6						
													1,36										
				SO	3	26		16	15	IA	48	11	3,89										
													0,87										
				OL	PJD	26																	
				DB.C	PJD	26																	
				LP	MJS	26																	

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

06-jx	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, INFO: POSUSZ 4M3, NR.REJ.: G1721, G1778, G328, G402	DRZEW	SO	8	85	1,0	31	22	II	284	71	4,61	IB	0,2500	87	73			
				SO	2	60		27	20	I	64	16	1,15	ODN-ZRB	0,2500					
				DB	PJD	85							1,57							
				BRZ	PJD	60							0,39							
				DB	PJD	60														
				DB	PJD	35														
				AK	MJS	35														
				PODSZ	CZM				0,4											
			KRU																	
			JRZ																	
AK																				

06-kx	0,8897	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G277, G284, G349, G350, G409	DRZEW	SO	7	60	0,7	27	22	I	174	155	4,26	TP	0,8900	55	47			
SO	2	80	32	22	II	49	44	3,79												
SO	1	90	33	23	II	26	23	0,86												
BRZ	PJD	60						0,77												
DB	PJD	35						0,39												
DB.C	PJD	35						0,35												
AK	MJS	35																		
BRZ	MJS	35																		
DB	MJS	60																		
PODSZ	CZM			0,4																
JRZ																				
DB																				
06-lx	0,2701	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, INFO: USZKODZ.WIATR 1%, NR.REJ.: G284, G349, G350, G409	DRZEW	SO	10	75	0,7	30	22	II	256	69	4,93	TP	0,2700	12	10			
BRZ	PJD	75						1,33												
DB	MJS	75																		
DB	PJD	35																		
SO	PJD	50																		
PODSZ	JRZ			0,5																
KRU																				
DB																				
Razem:	13,3654											2919				791	664			
07-a	0,1749	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G2469, G293	DRZEW	OL	9	50	0,5	26	18	III	117	20	2,70	TP	0,1700	3	2			
DB	1	30	14	11	II	4	1	0,47												
								0,37												
BRZ	MJS	50						0,06												

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

07-b	0,1869	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G282	DRZEWE	BRZ	8	22	1,0	14	15	I	108	20	7,16	TW	0,1900	4	3			
				OL	1	22		12	13	III	13	2	1,34							
				SO	1	22		12	10	IA	10	2	0,81							
				DB	MJS	22							0,15							
				OS	PJD	22							1,20							
													0,22							
07-c	0,0700	RP: L ENERGA, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G282																		
07-d	0,1726	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G1381	DRZEWE	BRZ	9	23	1,0	15	15	I	122	21	7,67	TW	0,1700	4	3			
				OL	1	23		13	14	II	16	3	1,32							
				OS	PJD	23							0,95							
			PODSZ	CZM		0,6						0,16								
				KRU																
07-f	0,2266	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G501	DRZEWE	BRZ	10	27	0,8	15	17	I	132	30	6,85	TW	0,2300	5	4			
				OL	PJD	27							1,55							
				SO	MJS	27														
			PODSZ	CZM		0,6														
07-g	0,4423	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G404, G501	DRZEWE	BRZ	9	30	0,8	19	18	I	130	57	5,94	TW	0,4400	11	9			
				SO	1	30		18	15	IA	18	8	2,63							
				OL	MJS	30							1,11							
				ŚW	MJS	30							0,49							
				DB	MJS	30														
			PODSZ	CZM		0,6														
				JRZ																
07-h	0,4963	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1380, G1381, G235, G519	DRZEWE	SO	7	50	0,7	26	18	I	136	67	4,18	TP	0,5000	19	16			
				BRZ	2	50		26	19	II	33	16	2,08							
				SO	1	80		31	21	II	25	12	0,74							
				DB	MJS	50							0,37							
				ŚW	MJS	50							0,44							
				DB	PJD	35							0,22							
				ŚW	PJD	35														
				PODSZ	KRU			0,6												
			CZM																	
			JRZ																	



OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

07-i	0,0211	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: PS, NR.REJ.: G235																				
07-j	0,5063	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G416	DRZEW	SO	8	13	1,0	7	6	I	24	12		CP	0,5100	4	4					
				BRZ	1	13		7	11	I	6	3	0,77									
												0,39										
				MD	1	13		10	11	I	8	4										
			OL	MJS	13																	
07-k	0,4713	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1481	DRZEW	SO	8	19	0,2	10	10	I	72	34		TW	0,4700	11	10					
				BRZ	2	19		9	14	I	24	11	1,90									
												1										
07-l	0,2149	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1439	DRZEW	SO	7	25	1,0	14	14	IA	109	23	9,60	TW	0,2100	7	6					
												2,06										
				OL	3	25		15	16	II	57	12					3,07					
												0,66										
			ŚW	MJS	25																	
07-m	0,1451	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G102	DRZEW	SO	7	60	0,7	27	19	II	157	23	4,06	TP	0,1500	6	5					
													0,59									
				BRZ	2	60		27	19	III	33	5	0,51									
													0,07									
				DB	1	60		31	19	II	17	2	0,50									
											0,07											
			DB	MJS	85																	
			DB	PJD	35																	
			PODSZ	KRU			0,4															
CZM																						
DB																						
07-n	0,4478	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1419, G1425, G1704, G306	DRZEW	SO	4	70	0,7	28	21	II	84	38	1,77	TP	0,4500	25	21					
													0,79									
				SO	3	90		31	23	II	77	34	1,15									
													0,52									
				SO	1	50		26	19	I	22	10	0,68									
													0,30									
				BRZ	1	70		31	22	II	21	9	0,25									
													0,11									
				DB	1	60		27	20	II	21	9	0,62									
													0,28									
			DB	PJD	35																	
			OL	MJS	60																	
			DB	MJS	90																	
			PODSZ	JRZ			0,4															
				DB																		
CZM																						
LSZ																						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

07-p	0,2146	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1722, G1779, G328	DRZEWE	SO	7	80	0,6	29	22	II	145	31	2,56	IB	0,2100	42	35				
				BRZ	1	60		29	21	II	17	4	0,27	ODN-ZRB	0,2100						
				DB	1	90		36	23	III	23	5	0,43								
				BRZ	1	40		21	18	I	14	3	0,44								
				DB	MJS	60															
				SO	MJS	60															
				KL	MJS	35															
				DB	MJS	35															
				PODSZ	AK				0,7												
					CZM																
					JRZ																

07-r	0,1356	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G349, G350, G409	DRZEWE	SO	7	60	0,9	26	19	II	170	23	4,40	TP	0,1400	7	6			
SO	2	80	32	22	II	63	9	1,11												
DB	1	95	37	22	III	32	4	0,55												
BRZ	MJS	60																		
DB	PJD	60																		
AK	MJS	60																		
PODSZ	AK			0,6																
CZM																				
JRZ																				
07-s	0,7474	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1722, G328	DRZEWE	BRZ	5	21	1,0	10	15	I	60	45	4,21	TW	0,7500	18	15			
BRZ	4	27	15	18	I	66	49	3,43												
SO	1	21	14	11	IA	10	7	1,36												
ŚW	MJS	21																		
DB	MJS	27																		
PODSZ	JRZ			0,6																
07-t	0,3587	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G100, G310, G402	DRZEWE	SO	9	70	0,7	28	22	I	221	79	4,49	TP	0,3600	14	12			
DB	1	40	20	16	II	13	5	0,69												
DB	MJS	70																		
DB	MJS	110																		
BRZ	MJS	40																		
PODSZ	JRZ			0,4																
BK																				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

07-w	1,4002	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G100, G1722, G1779, G284, G310, G328, G349, G350, G402, G409	DRZEWE	BRZ	3	70	0,7	30	24	I	68	95	0,84	IIIB	1,4000	119	99						
				BRZ	2	50		26	20	II	37	52	1,18	ODN-ZŁOŻ	0,5600								
				DB	2	70		33	23	II	47	66	0,83										
				DB	1	50		26	18	II	16	22	1,16										
				OL	1	50		26	19	III	19	27	1,11										
				OL	1	70		30	21	III	25	35	1,56										
				OS	MJS	50							0,61										
				SO	MJS	70							0,85										
				KL	MJS	30							0,44										
				LP	MJS	30							0,61										
			PODSZ	LSZ			0,7						0,36										
				KRU									0,51										
				CZM																			
				JRZ																			
07-x	0,0800	RP: L ENERG, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, INFO: SZ.10M, NR.REJ.: G1722, G1779, G328																					
07-y	0,2543	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1880, G1882	DRZEWE	SO	6	60	0,7	26	19	II	135	34	3,49	TP	0,2500	9	8						
				DB	2	60		26	20	II	40	10	0,89										
				BRZ	1	60		27	21	II	19	5	1,18										
				DB	1	40		19	15	II	11	3	0,30										
				DB	MJS	100							0,31										
				BRZ	PJD	30							0,08										
				SO	PJD	30							0,59										
			PODSZ	KRU			0,3						0,15										
				JRZ																			
07-z	0,1216	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1880, G1882	DRZEWE	SO	5	80	0,8	30	19	III	124	15	2,29	TP	0,1200	7	6						
				DB	2	60		27	20	II	46	6	0,28										
				BRZ	1	60		28	21	II	22	3	1,35										
				DB	1	80		32	21	III	27	3	0,16										
				DB	1	40		22	16	II	15	2	0,36										
													0,04										
													0,61										
													0,07										
													0,80										

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

07-ax	0,3197	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: ROLA, NR.REJ.: G2203												DRZEW	0,3200						
07-bx	0,1697	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1513	DRZEW	BRZ	10	19	1,0	12	14	I	110	19	8,71	TW	0,1700	3	2				
													1,48								
				SO	MJS	19															
07-cx	0,2190	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G150, G1513, G83	DRZEW	SO	7	60	0,8	27	18	II	161	35	4,16	TP	0,2200	10	8				
													0,91								
				SO	2	80		31	18	III	45	10	0,83								
													0,18								
				DB	1	50		26	16	II	15	3	0,57								
													0,13								
				BRZ	PJD	25															
				WB	MJS	25															
				OS	MJS	40															
				LP	MJS	35															
				OL	MJS	30															
			PODSZ	CZM			0,5														
				DB																	
07-dx	0,1865	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: ROLA, NR.REJ.: G150, G158																			
07-fx	0,1099	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G766	DRZEW	AK	10	8	0,8		4	I				CW	0,1100						
				DB	MJS	8															
07-gx	0,1320	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G497	DRZEW	DB	9	50	0,5	26	16	II	84	11	3,20	TP	0,1300	2	2				
													0,42								
				BRZ	1	25		14	15	I	8	1	0,46								
													0,06								
				DB	MJS	65															
07-hx	0,2221	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G906	DRZEW	SO	8	60	0,9	24	18	II	206	46	5,33	TP	0,2200	10	9				
													1,18								
				DB	1	60		28	18	III	21	5	0,74								
													0,16								
				BRZ	1	60		30	19	III	22	5	0,34								
													0,08								
			PODSZ	JRZ			0,2														
				DB																	
				CZM																	
Razem:	8,2474											1265					340	285			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

08-a	0,6164	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1827, G355, G414, G434  w części S- KĘPA(1) 0,05ha: BRZ(6)	DRZEWE	OL	5	90	0,6	46	23	III	116	72	1,36	IB	0,6200	135	108							
													0,84	ODN-ZRB	0,6200									
				OL	4	65		29	21	III	77	47	1,25											
													0,77											
				BRZ	1	75		35	25	I	25	15	0,27											
													0,16											
				BRZ	PJD	45																		
				OL	PJD	45																		
				PODSZ	CZM				0,4															
					KRU																			
JRZ																								
08-b	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G414	DRZEWE	OL	10	30	0,8	15	16	II	156	22	6,76	TW	0,1400	4	3							
													0,95											
			PODSZ	BEZ.C			0,6																	
				CZM																				
				JRZ																				
08-c	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1827, G355	DRZEWE	OL	10	11	0,9	7	10	I	81	15	11,91	CP	0,1800	2	2							
													2,14											
08-d	1,3985	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G2498, G263, G295, G497	DRZEWE	OL	7	26	0,9	15	16	II	123	172	6,32	TW	1,4000	42	33							
													8,84											
				BRZ	3	26		15	18	I	44	62	2,39											
													3,34											
				DB	MJS	60																		
				DB	MJS	26																		
			SO	MJS	26																			
			PODSZ	CZM			0,7																	
JRZ																								
08-f	0,5760	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1827, G295, G414, G434, G497	DRZEWE	SO	6	60	0,7	28	18	II	121	70	3,13	TP	0,5800	29	25							
													1,80											
				SO	3	85		32	21	II	68	39	1,10											
													0,64											
				DB	1	37		14	14	II	11	6	0,67											
													0,39											
				DB	MJS	60																		
				BRZ	MJS	30																		
			PODSZ	BK	MJS	30	0,3																	
				SO	PJD	40																		
				OS	MJS	30																		
				JRZ																				
				CZM																				
				KRU																				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy





OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

08-o	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G472	DRZEW	SO	5	30	0,9	15	14	IA	110	36	6,78	TW	0,3300	12	11							
													2,24											
				BRZ	3	30		15	18	I	49	16	2,24											
													0,74											
				OL	2	30		16	16	II	35	12	1,52											
													0,50											
				MD	PJD	30																		
				BRZ	MJS	15																		
				AK	MJS	15																		
				DB	MJS	15																		
08-p	0,7600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G114, G496	DRZEW	SO	4	80	0,5	29	20	II	62	47	1,09	IB	0,7600	96	81							
													0,83								ODN-ZRB	0,7600		
				BRZ	3	60		29	20	II	36	27	0,58											
													0,44											
				BRZ	2	40		23	17	II	20	15	0,63											
													0,48											
				DB	1	40		18	15	II	8	6	0,43											
													0,32											
			OL	MJS	40																			
			DB	MJS	60																			
			PODSZ	KRU			0,6																	
				CZM																				
				JRZ																				
08-r	2,6943	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G377, G458	DRZEW	SO	6	70	0,8	27	21	II	175	472	3,69	TP	2,6900	196	166							
													9,95											
				SO	4	90		29	22	II	117	315	1,75											
													4,71											
				BRZ	MJS	70																		
				DB	MJS	35																		
				SO	MJS	50																		
				DB	PJD	60																		
			AK	MJS	40																			
			PODSZ	CZM			0,3																	
				KRU																				
08-s	0,6208	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G2282, G441, G483	DRZEW	OL	4	60	0,8	28	23	II	128	79	2,21	IB	0,6200	162	127							
													1,37								ODN-ZRB	0,6200		
				OL	3	40		20	18	III	61	38	1,86											
				BRZ	3	60		30	23	I	72	45	1,20											
													0,75											
				BRZ	PJD	40																		
				PODSZ	CZM				0,5															
					JRZ																			

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

[illegible]

				AK															
				CZM															

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

08-dx	0,4039	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1738, G1827, G2453	DRZEWE	SO	6	80	0,7	29	22	II	145	59	2,56	IB	0,4000	88	74						
				AK	2	50		26	18	II	30	12	1,03	ODN-ZRB	0,4000								
				BRZ	1	70		29	23	II	21	8	0,67										
				DB	1	80		36	23	II	24	10	0,27										
				BK	MJS	50							0,25										
				KL	MJS	30							0,10										
			PODSZ	CZM			0,6						0,47										
				AK									0,19										
				KL																			
08-fx	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G355	DRZEWE	SO	5	18	1,0		7	I				CP	0,3200	5	5						
				BRZ	2	30		17	17	I	36	12	1,64										
				DB	2	30		14	14	I	26	8	0,53										
				OS	1	18		8	12	I	16	5	1,97										
				KL	MJS	18							0,63										
				DB	MJS	18							1,35										
				LP	MJS	18							0,43										
				SO	MJS	60																	
				DB	MJS	60																	
08-gx	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G472	DRZEWE	SO	10	50	1,0	24	18	I	276	99	8,49	TP	0,3600	19	16						
				BRZ	PJD	50							3,06										
				DB	MJS	50																	
				OS	MJS	30																	
				DB	MJS	30																	
			PODSZ	CZM			0,3																
				JRZ																			
				DB																			
08-hx	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G496	DRZEWE	SO	10	50	0,7	25	18	I	221	66	6,80	TP	0,3000	11	9						
				AK	MJS	35							2,04										
			PODSZ	AK			0,6																
				KL																			
				CZM																			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

08-ix	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G114, G472, G496	DRZEW	DB	9	90	0,5	40	22	III	149	19	2,80	TP	0,1300	3	2	
												0,36						
												0,28						
			PODSZ	CZM			0,7						0,04					
				AK														
08-jx	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G114	DRZEW	SO	7	35	0,9	22	15	I	152	49	7,74	TW	0,3200	13	11	
												2,48						
												2,49						
			PODSZ	MD	MJS	35	0,6						0,80					
				CZM														
				LSZ														
08-kx	0,0940	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G837	DRZEW	OL	8	40	0,9	23	19	II	183	17	5,55	TP	0,0900	3	2	
												0,52						
												1,35						
			PODSZ	BRZ	2	40		23	20	I	43	4	0,13					
				CZM														
08-lx	0,1345	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G1978	DRZEW	OL	10	70	0,8	35	23	II	316	43	4,24	IB	0,1300	41	32	
												0,57						
			PODSZ	DB	MJS	70												
				JS	MJS	50												
				OL	MJS	50												
08-nx	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2213	DRZEW	JRZ			0,5							ODN-ZRB	0,1300			
			PODSZ	CZM														
08-nx	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2213	DRZEW	SO	10	36	0,9	20	18	IA	245	37	11,21	TW	0,1500	6	5	
												1,68						
			PODSZ	DB	MJS	36												
				BRZ	MJS	36												
				DB	MJS	70												
08-ox	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G110	DRZEW	BRZ	3	50	0,6	24	20	II	47	13	1,05	TP	0,2800	11	9	
												0,29						
												1,11						
												0,31						
												0,53						
												0,15						
												0,55						
												0,15						
			PODSZ	DB	1	50		26	18	II	14	4	0,23					
				DB	1	37			17	15	II	9	3					0,83
DB.C	1	30		15	18	I	11		3	0,23								
BRZ	1	65			31	22	II	17	5	0,23								
OS	MJS	65																





08-px	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G499, G505, G61	DRZEW	DB	4	80	0,7	34	23	II	94	25	1,84	TP	0,2700	12	9			
												0,50								
				DB	2	65		30	22	II	43	12	1,13							
												0,31								
				BRZ	1	65		30	23	II	22	6	0,30							
												0,08								
				SO	1	80		29	22	II	25	7	0,44							
												0,12								
			PODSZ	LP	1	45	25	18	III	16	4	0,42								
												0,11								
				DB	1	45	24	17	II	14	4	0,62								
												0,17								
				OS	MJS	40														
				LP																
				DB																
KRU																				
	CZM																			

08-rx	1,7409	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G110, G2213, G499, G505	DRZEW	SO	10	63	0,9	27	24	IA	360	627	7,83	TP	1,7400	106	90			
							13,64													
BRZ	MJS	63																		
DB	MJS	25																		
DB.C	MJS	25																		
DB	MJS	63																		
PODSZ	DB.C	MJS	63																	
KRU			0,5																	
CZM																				
JRZ																				
08-sx	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G2213	DRZEW	SO	4	70	0,7	29	21	II	98	23	2,07	TP	0,2300	8	7			
							0,48													
BRZ	2	60	30	22	II	42	10	0,68												
								0,16												
BRZ	2	35	16	16	II	27	6	1,02												
								0,24												
PODSZ	SO	2	35	16	15	I	34	8	1,73											
								0,40												
DB	PJD	35																		
SO	MJS	90																		
JRZ			0,3																	
DB																				
08-tx	0,1794	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G61	DRZEW	SO	10	50	0,5	26	20	I	170	30	5,23	TP	0,1800	5	4			
							0,94													
BRZ	PJD	70																		
DB	PJD	25																		
DB.C	PJD	30																		
BRZ	MJS	50																		

				LP	MJS	25													
			PODSZ	CZM			0,9												
				KRU															
				JRZ															

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

08-wx	0,1473	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1763	DRZEWE	SO	10	60	0,8	27	20	I	256	38	6,27	TP	0,1500	7	6							
				DB	MJS	25							0,92											
				BRZ	MJS	25																		
			PODSZ	KRU			0,9																	
				JRZ																				
				CZM																				
				DB																				
Razem:	21,8228												5028				1958	1633						
09-a	0,2828	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G61, G702	DRZEWE	BRZ	6	40	0,7	24	18	I	92	26	2,90	TP	0,2800	9	7							
				BRZ	3	60		28	22	II	63	18	0,82											
				SO	1	40		24	15	I	16	5	1,02											
				SO	MJS	60							0,29											
				PODSZ	KRU				0,5												0,67			
											0,19													
			09-b	0,2554	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G2059, G268	DRZEWE	SO	10	46	0,8	26	20	IA	276	70	8,93	TP				0,2600	12	10	
BRZ	PJD	46											2,28											
09-c	0,1537	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G491	DRZEWE	SO	10	63	1,0	27	23	I	380	58	8,77	TP	0,1500	10	8							
				PODSZ	KRU				0,4						1,35									
09-d	0,1473	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1484	DRZEWE	SO	10	46	0,7	27	19	I	196	29	6,73	TP	0,1500	5	4							
				DB	PJD	46							0,99											
				DB	PJD	30																		
			PODSZ	KRU			0,2																	
09-f	0,1884	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G2059	DRZEWE	BRZ	5	25	1,0	9	14	I	75	14	4,27	TW	0,1900	5	4							
				DB	2	20			7	II			0,80											
				BRZ	2	37		20	18	I	43	8	1,50											
				SO	1	37		18	15	I	23	4	0,28											
													1,07											
													0,20											
				DB	MJS	60																		
			OS	MJS	25																			
PODSZ	KRU			0,3																				
09-g	0,1951	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1603	DRZEWE	SO	5	47	0,9	30	19	I	130	25	4,34	TP	0,2000	9	8							
				BRZ	5	47		27	21	I	130	25	0,85											
											3,25													
															1									

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

09-h	0,7640	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G300, G315	DRZEWE	SO	9	57	0,9	28	23	IA	300	229	7,38				
													5,64				
				BRZ	1	57		28	23	I	35	27	0,64				
			PODSZ	DB	MJS	57	0,4						0,49				
				KRU													
				CZM													
				JRZ													
09-i	0,9013	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1687, G439, G591	DRZEWE	SO	7	75	0,8	31	23	I	205	185	3,82	TP	0,9000	43	36
													3,45				
				BRZ	1	65		28	22	II	23	21	0,32				
													0,29				
				SO	1	65		27	22	I	30	27	0,67				
													0,60				
				SO	1	47		25	18	I	23	21	0,77				
			PODSZ				0,6						0,69				
				DB	MJS	30											
				BRZ	MJS	30											
				OL	MJS	30											
				KRU													
				CZM													
				JRZ													
09-j	0,3134	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1763, G2061	DRZEWE	DB	3	55	0,7	27	18	II	45	14	1,50	TP	0,3100	16	13
													0,47				
				SO	3	90		30	21	III	70	22	1,09				
													0,34				
				DB	2	90		36	22	III	47	15	0,88				
													0,28				
			PODSZ	DB	1	37	0,9	29	14	II	32	10	1,95				
													0,61				
				BRZ	1	37		22	18	I	15	5	0,52				
													0,16				
				KRU													
09-k	0,2121	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1244, G499	DRZEWE	OL	5	60	0,8	30	20	III	140	30	2,54	TP	0,2100	16	13
													0,54				
				DB	4	60		28	21	II	91	19	2,68				
													0,57				
				BRZ	1	60		29	21	II	22	5	0,36				
													0,08				
				OL	MJS	45											
				DB	MJS	35											
				SO	MJS	60											

				OS	MJS	40												
			PODSZ	KRU			0,4											
				CZM														
				BEZ.C														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

09-l	0,1615	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G499	DRZEWE	OL	5	27	0,9	14	15	II	77	12	3,78	TW	0,1600	5	4										
												0,61															
				OL	4	35		18	18	II	94	15	3,37														
												0,54															
				BRZ	1	27		12	16	I	15	2	0,78														
												0,13															
				LP	MJS	27																					
				WZ	MJS	35																					
09-m	0,1307	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G505, G61	DRZEWE	OL	8	70	0,6	30	24	II	216	28	2,90	IIIA	0,1300	18	14										
												0,38	ODN-ZŁOŻ	0,0700													
		OL		2	90	36		25	II	60	8	0,65															
											0,09																
		BRZ		PJD	70																						
		BRZ		MJS	45																						
		OL		MJS	45																						
		DB		MJS	45																						
		DB	MJS	65																							
		PODSZ	CZM			0,6																					
			WB																								
			KRU																								
09-n	0,1096	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G702	DRZEWE	OL	8	35	0,7	16	15	III	89	10	3,19	TW	0,1100	2	2										
												0,35															
				BRZ	1	35		19	17	I	15	2	0,56														
												0,06															
				BRZ	1	60		31	21	II	19	2	0,31														
												0,03															
				GB	MJS	35																					
				BK	MJS	35																					
			DB	PJD	35																						
			PODSZ	CZM			0,6																				
			09-o	1,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1519, G268, G499, G505, G61, G702	DRZEWE	OL	8	70	0,6	30	24	II		216	253	2,90				IIIA	1,1700	161	126			
																3,39	ODN-ZŁOŻ				0,5800						
OL	2	90			36		25	II	60		70	0,65															
											0,77																
BRZ	PJD	70																									
BRZ	MJS	45																									
OL	MJS	45																									
DB	MJS	45																									
DB	MJS	65																									
PODSZ	CZM					0,6																					
	KRU																										
	WB																										

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

[illegible]

				JRZ															
--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



09-z	1,3750	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1294, G1484, G1519, G268, G491	DRZEWE	SO	5	77	0,7	30	20	II	125	172	2,32	TP	1,3800	81	68			
												3,19								
				SO	2	110		32	20	III	39	54	0,44							
												0,61								
				SO	2	58		28	21	I	49	67	1,25							
												1,72								
				BRZ	1	77		30	23	II	22	30	0,21							
												0,29								
				DB	PJD	58														
				DB	PJD	37														
				BRZ	PJD	37														
				DB	PJD	25														
				PODSZ	DB				0,5											
KRU																				
JRZ																				
CZM																				

09-ax	0,1628	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G454	DRZEWE	BRZ	8	29	1,0	19	18	I	144	23	6,86	TW	0,1600	6	5			
							1,12													
SO	2	29	16	14	IA	49	8	3,21												
							0,52													
09-bx	3,6736	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G180, G189, G2059, G2220, G300, G315, G327, G386, G454, G469	DRZEWE	SO	5	80	0,8	30	22	II	138	507	2,43	IIIA	3,6700	392	331			
							8,94	ODN-ZŁOŻ	1,4700											
SO	3	65	28	21	I	81	298	1,80												
							6,61													
SO	1	55	27	20	I	27	99	0,74												
							2,71													
DB	1	55	27	19	II	21	77	0,70												
							2,56													
BRZ	MJS	80																		
DB	PJD	35																		
BK	MJS	55																		
ŚW	MJS	55																		
DB	PJD	65																		
BRZ	PJD	65																		
PODSZ	KRU			0,3																
CZM																				
JRZ																				
DB																				
09-cx	2,6150	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G1687, G1763, G181, G1929, G436, G439, G590	DRZEWE	SO	6	80	0,7	30	23	II	160	418	2,82	IIIA	2,6200	264	223			
							7,38	ODN-ZŁOŻ	1,0500											
SO	2	95	33	22	II	47	123	0,65												
							1,69													
BRZ	1	75	28	23	II	21	55	0,21												
								0,55												

				SO	1	55		27	20	I	24	63	0,65				
													1,71				
				DB	PJD	55											
				DB	MJS	75											
				BRZ	PJD	55											
				DB	MJS	95											
				DB	PJD	37											
				AK	MJS	37											
				SO.B	MJS	60											
			PODSZ	DB			0,2										
				JRZ													

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

09-dx	0,4246	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G403	DRZEWE	DB	3	16	0,6		4	I					CP	0,4200	3	2												
				AK	2	20		7	13	I		14	6	1,04																
														0,44																
				SO	2	40		16	14	II		27	11	1,26																
														0,53																
				BRZ	2	16			6	III																				
				BRZ	1	40		16	16	II		11	5	0,35																
														0,15																
			DB	MJS	40																									
			SO	MJS	60																									
09-fx	0,9568	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G2315, G2316, G581, G587	DRZEWE	SO	7	85	0,9	30	23	II		224	214	3,63	IIIA	0,9600	122	103												
													3,48	ODN-ZŁOŻ	0,3800															
				SO	2	70		27	22	I		63	60	1,28																
														1,22																
				SO	1	105		23	35	IA		32	31	0,36																
														0,34																
				OL	MJS	65																								
				AK	MJS	30																								
			DB	PJD	35																									
			SO	PJD	55																									
			BRZ	MJS	65																									
			DB	MJS	65																									
			PODSZ	CZM			0,5																							
				JRZ																										
				KRU																										
				AK																										
09-gx	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: FRG.LMSW, NR.REJ.: G581	DRZEWE	SO	10	100	0,9	32	23	II		306	55	3,90	IB	0,1800	55	46												
													0,70	ODN-ZRB	0,1800															
				DB	MJS	35																								
				BRZ	MJS	60																								
				DB	MJS	60																								
				OL	MJS	70																								
				BK	MJS	70																								
			PODSZ	DB	MJS	100	0,6																							
				CZM																										
				JRZ																										
				KRU																										
09-hx	0,3708	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G160, G674	DRZEWE	SO	6	67	0,8	28	22	I		173	64	3,70	TP	0,3700	18	15												
													1,37																	
				SO	4	57		26	21	I		111	41									2,90								
																						1,07								
				BRZ	MJS	67																								
			DB	MJS	80																									
			DB	MJS	37																									
PODSZ	KRU			0,6																										

				JRZ															
				CZM															
				DB															

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

09-jx	0,3144	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1681, G292	DRZEWE	SO	9	23	1,0	14	11	IA	108	34	11,53	TW	0,3100	8	7						
				BRZ	1	23		14	15	I	13	4	3,62										
													0,82										
													0										
09-kx	0,1728	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G2147, G924	DRZEWE	SO	8	23	1,0	14	11	IA	96	17	10,25	TW	0,1700	4	4						
				BRZ	2	35		20	18	I	42	7	1,77										
													1,58										
													0										
09-lx	0,6556	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G1737	DRZEWE	SO	6	24	1,0	13	12	IA	90	59	8,68	TW	0,6600	19	17						
				BRZ	4	24		14	17	I	60	39	5,69										
													3,59										
				OL	MJS	24							2,35										
				ŚW	PJD	24																	
Razem:	19,4202											4848					1675	1379					
10-a	0,3903	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G1323, G1368, G1673, G451, G572	DRZEWE	SO	10	45	0,7	26	16	II	150	59	5,80	TP	0,3900	9	8						
				OS	MJS	45							2,26										
				DB	MJS	45																	
				BRZ	MJS	45																	
				OL	MJS	45																	
				PODSZ	CZM																		
10-b	1,7915	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1368, G1673, G572	DRZEWE	OL	6	22	0,9	13	14	II	83	149	5,20	TW	1,7900	42	33						
				BRZ	4	22		15	15	I	46	82	9,31										
													3,05										
				OS	MJS	22							5,47										
				SO	MJS	22																	
				PODSZ	CZM																		
10-c	0,3568	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1673, G451	DRZEWE	SO	8	30	0,7	23	17	IA	118	42	7,28	TW	0,3600	8	7						
				BRZ	2	30		21	18	I	22	8	2,60										
													1,00										
													0										
10-d	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G312	DRZEWE	SO	5	30	0,9	19	16	IA	110	12	6,78	TW	0,1100	3	3						
				ŚW	2	21		8	10	I	6	1	0,75										
													2,20										
				BRZ	2	21		13	15	I	22	2	0,24										
													1,54										
				SO	1	21		13	11	IA	9	1	0,17										
													1,22										
								0															

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

10-f	0,6889	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1678	DRZEWE	OS	5	35	0,7	27	18	I	95	65	3,85	TP	0,6900	20	18			
				BRZ	4	35		26	16	II	54	37	2,05							
													1,41							
				SO	1	35		25	17	IA	19	13	0,91							
													0,63							
			PODSZ	CZM			0,6													
10-g	0,8112	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1762, G2140, G335, G353	DRZEWE	SO	5	23	0,9	14	16	IA	59	48	6,30	TW	0,8100	19	17			
				BRZ	3	23		17	17	I	37	30	5,11							
													2,33							
				OL	2	23		13	16	I	36	29	1,89							
													2,11							
				DB.C	MJS	23							1,71							
				OS	MJS	23														
10-h	0,1997	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: PJD.SO,BRZ-25 LAT, NR.REJ.: G534, G535, G538											ODN-HAL	0,2000						
10-i	0,4059	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G1627, G368	DRZEWE	SO	9	23	1,0	14	13	IA	117	47	12,49	TW	0,4100	12	11			
				BRZ	1	23		14	16	I	14	6	5,07							
													0,88							
													0							
10-j	0,0700	RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: SZ.8M, NR.REJ.: G1627, G1678, G1762, G2140, G335, G572																		
10-k	0,2516	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G128, G2301	DRZEWE	BRZ	8	12	0,7		8	I				CP	0,2500					
				BRZ	2	15			11	I										
				OS	MJS	15														
				SO	MJS	15														
10-l	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G248	DRZEWE	BRZ	10	20	1,0	10	14	I	116	43	8,63	TW	0,3700	8	7			
													3,19							
				BRZ	PJD	35														
				OS	MJS	50														
10-m	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1627	DRZEWE	BRZ	10	20	1,0	10	14	I	116	36	8,63	TW	0,3100	7	6			
				OS	MJS	20							2,67							
10-n	0,2999	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G538	DRZEWE	BRZ	8	22	0,6	14	16	I	65	19	4,31	TW	0,3000	4	3			
													1,29							
				OS	1	22		21	15	I	12	4	0,83							
													0,25							
				OL	1	22		9	12	III	7	2	0,43							
								0												

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

10-o	0,7886	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1762, G353	DRZEW	OL	4	15	0,7	7	10	II	26	21	2,59	CP	0,7900	6	5			
				BRZ	4	15			10	I			2,04							
				BRZ	2	20		9	15	I	17	13	1,26							
												1,00								
				SO	MJS	20														
				SO	MJS	15														
10-p	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G512	DRZEW	SO	10	22	1,0	14	11	IA	120	12	14,34	TW	0,1000	3	3			
				BRZ	MJS	21							1,43							
				OS	MJS	21														
10-r	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G512, G514	DRZEW	BRZ	7	22	0,6	11	14	I	57	15	3,78	TW	0,2700	3	2			
				OL	2	22		13	13	III	16	4	1,02							
												0,99								
				SO	1	22		7	10	IA	6	2	0,27							
												0,72								
				OS	MJS	22							0,19							
10-s	0,4578	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G312, G758	DRZEW	BRZ	4	20	1,0	10	14	I	47	22	3,50	TW	0,4600	6	5			
				BRZ	4	15			10	I			1,60							
				OL	2	20		7	14	II	29	13	2,03							
				SO	MJS	25							0,93							
				OS	MJS	25														
				10-t	0,0700	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: MJS.SO,BRZ-20 LAT, NR.REJ.: G535														
10-w	0,9495	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G512, G514	DRZEW	SO	9	24	1,0	13	13	IA	135	128	13,02	TW	0,9500	31	28			
				BRZ	1	24		12	15	I	15	14	12,36							
													0,90							
10-x	0,7800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G572	DRZEW	SO	8	19	1,0	9	10	I	72	56		TW	0,7800	16	14			
				BRZ	2	19		7	14	I	24	19	1,90							
													1							
10-y	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1673	DRZEW	BRZ	10	22	1,0	13	16	I	135	19	8,96	TW	0,1400	4	3			
													1,25							
10-z	0,3369	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G758	DRZEW	SO	10	25	1,0	14	14	IA	155	52	13,65	TW	0,3400	12	11			
													4,60							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

10-ax	0,8487	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1762, G353	DRZEŹ	BRZ	8	25	1,0	13	16	I	120	102	6,83	TW	0,8500	26	22						
				SO	2	25		14	14	IA	31	26	5,80										
												2,73											
												2											
10-bx	0,7871	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: DWA NAWROTY, NR.REJ.: G2140, G337	DRZEŹ	SO	10	25	1,0	14	13	IA	155	122	13,65	TW	0,7900	31	28						
				BRZ	MJS	25							10,74										
10-cx	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G538	DRZEŹ	SO	10	24	1,0	14	12	IA	150	44	14,47	TW	0,2900	11	10						
				DB.C	MJS	20							4,20										
				ŚW	MJS	20																	
10-dx	0,1914	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G534, G538	DRZEŹ	BRZ	10	22	1,0	11	15	I	130	25	8,62	TW	0,1900	5	4						
				SO	MJS	22							1,65										
				OS	MJS	50																	
10-fx	0,7376	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, INFO: DWA NAWROTY, NR.REJ.: G1627	DRZEŹ	SO	8	25	1,0	14	13	IA	130	96	11,45	TW	0,7400	29	26						
				BRZ	2	25		18	16	I	25	18	8,44										
												1,42											
												1											
10-gx	1,1290	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: DWA NAWROTY DREWNO MARTWE 10M3, NR.REJ.: G1743, G248	DRZEŹ	SO	10	26	0,9	15	13	IA	160	181	12,97	TW	1,1300	45	40						
				BRZ	MJS	26							14,64										
			PODSZ	CZM			0,6																
10-hx	0,4077	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G254, G532	DRZEŹ	BRZ	7	24	1,0	14	15	I	105	43	6,28	TW	0,4100	12	10						
				BRZ	3	30		24	17	I	54	22	2,56										
				OS	MJS	50							2,47										
				SO	MJS	30							1,01										
10-ix	0,2219	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1006, G142	DRZEŹ	BRZ	10	20	1,0	9	14	I	116	26	8,63	TW	0,2200	5	4						
													1,91										
10-jx	0,3307	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G43	DRZEŹ	OS	6	37	0,7	28	19	I	120	40	4,52	TP	0,3300	10	9						
				BRZ	4	37		24	18	I	61	20	1,49										
				DB	MJS	30							2,13										
				SO	MJS	37							0,71										
			PODSZ	CZM			0,5																
				KRU																			
				JRZ																			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



10-kx	0,4566	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G166, G1788, G256	DRZEWE	SO	8	70	0,8	27	21	II	224	102	4,73	TP	0,4600	23	20			
				DB	1	70		30	22	II	27	12	2,16							
				BRZ	1	60		28	21	II	22	10	0,64							
				OL	MJS	35							0,29							
				DB	MJS	35							0,36							
				DB	PJD	50							0,16							
				AK	PJD	50														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				DB																
10-lx	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1519, G2038, G232, G43, G556	DRZEWE	SO	10	65	0,8	28	20	II	240	62	5,58	TP	0,2600	11	9			
				BRZ	PJD	65							1,45							
				DB	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				DB	MJS	90														
				SO	PJD	40														
				DB	PJD	40														
			PODSZ	KRU			0,4													
				CZM																
				DB																
10-mx	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G515	DRZEWE	SO	6	36	0,9	22	16	IA	146	23	6,68	TW	0,1600	6	5			
				BRZ	3	36		16	16	II	52	8	1,07							
				OS	1	36		18	16	III	21	3	1,90							
				DB	MJS	36							0,30							
				OL	PJD	36							0,79							
				ŚW	MJS	36							0,13							
			PODSZ	KRU			0,5													
				CZM																
				JRZ																
10-nx	0,5183	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: USZKODZ.OWADY 1%, NR.REJ.: G2038, G232, G556	DRZEWE	SO	6	45	0,8	26	19	IA	149	77	4,96	TP	0,5200	22	19			
				BRZ	4	45		26	21	I	85	44	2,57							
				OS	MJS	45							2,26							
			PODSZ	DB			0,6						1,17							
				KRU																
				CZM																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

10-ox	0,1000	RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO DB, NR.REJ.: G2038												ODN-HAL	0,1000							
10-px	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2038	DRZEW	SO	10	23	0,8	15	11	IA	96	10	10,25	TW	0,1000	2	2					
				BRZ	PJD	23																
				BRZ	MJS	60																
10-rx	0,4231	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1519, G232, G515, G556	DRZEW	SO	9	47	0,8	25	19	I	222	94	7,40	TP	0,4200	17	14					
				BRZ	1	47		25	21	I	22	9	3,13									
												0,55										
				OS	MJS	47						0,23										
				DB	MJS	80																
PODSZ	CZM			0,5																		
10-sx	0,0732	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1265	DRZEW	BRZ	10	37	0,8	21	19	I	176	13	6,16	TP	0,0700	2	2					
				DB	MJS	37																
				PODSZ	CZM				0,3													
10-tx	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: POSUSZ 3% FRG.LMŚW, NR.REJ.: G2461	DRZEW	SO	10	23	0,9	14	11	IA	120	26	12,81	TW	0,2200	5	4					
				GB	MJS	23																
				DB	MJS	24																
BRZ	MJS	55																				
10-wx	0,1332	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2303, G367	DRZEW	SO	10	25	1,0	13	13	IA	155	21	13,65	TW	0,1300	4	4					
				BRZ	MJS	25																
10-xx	0,9089	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMŚW□ POSUSZ 5% W CZ.PŁN LINIA ENERG. SZ.7M, NR.REJ.: G2461	DRZEW	SO	7	23	1,0	13	11	IA	84	76	8,96	TW	0,9100	26	23					
				BRZ	3	23		14	16	I	41	37	2,58									
													2,34									
				SO	MJS	8																
				DB	MJS	23																
DB	MJS	35																				
WZ	MJS	23																				
10-yx	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2141	DRZEW	BRZ	10	25	0,9	15	16	I	135	8	7,69	TW	0,0600	1	1					
													0,46	ODN-LUK	0,0600							
				OS	MJS	25																
w części N- LUKA(1) 0,03ha																						
10-zx	0,3854	RP: PŁAZ, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G2141	DRZEW	BRZ	10	35	0,1	27	16	II	19	7	0,72	PŁAZ	0,3900	7	6					
				OS	MJS	35																
				SO	MJS	10																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

10-ay	0,5159	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1743	DRZEW	SO	10	24	1,0	12	11	IA	130	67	12,54	TW	0,5200	14	13					
														6,47								
10-by	0,2933	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1627	DRZEW	SO	10	25	1,0	13	12	IA	155	45	13,65	TW	0,2900	9	8					
														4,00								
10-cy	0,0200	RP: L ENERG, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G1627, G1743																				
10-dy	0,2645	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G2038, G638	DRZEW	BRZ	10	30	0,8	20	18	I	144	38	6,58	TP	0,2600	6	5					
				SO	MJS	30							1,74									
				PODSZ	CZM			0,3														
Razem:	19,7851											2682					542	472				
11-a	1,0580	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G1434, G1435, G2091, G259, G309, G31, G50, G57, G582, G697, G735	DRZEW	SO	5	80	0,7	30	21	II	121	128	2,13	IIIA	1,0600	119	100					
				SO	4	65		27	20	II	84	89	1,95	ODN-ZŁOŻ	0,5300							
				BRZ	1	65		27	21	II	20	21	0,28									
															0,29							
				SO	MJS	95																
				DB	MJS	30																
			PODSZ	KRU			0,6															
				DB																		
				JRZ																		
11-b	0,2369	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1438, G550	DRZEW	OL	5	45	0,9	24	18	III	106	25	2,80	TP	0,2400	10	8					
				BRZ	4	45		26	20	I	95	23	0,66									
															2,53							
															0,60							
				SO	1	60		25	20	I	29	7	0,71									
															0,17							
			PODSZ	DB	MJS	80																
				BRZ	MJS	60																
				KRU			0,5															
				CZM																		
11-c	1,1370	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1311, G138, G2038, G276, G57, G638	DRZEW	SO	4	80	0,8	30	20	II	100	114	1,76	IIIA	1,1400	135	114					
															2,01	ODN-ZŁOŻ	0,5700					
				SO	3	60		27	20	I	77	88	1,89									
															2,14							
				BRZ	1	60		29	23	I	24	27	0,40									
															0,46							
			BRZ	1	45		19	17	II	16	18	0,42										
															0,48							
				SO	1	45		26	18	I	20	23	0,71									
															0,80							

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

11-d	0,5022	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G232, G556	DRZEWE	SO	4	75	0,7	29	21	II	93	47	1,79	TP	0,5000	26	22					
											0,90											
				BRZ	4	60		27	21	II	74	37	1,20									
											0,60											
				OL	1	45		24	18	III	17	9	0,45									
											0,23											
				SO	1	60		27	20	I	23	12	0,56									
											0,28											
				OS	MJS	60																
				DB	MJS	60																
				PODSZ	KRU				0,5													
					JRZ																	
DB																						

11-f	1,5808	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, INFO: FRG.LMŚW□ DWA PASY ZRĘBOWE□ POSUSZ PJD, NR.REJ.: G2091, G259, G309, G50, G57, G697	DRZEWE	SO	10	80	0,6	28	20	II	186	294	3,28	IB	1,5800	294	249			
						5,19	ODN-ZRB	1,5800												
DB	MJS	35																		
BRZ	PJD	55																		
PODSZ	SO			0,4																
KRU																				
DB																				
11-g	1,3889	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: TRZY PASY ZRĘBOWE, NR.REJ.: G1435, G254, G31, G570, G582, G695, G735, G763	DRZEWE	SO	10	80	0,7	28	20	II	217	301	3,83	IB	1,3900	302	256			
						5,32	ODN-ZRB	1,3900												
SO	PJD	60																		
DB	MJS	30																		
PODSZ	BRZ	MJS	60																	
SO			0,1																	
KRU																				
DB																				
11-h	0,3198	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, INFO: PJD.SO,BRZ 40 LAT, NR.REJ.: G1435, G31	PODSZ	CZM			0,9							ODN-HAL	0,3200					
KRU																				
BRZ																				
DB																				
11-i	0,3242	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1438, G2091, G31	DRZEWE	BRZ	7	30	0,7	16	16	I	89	29	4,06	TW	0,3200	8	7			
						1,32														
SO	2	30	15	14	IA	35	11	2,16												
						0,70														
SO	1	50	29	18	I	20	6	0,62												
						0,20														
PODSZ	DB	MJS	30																	
ŚW	MJS	30																		
KRU			0,5																	
ŚW																				
	BK																			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

11-j	0,8100	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1435, G2320, G254, G570, G582, G695, G735, G763	DRZEWE	BRZ	7	45	0,7	24	19	II	118	96	3,12	TP	0,8100	24	20			
												2,53								
				SO	3	45		26	18	I	59	48	2,08							
			PODSZ	CZM			0,8					1,69								
				KRU																
11-k	0,2158	RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, ZM: GRP, NR.REJ.: G2320	DRZEWE	SO	9	45	0,2	28	16	II	45	10	1,74	PŁAZ	0,2200	11	9			
												0,38	ODN-ZRB	0,2200						
				OS	1	45		27	18	III	6	1	0,16							
			PODSZ				0,5					0,03								
				KRU																
				DB																
				CZM																
11-l	0,0531	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G866	DRZEWE	OS	4	55	0,7	34	22	II	103	5	1,97	IB	0,0500	11	10			
												0,10	ODN-ZRB	0,0500						
				OL	3	55		26	19	III	59	3	1,20							
				BRZ	2	55		27	21	II	40	2	0,76							
				DB	1	65		28	21	II	22	1	0,58							
												0,03								
				DB	PJD	40														
				GB	MJS	50														
			PODSZ	SO	MJS	80														
				KRU			0,7													
				LSZ																
				DB																
11-m	0,3729	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G254, G79	DRZEWE	BRZ	6	23	1,0	11	15	I	81	30	5,10	TW	0,3700	10	8			
												1,90								
				SO	4	23		13	11	IA	48	18					5,12			
												1,91								
				OL	MJS	23														
				DB	MJS	23														
				GB	MJS	23														
			PODSZ	OS	MJS	23														
11-n	0,3208	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KEŁ, NR.REJ.: G248	DRZEWE	BRZ	5	25	1,0	15	16	I	75	24	4,27	TW	0,3200	8	7			
												1,37								
				SO	3	25		16	14	IA	47	15					4,14			
												1,33								
				ŚW	1	25		11	10	I	7	2					1,40			
												0,45								
			PODSZ	GB	1	25	12	10	II	7	2	1,07								
				DB	MJS	25						0,34								

					SO	MJS	50												
--	--	--	--	--	----	-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

11-o	0,2301	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G368	DRZEWE	BRZ	10	25	0,8	17	17	I	120	28	6,83	TW	0,2300	5	4			
				GB	PJD	25							1,57							
				SO	PJD	25														
			PODSZ	CZM			0,5													
11-p	0,0841	RP: HAL, BP: , S: LMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G534	PODSZ	CZM			0,4							ODN-HAL	0,0800					
11-r	0,2082	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G538	DRZEWE	SO	5	40	0,7	24	16	I	88	18	3,66	TP	0,2100	6	5			
				BRZ	4	40		26	19	I	67	14	0,76							
												2,11								
												0,44								
				BRZ	1	30		17	17	I	13	3	0,59							
												0,12								
			OL	MJS	30															
			DB	MJS	30															
PODSZ	CZM			0,5																
11-s	2,7404	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G1323, G1368, G16, G1678, G1740, G2140, G312, G451, G534, G535, G538, G572	DRZEWE	BRZ	6	26	0,7	14	17	I	68	186	3,69	TW	2,7400	58	48			
													10,12							
				SO	2	26		17	13	IA	23	63	1,86							
													5,11							
				OL	1	26		16	16	II	14	38	0,72							
													1,97							
				SO	1	50		30	18	I	20	55	0,62							
													1,69							
				BRZ	PJD	50														
				DB	PJD	26														
			OS	PJD	26															
			PODSZ	KRU			0,5													
				CZM																
DB																				
11-t	0,0566	RP: LINIA EN, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: SZ.8M, NR.REJ.: G534, G538																		
11-w	0,1447	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1627	DRZEWE	BRZ	10	23	0,8	14	16	I	108	16	6,79	TW	0,1400	3	2			
				SO	MJS	23							0,98							
				OS	MJS	23														
11-x	0,1520	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G344	DRZEWE	BRZ	10	13	1,0		10	I				CP	0,1500					
				DB	MJS	13														
				SO	MJS	13														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



11-y	0,2408	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G129, G248	DRZEW	SO	3	28	0,9	10	13	IA	48	12	3,36	TW	0,2400	12	11						
				BRZ	3	70		30	22	II	79	19	0,81										
				BRZ	2	28		13	16	I	30	7	0,93										
				ŚW	1	28		11	12	I	9	2	0,22										
				SO	1	70		36	20	II	29	7	1,49										
													0,36										
													1,32										
													0,32										
11-z	0,1288	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G128	DRZEW	BRZ	6	22	1,0	15	16	I	81	10	5,37	TW	0,1300	3	2						
				BRZ	4	16		7	11	I	32	4	0,69										
													3,14										
			PODSZ	DB			0,2						0,40										
				CZM																			
11-ax	0,4430	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: ODN.DB, NR.REJ.: G2320, G570, G695	DRZEW	SO	8	35	0,4	24	16	IA	86	38	4,11	TW	0,4400	8	7						
				BRZ	2	35		23	18	I	17	8	1,82	ODN-IIP	0,2200								
													0,64										
			PODSZ	CZM			0,5						0,28										
				DB																			
11-bx	0,3306	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G254, G695, G763	DRZEW	SO	10	35	1,0	22	17	IA	267	88	12,76	TW	0,3300	17	15						
													4,22										
				BRZ	MJS	35																	
11-cx	0,0600	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G254											ODN-HAL	0,0600									
11-dx	0,2064	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G570, G695	DRZEW	BRZ	4	55	0,5	31	20	II	50	10	0,95	IB	0,2100	29	24						
													0,20	ODN-ZRB	0,2100								
				OS	4	55		33	21	III	66	14	1,18										
				OS	1	30		25	16	I	12	2	0,24										
				DB	1	55		30	16	III	9	2	0,59										
													0,12										
													0,36										
											0,07												
			DB	PJD	30																		
			SO	MJS	30																		
PODSZ	CZM			0,4																			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

11-fx	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2320	DRZEW	BRZ	10	22	0,8	14	17	I	107	10	7,10	TW	0,0900	2	2									
													0,64													
				SO	PJD	22																				
			PODSZ	CZM			0,6																			
11-gx	0,0900	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, INFO: MJS.DB,BRZ,SO-30 LAT, NR.REJ.: G2320												ODN-HAL	0,0900											
11-hx	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G128	DRZEW	BRZ	10	16	1,0	7	13	I	85	7	8,33	CP	0,0800	1	1									
														0,67												
11-ix	0,3317	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G1006, G248	DRZEW	SO	5	25	1,0	14	12	IA	78	26	6,87	TW	0,3300	10	9									
				BRZ	5	25			13	16	I	75	25	4,27												
				ŚW	PJD	25																				
				OS	MJS	25																				
Razem:	13,9378											2278					1112	940								
12-a	0,0667	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G516	DRZEW	BRZ	10	20	0,7	11	14	I	82	5	6,10	TW	0,0700	1	1									
				OL	MJS	20									0,41											
12-b	0,1478	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G512	DRZEW	SO	10	55	0,6	24	18	II	180	27	5,23	TP	0,1500	4	3									
														0,77												
12-c	2,4946	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: USZKODZ.WIATR 1%, NR.REJ.: G141, G145, G169, G1885, G1902, G2247, G243, G2456, G319, G348, G460, G516	DRZEW	SO	10	60	0,9	26	20	I	288	718	7,05	TP	2,4900	129	110									
				BRZ	PJD	60																				
				DB	MJS	30																				
			PODSZ	OS	MJS	60	0,3																			
				KRU																						
				DB																						
				CZM																						
	JRZ																									
12-d	0,1565	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G358, G515	DRZEW	SO	10	35	0,9	24	17	IA	241	38	11,52	TW	0,1600	7	6									
				BRZ	PJD	35																				
			ŚW	PJD	35																					
			PODSZ	CZM		0,5																				
12-f	0,2225	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G319, G358	DRZEW	BRZ	7	25	0,7	11	16	I	74	16	4,21	TW	0,2200	4	3									
				OL	3	25								12	14	III	34				8	1,81				
				DB	PJD	25																				
				SO	PJD	25																				
	OS	MJS	25																							

			PODSZ	CZM			0,5												
--	--	--	-------	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



				SO	MJS	50													
				OL	MJS	60													
			PODSZ	CZM			0,5												

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

12-m	0,0300	RP: HAL, BP: , S: BMW, TD: SO, NR.REJ.: G511												ODN-HAL	0,0300					
12-n	0,7895	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G511	DRZEW	SO	6	19	1,0	10	9	I	54	43		TW	0,7900	14	13			
				OL	4	19		10	10	III	36	28	2,66							
				BRZ	MJS	19							2,10							
12-o	0,0900	RP: L ENERG, BP: , S: LMSW, TD: DB SO, INFO: SZ.8M, NR.REJ.: G511																		
12-p	0,5205	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G145	DRZEW	OL	9	20	1,0	13	14	II	131	68	9,19	TW	0,5200	15	12			
				BRZ	1	20		14	15	I	12	6	0,89							
													0,46							
			PODSZ	CZM			0,6													
12-r	0,2065	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G319, G516	DRZEW	SO	10	21	0,9	14	11	IA	90	19	12,23	TW	0,2100	4	4			
				BRZ	MJS	21							2,53							
12-s	0,1194	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G319	DRZEW	BRZ	10	21	1,0	10	14	I	120	14	8,42	TW	0,1200	3	2			
				SO	MJS	21							1,00							
12-t	0,1207	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G358	DRZEW	SO	10	24	1,0	13	13	IA	150	18	14,47	TW	0,1200	4	4			
				BRZ	MJS	24							1,75							
12-w	0,0364	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G1795	DRZEW	SO	8	9	0,9		3	I				CP	0,0400					
				DB	2	30		14	10	II	10	0	0,92							
				SO	MJS	55							0,03							
				DB	PJD	55														
12-x	0,0939	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G168	DRZEW	SO	8	55	0,8	27	20	I	212	20	5,78	TP	0,0900	4	3			
				SO	2	80		31	20	II	50	5	0,88							
													0,08							
			PODSZ	DB			0,2													
12-y	0,2811	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G2402, G798	DRZEW	BRZ	6	25	0,7	9	15	I	63	18	3,59	TW	0,2800	4	3			
				DB	2	30		13	11	II	11	3	1,02							
				BRZ	1	20		7	12	I	9	3	0,67							
													0,19							
				DB	1	25			8	III										
				DB	MJS	50														
				SO	MJS	40														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

12-z	0,1513	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1671, G459	DRZEW	SO	9	55	0,9	27	20	I	268	41	7,31	TP	0,1500	8	7			
													1,11							
				SO	1	36		24	16	IA	25	4	1,14							
				DB	MJS	36							0,17							
				BRZ	MJS	36														
12-ax	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G459	DRZEW	BRZ	9	22	0,9	9	15	I	110	17	7,30	TW	0,1500	3	2			
													1,09							
				SO	1	22		10	11	IA	11	2	1,31							
													0							
12-bx	0,2607	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G65	DRZEW	SO	7	30	0,6	25	13	I	80	21	5,30	TW	0,2600	4	3			
													1,38							
				BRZ	2	20		8	14	I	14	4	1,04							
													0,27							
				BRZ	1	30		12	15	I	11	3	0,50							
									0											
12-cx	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G65	DRZEW	SO	7	35	0,8	30	14	I	119	11	6,06	TW	0,0900	2	2			
													0,55							
				BRZ	3	23		11	15	I	33	3	2,08							
				SO	MJS	23							0,19							
12-dx	0,2619	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G635	DRZEW	SO	10	40	0,5	30	15	I	110	29	4,58	TP	0,2600	4	3			
													1,20							
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
12-fx	0,0917	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1937	DRZEW	SO	10	55	0,8	26	20	I	264	24	7,20	TP	0,0900	4	3			
													0,66							
			PODSZ	KRU				0,3												
				DB																
				JRZ																
12-gx	0,1122	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G635	DRZEW	SO	10	32	0,4	15	12	I	80	9	4,73	TW	0,1100	1	1			
													0,53							
				BRZ	MJS	32														
12-hx	0,0725	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1937	DRZEW	BRZ	9	20	1,0	10	14	I	105	8	7,81	TW	0,0700	2	2			
													0,57							
				SO	1	29		14	14	IA	25	2	1,64							
													0							
12-ix	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G514	DRZEW	BRZ	10	28	0,7	16	15	I	116	8	5,76	TW	0,0700	1	1			
													0,40							
				OS	MJS	28														
				SO	MJS	28														
				DB	MJS	28														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

12-jx	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G206, G514	DRZEW	SO	10	54	0,9	26	20	I	297	39	8,29	TP	0,1300	7	6							
			PODSZ	KRU			0,3						1,08											
				DB																				
12-kx	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G206, G514	DRZEW	SO	10	40	0,8	24	17	I	224	74	9,32	TP	0,3300	13	11							
													3,08											
12-lx	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G20	DRZEW	SO	10	15	1,0		5	I				CP	0,0900									
12-mx	0,2425	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G18	DRZEW	SO	5	50	1,0	25	18	I	138	33	4,25	TP	0,2400	10	9							
				BRZ	4	27	11	15	I	66	16	1,03												
					3,43																			
					0,83																			
					1,35																			
					0																			
12-nx	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G18, G20, G271	DRZEW	BRZ	6	27	0,8	7	13	II	68	29	3,59	TW	0,4200	8	7							
				SO	3	27	15	10	I	29	12	1,51												
					2,36																			
					0,99																			
					1,01																			
					0,42																			
12-ox	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G18, G20, G271	DRZEW	SO	6	50	0,6	27	16	II	89	25	2,95	TP	0,2800	6	5							
				SO	3	35	16	12	II	28	8	0,83												
					1,64																			
					0,46																			
					0,41																			
					0,12																			
					DB	MJS						35												
					BRZ	MJS						50												
12-px	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G20, G271	DRZEW	SO	10	12	0,9		4	I				CP	0,1600									
12-rx	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G18	DRZEW	SO	10	22	1,0	11	9	I	92	9	12,45	TW	0,1000	2	2							
															1,25									
12-sx	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G145	DRZEW	BRZ	7	26	0,7	21	18	I	74	13	4,02	TW	0,1700	3	2							
				OL	3	26	23	16	II	40	7	0,68												
					2,06																			
					0,35																			
			SO	PJD	26																			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



12-tx	0,6001	RP: D-STAN, BP: DRZEŲ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G145	DRZEŲ	SO	9	26	1,0	15	14	IA	144	86	11,67	TW	0,6000	21	19			
				BRZ	1	26		14	16	I	16	10	7,00							
													0,87							
													1							
12-wx	0,7031	RP: D-STAN, BP: DRZEŲ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1504, G2200, G2202	DRZEŲ	SO	9	25	1,0	14	14	IA	144	101	12,68	TW	0,7000	24	21			
				BRZ	1	25		14	16	I	15	11	8,91							
													0,85							
													0,60							
				DB	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
				OS	MJS	25														
12-xx	0,6864	RP: D-STAN, BP: DRZEŲ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G243	DRZEŲ	SO	3	25	0,9	15	13	IA	42	29	3,70	TW	0,6900	16	14			
													2,54							
				SO	3	21		13	10	IA	27	19	3,67							
													2,52							
				BRZ	2	25		15	16	I	27	19	1,54							
													1,06							
				BRZ	2	21		7	14	I	22	15	1,54							
													1,06							
12-yx	0,5291	RP: D-STAN, BP: DRZEŲ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: DWA NAWROTY, NR.REJ.: G319	DRZEŲ	SO	9	21	1,0	8	10	IA	90	48	12,23	TW	0,5300	14	13			
				BRZ	1	21		8	14	I	12	6	6,47							
													0,84							
													0,45							
12-zx	0,5706	RP: D-STAN, BP: DRZEŲ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: DWA NAWROTY FRG.LMŚW, NR.REJ.: G1937, G358, G515	DRZEŲ	SO	7	24	1,0	14	13	IA	105	60	10,13	TW	0,5700	21	19			
													5,78							
				BRZ	2	20		11	15	I	24	14	1,79							
													1,02							
				SO	1	33		12	15	IA	15	9	0,79							
													0,45							
12-ay	0,2281	RP: D-STAN, BP: DRZEŲ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G325	DRZEŲ	BRZ	7	23	1,0	14	17	I	93	21	5,85	TW	0,2300	5	4			
													1,33	ODN-LUK	0,2300					
				BRZ	3	18		10	14	I	30	7	2,54							
													1							
12-by	0,4467	RP: D-STAN, BP: DRZEŲ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G65	DRZEŲ	SO	10	25	1,0	11	13	IA	155	69	13,65	TW	0,4500	14	13			
													6,10							
				BRZ	MJS	25														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

12-cy	0,8282	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G206, G271, G514	DRZEŹ	SO	10	42	0,6	30	16	I	150	124	5,83	TP	0,8300	20	17				
				BRZ	MJS	30							4,83								
				OS	MJS	30															
				DB	MJS	42															
			PODSZ	KRU			0,5														
				DB																	
				CZM																	
12-dy	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G206, G514	DRZEŹ	SO	10	39	0,8	26	18	IA	248	55	10,08	TP	0,2200	9	8				
				DB	MJS	39							2,22								
			PODSZ	KRU			0,6														
				CZM																	
				DB																	
				BK																	
12-fy	0,2498	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1938, G271	DRZEŹ	SO	10	65	0,9	28	22	I	333	83	7,40	TP	0,2500	15	13				
				DB	MJS	50							1,85								
			PODSZ	DB			0,5														
				KRU																	
				BRZ																	
12-gy	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1938	DRZEŹ	SO	10	32	0,9	23	17	IA	230	46	12,70	TW	0,2000	8	7				
												2,54									
12-hy	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G20	DRZEŹ	ŚW	9	9	1,0		2	I				CP	0,2200						
				BRZ	1	9			8	I											
				DB.C	PJD	9															
				DB	PJD	65															
12-iy	0,3384	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G20	DRZEŹ	BRZ	10	26	1,0	14	17	I	160	54	8,69	TW	0,3400	10	8				
												2,94									
				DB	PJD	26															
				BRZ	MJS	50															
				SO	MJS	26															
12-jy	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G18	DRZEŹ	SO	10	29	1,1	14	15	IA	216	37	14,16	TW	0,1700	7	6				
												2,41									
				BRZ	PJD	29															
12-ky	0,2550	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G18	DRZEŹ	SO	10	75	0,7	31	21	II	256	65	4,93	TP	0,2600	11	9				
												1,26									
				DB	MJS	75															
				BRZ	MJS	75															
				DB	MJS	35															
			PODSZ	BRZ	MJS	35															
				DB			0,4														
				CZM																	
				KRU																	

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

12-ly	0,2550	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G18	DRZEW	SO	9	26	1,0	13	14	IA	144	37	11,67	TW	0,2600	9	8				
												2,98									
				BRZ	1	26		16	17	I	16	4					0,87				
												0,22									
	DB	MJS	26																		
12-my	0,7695	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G20	DRZEW	SO	7	18	1,0	10	9	I	63	48		CP	0,7700	13	12				
				MD	2	18		11	11	I	20	15									
				ŚW	1	18		7	8		3	2									
12-ny	0,2352	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G319	DRZEW	BRZ	9	15	1,0		9	I				CP	0,2400						
				OL	1	10			6	III											
				OS	MJS	15															
				ŚW	MJS	10															
		w części S- LUKA(1) 0,07ha																			
12-oy	0,0933	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G145	DRZEW	BRZ	8	20	0,9	13	16	I	84	8	6,25	TW	0,0900	2	2				
												0,58									
				OL	2	20		11	14	II	27	3					1,89				
												0									
12-py	0,1770	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G145	DRZEW	BRZ	7	25	1,0	13	16	I	105	19	5,98	TW	0,1800	5	4				
												1,06									
				OL	3	25		15	15	II	48	8					2,58				
												0,46									
				DB.C	MJS	25															
12-ry	0,2926	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G319	DRZEW	SO	10	16	1,0	8	8	I	63	18	6,27	CP	0,2900	4	4				
												1,83									
				MD	MJS	16															
		w części S- LUKA(1) 0,04ha																			
12-sy	0,8600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: USZK.OWADY 1%, NR.REJ.: G145	DRZEW	BRZ	4	18	1,0	8	13	I	40	34	3,38	TW	0,8600	21	17				
												2,91									
				BRZ	4	25		15	17	I	60	52					3,42				
												2,94									
				SO	2	25		14	12	IA	31	27					2,73				
							2,35														
	DB.C	MJS	18																		
12-ty	0,6932	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1222, G1368, G512, G516	DRZEW	BRZ	10	23	1,0	14	16	I	135	94	8,49	TW	0,6900	18	15				
												5,89									
				OS	MJS	23															
				JS	MJS	23															
12-wy	0,0200	RP: L ENERG, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G1222, G145																			
Razem:	21,3703											3415					629	540			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

13-a	1,5883	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1405, G324, G511, G555, G583	DRZEWE	SO	6	70	0,7	26	19	II	121	192	2,55	TP	1,5900	53	45				
											4,05										
				SO	4	55		24	17	II	76	121	2,21								
											3,51										
				BRZ	MJS	55															
				DB	MJS	37															
				SO	MJS	37															
			BRZ	MJS	37																
13-b	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1405	DRZEWE	SO	10	32	0,9	8	9	III	90	14	8,87	TW	0,1500	2	2				
											1,33										
				BRZ	PJD	32															
13-c	1,9615	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1323, G1405, G173, G1795, G316, G353, G492, G555	DRZEWE	SO	8	75	0,7	29	20	II	185	363	3,56	TP	1,9600	75	63				
											6,99										
				SO	2	60		25	18	II	41	80	1,06								
											2										
13-d	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1406, G2369	DRZEWE	BRZ	6	32	0,9	8	14	II	84	12	3,58	TW	0,1400	3	2				
											0,50										
				BRZ	4	20		7	9	II	29	4	2,22								
											0,31										
				DB	PJD	32															
				SO	PJD	20															
13-f	0,6662	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1406, G18, G20, G2369	DRZEWE	SO	8	75	0,8	29	20	II	212	141	4,08	TP	0,6700	30	25				
											2,72										
				SO	2	55		26	19	I	48	32	1,31								
											0,87										
			DB	MJS	35																
13-g	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G20, G344	DRZEWE	SO	7	24	0,6		8	II				CP	0,3100						
				SO	2	16			3	I			PRZEST	0,3100	10	9					
				BRZ	1	24			10	III											
				DB	MJS	24															
			PRZES	SO		75			30	18	III		10								
13-h	0,8808	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G143, G2226, G354	DRZEWE	SO	8	70	0,8	26	20	II	202	178	4,26	TP	0,8800	38	32				
											3,75										
			SO	2	60	25		19	II	52	46	1,34									
									1,18												
			PODSZ	DB			0,1														
13-i	0,2776	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G1800, G42	DRZEWE	SO	8	33	0,6	15	13	I	91	25	5,10	TW	0,2800	6	5				
											1,42										
				SO	2	55		26	17	II	33	9	0,96								
											0,27										
				DB	MJS	33															
			SO	MJS	70																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

13-j	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BS, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G214, G555	DRZEWE	SO	8	45	0,4	26	11	III	64	11	2,87	TP	0,1700	2	2			
				SO	2	15			3	I			0,49							
13-k	0,2723	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G42	DRZEWE	BRZ	6	23	1,0	7	13	I	75	20	4,72	TW	0,2700	4	3			
				DB.C	4	23		7	10	I	16	4	1,28							
													2,37							
				SO	PJD	23							0,64							
13-l	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G316, G324, G511	DRZEWE	SO	10	47	0,9	21	17	I	251	115	8,37	TP	0,4600	21	18			
				BRZ	MJS	47							3,85							
13-m	0,4326	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BSW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G1962, G214, G42, G511, G555, G792	DRZEWE	SO	6	50	0,6	27	16	II	89	39	2,95	TP	0,4300	9	8			
				SO	3	35		16	12	II	28	12	1,28							
													1,64							
				SO	1	60		29	17	II	16	7	0,71							
													0,41							
				DB	MJS	35							0,18							
13-n	0,1400	RP: HAL, BP: , S: BSW, TD: SO, NR.REJ.: G1962, G42, G792	PODSZ	SO			0,1							ODN-HAL	0,1400					
13-o	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G42	DRZEWE	SO	10	26	0,5	27	11	I	70	13	6,19	TW	0,1900	2	2			
				BRZ	MJS	26							1,18							
13-p	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G583	DRZEWE	SO	10	32	1,0	14	15	IA	242	31	13,36	TW	0,1300	6	5			
				BRZ	MJS	32							1,74							
13-r	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G353	DRZEWE	SO	10	29	1,0	16	14	IA	240	19	15,73	TW	0,0800	4	4			
				BRZ	PJD	29							1,26							
13-s	0,2080	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BSW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: USZK.OWADY 5%, NR.REJ.: G1323, G316	DRZEWE	SO	7	36	0,6	26	15	I	103	21	5,02	TW	0,2100	5	4			
				BRZ	3	36		24	15	II	32	7	1,04							
													1,17							
													0,24							
			DB	MJS	20															
			SO	PJD	20															
PODSZ	SO			0,2																
	DB																			
13-t	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G173	DRZEWE	SO	10	40	0,6	16	14	II	132	13	6,14	TP	0,1000	2	2			
													0,61							
				BRZ	MJS	40														
	DB	MJS	40																	

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

13-w	0,1237	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1795	DRZEWE	SO	5	18	0,6		5	I				CP	0,1200						
				SO	5	4															
13-x	0,1546	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G555	DRZEWE	SO	10	30	1,0	14	12	I	166	26	11,00	TW	0,1500	5	4				
													1,70								
13-y	0,1007	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1418	DRZEWE	BRZ	10	25	1,0	13	16	I	150	15	8,54	TW	0,1000	3	2				
												0,86									
13-z	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G2369	DRZEWE	SO	10	55	0,9	26	19	I	270	41	7,36	TP	0,1500	7	6				
													1,10								
			PODSZ	KRU			0,2														
				DB																	
				SO																	
13-ax	0,1105	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G2369	DRZEWE	SO	5	28	0,7	25	14	IA	70	8	4,90	TW	0,1100	1	1				
													0,54								
				BRZ	3	5			3	I											
				DB	2	5															
				BRZ	MJS	28															
			DB	MJS	28																
13-bx	0,1475	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, INFO: POSUSZ 3%, NR.REJ.: G1406	DRZEWE	SO	10	32	0,5	13	14	IA	115	17	6,35	TW	0,1500	3	3				
													0,94								
			PODSZ	KRU			0,3														
			DB																		
13-cx	0,2777	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.BMŚW□ POSUSZ 3%, NR.REJ.: G18, G20	DRZEWE	SO	10	55	0,9	21	19	I	270	75	7,36	TP	0,2800	14	12				
													2,04								
			PODSZ	KRU			0,1														
			DB																		
13-dx	0,1952	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G344	DRZEWE	SO	10	30	0,5	14	11	II	69	13	5,46	TW	0,2000	2	2				
													1,07								
13-fx	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G354	DRZEWE	SO	10	43	0,7	24	16	I	175	33	6,58	TP	0,1900	6	5				
													1,25								
				DB	MJS	43															
			PODSZ	KRU			0,4														
			DB																		
13-gx	0,2416	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G2226	DRZEWE	SO	10	55	0,8	26	19	I	240	58	6,55	TP	0,2400	10	9				
													1,58								
				DB	PJD	25															
			PODSZ	KRU			0,6														
			DB																		

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

13-hx	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G42	DRZEWE	SO	10	24	1,0	12	12	IA	150	32	14,47	TW	0,2100	6	5					
														3,04								
13-ix	0,2703	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G42	DRZEWE	SO	10	75	0,7	31	23	I	256	69	4,78	TP	0,2700	12	10					
				DB	MJS	75								1,29								
				BRZ	MJS	75																
				DB	MJS	35																
				BRZ	MJS	35																
			PODSZ	CZM			0,4															
				DB																		
				KRU																		
			13-jx	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G42	DRZEWE	BRZ	9	26	1,0	16	17	I	144	29	7,82	TW				0,2000	7
SO	1	26					24	14	IA		16	3	1,30									
												0										
13-kx	0,6559	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1800	DRZEWE	SO	5	55	0,6	28	18	II	90	59	2,62	TP	0,6600	16	14					
				SO	2	65		30	21	I	17	11	0,38									
													0,25									
				DB	2	65		31	20	II	32	21	0,84									
													0,55									
				BRZ	1	65		28	21	II	17	11	0,23									
													0,15									
13-lx	0,4317	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1962	DRZEWE	SO	7	15	1,0		4	I				CP	0,4300							
				DB	2	15			4	I												
				OS	1	15			12	I												
				BRZ	PJD	15																
13-mx	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G511	DRZEWE	SO	10	37	0,7	23	18	IA	203	55	8,91	TW	0,2700	9	8					
													2,41									
				DB	MJS	37																
13-nx	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G324	DRZEWE	BRZ	7	37	0,9	17	18	I	147	31	5,14	TP	0,2100	9	7					
													1,08									
				SO	3	37		19	16	IA	78	16	3,43									
													1									
13-ox	0,2352	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, INFO: USZKODZ.WIATR 5%, NR.REJ.: G316	DRZEWE	SO	9	22	1,0	9	11	IA	108	25	12,91	TW	0,2400	7	6					
													3,04									
				BRZ	1	22		19	10	II	13	3	0,88									
				DB	MJS	22							0,21									

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

13-yx	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G344	DRZEW	SO	10	27	1,1	14	14	IA	200	32	15,02	TW	0,1600	6	5									
													2,40													
13-zx	0,5614	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G20, G344, G354, G368	DRZEW	SO	9	80	0,7	32	21	II	218	122	3,85	IB	0,5600	132	111									
				BRZ	1	65		29	20	III	18	10	2,16	ODN-ZRB	0,5600											
					DB	PJD		65						0,23												
						MJS		45					0,13													
						PJD		27																		
					PODSZ	DB				0,2																
			KRU																							
			13-ay	0,6091	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G143, G1775, G344, G354, G368, G514	DRZEW	SO	10	80	0,7	29	20	II	217	132	3,83	IB				0,6100	132	112			
SO	PJD	65												2,33	ODN-ZRB	0,6100										
	OS	MJS					50																			
	DB	PJD					25																			
	SO	PJD					25																			
	BRZ	MJS					25																			
	DB	PJD					55																			
PODSZ	DB							0,2																		
Razem:	17,6571											3186				787	669									
14-a	0,4143	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G446, G781				DRZEW	SO	10	70	0,7	28	20	II	221	92	4,66	TP	0,4100	15	13						
			DB	PJD	25								1,93													
			PODSZ	DB			0,2																			
14-b	0,3630	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G168, G1804	DRZEW	SO	10	70	0,5	27	18	III	143	52	3,19	TP	0,3600	7	6									
				SO	PJD	60								1,16												
					DB	PJD		30																		
					SO	PJD		30																		
					BRZ	MJS		30																		
					PODSZ	DB				0,3																
			14-c	0,4324	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G1711, G1825, G463	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	18	III	201	87	4,48	TP				0,4300	15	13			
DB	PJD	65											1,94													
	PJD	30																								
	OS	MJS					50																			
PODSZ	DB						0,3																			
	KRU																									

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

14-l	0,6315	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1795, G325, G326, G463, G540	DRZEW	SO	10	45	0,7	27	19	IA	248	157	8,26	TP	0,6300	27	23			
				BRZ	PJD	45							5,22							
				OS	MJS	30														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,4													
				DB																
14-m	1,7131	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G168	DRZEW	SO	9	65	0,7	27	18	II	172	295	4,00	TP	1,7100	56	48			
				SO	1	55		25	18	II	21	36	6,85							
													0,61							
				DB	PJD	65							1,05							
				SO	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			BK	MJS	30															
			PODSZ	DB			0,1													
14-n	0,9214	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G168, G1825	DRZEW	SO	10	65	0,9	25	18	II	245	226	5,70	TP	0,9200	41	35			
				DB	MJS	65							5,25							
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	35														
14-o	3,0377	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G1795, G325, G326, G463, G540	DRZEW	SO	8	75	0,7	28	19	III	167	507	3,38	TP	3,0400	107	91			
				SO	2	60		26	18	II	41	125	10,26							
													1,06							
				BRZ	MJS	75							3,22							
				DB	PJD	75														
				SO	MJS	100														
				DB	PJD	35														
				BRZ	MJS	50														
14-p	0,0902	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G325	DRZEW	SO	9	43	0,8	24	19	IA	224	20	7,94	TP	0,0900	4	3			
				BRZ	1	43		25	20	I	20	2	0,72							
											0,57									
											0,05									
			PODSZ	KRU			0,6													
DB																				
14-r	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G168	DRZEW	BRZ	10	37	0,7	24	19	I	154	34	5,39	TP	0,2200	6	5			
				SO	PJD	37							1,19							
				OS	MJS	37														
			PODSZ	KRU			0,5													
				DB																
				CZM																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

[illegible]

			PODSZ	DB			0,1												
--	--	--	-------	----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



14-bx	0,4190	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1711, G1746	DRZEWE	SO	10	50	0,8	25	18	I	221	93	6,80	TP	0,4200	16	14			
				BRZ	MJS	50							2,85							
				DB	MJS	30														
14-cx	0,7486	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1238, G1746, G2228	DRZEWE	SO	10	75	0,7	29	21	II	231	173	4,45	TP	0,7500	29	24			
				DB	MJS	30							3,33							
				w części S- LUKA(1) 0,06ha																
14-dx	0,3416	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G143, G2228	DRZEWE	SO	10	55	0,9	25	19	I	270	92	7,36	TP	0,3400	17	14			
				BRZ	MJS	55							2,52							
				DB	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,2													
14-fx	0,7518	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: DKĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G143, G564	DRZEWE	SO	3	45	0,5	26	15	II	34	26	1,32	TP	0,7500	11	9			
													0,99							
				SO	2	35		25	14	I	22	17	1,12							
													0,84							
				SO	2	65		29	17	III	28	21	0,69							
													0,52							
				DB	1	65		30	18	III	11	8	0,34							
													0,26							
				DB	1	45		24	16	II	8	6	0,36							
													0,27							
				AK	1	30		14	11	III	6	5	0,28							
													0,21							
				DB	PJD	35														
				LP	PJD	30														
			BRZ	MJS	40															
PODSZ	SO			0,3																
	AK																			
	DB																			
14-gx	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G564	DRZEWE	SO	10	58	0,8	26	19	II	248	22	6,71	TP	0,0900	4	3			
				DB	MJS	58							0,60							
14-hx	1,2727	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G463, G693	DRZEWE	SO	10	70	0,8	27	19	II	229	291	4,83	TP	1,2700	49	42			
				BRZ	MJS	60							6,15							
				DB	MJS	60														
				DB	MJS	35														
				SO	PJD	60														
Razem:	26,3147											5389					1104	933		

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

15-a	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G511	DRZEW	SO	10	33	0,8	15	15	IA	194	35	10,18	TW	0,1800	6	5								
														1,83											
15-b	0,1179	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G316, G324	DRZEW	SO	8	65	0,7	28	21	I	188	22	4,18	TP	0,1200	5	4								
				DB	1	65		32	20	II	19	2	0,49												
				BRZ	1	65		30	21	II	20	2	0,50												
													0,06												
													0,28												
													0,03												
			PODSZ	AK	PJD	40	0,4																		
				AK	PJD	40																			
15-c	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G20	DRZEW	SO	9	19	1,0	12	9	I	81	27		TW	0,3300	7	6								
				BRZ	1	19		10	13	I	12	4	0,95												
				AK	MJS	19							0,31												
15-d	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G18	DRZEW	SO	10	21	1,0	14	11	IA	100	40	13,59	TW	0,4000	9	8								
													5,44												
15-f	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G344	DRZEW	BRZ	10	24	0,9	12	15	I	135	38	8,07	TW	0,2800	7	6								
				SO	MJS	24							2,26												
15-g	0,4810	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G492	DRZEW	BRZ	10	26	0,9	13	16	I	144	69	7,82	TW	0,4800	12	10								
				SO	PJD	26							3,76												
15-h	0,3482	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G469	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	20	I	256	89	6,27	TP	0,3500	15	13								
				BRZ	MJS	60							2,18												
			PODSZ	KRU			0,5																		
				DB																					
				CZM																					
15-i	0,3553	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: USZK.WIATR 10%, NR.REJ.: G563	DRZEW	SO	9	27	0,8	15	13	IA	130	46	9,76	TW	0,3600	13	12								
				BRZ	1	27		13	16	I	14	5	3,47												
													0,73												
15-j	0,1555	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1418	DRZEW	SO	10	27	0,9	25	14	IA	180	28	13,52	TW	0,1600	5	4								
				BRZ	MJS	27							2,10												
15-k	0,2188	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G169	DRZEW	SO	10	4	0,7							CW	0,2200										
				DB	MJS	4																			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

15-l	0,6748	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G319, G358, G460	DRZEWE	SO	10	65	0,9	27	20	II	270	182	6,28	TP	0,6700	33	28			
													4,24							
15-m	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G460	DRZEWE	SO	10	37	0,9	21	15	I	207	27	9,67	TW	0,1300	5	4			
													1,26							
				BRZ	MJS	37														
				DB	MJS	37														
15-n	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G319	DRZEWE	SO	7	33	0,8	15	13	I	106	17	5,94	TW	0,1600	5	4			
													0,95							
				SO	3	65		28	20	II	72	12	1,67							
													0							
15-o	0,9779	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1777	DRZEWE	SO	10	58	0,9	26	19	II	279	273	7,55	TP	0,9800	49	42			
													7,38							
15-p	0,8472	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G143, G1937	DRZEWE	SO	9	57	0,9	27	19	II	252	213	6,98	TP	0,8500	43	36			
													5,91							
				SO	1	65		29	19	II	27	23	0,63							
													0,53							
15-r	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G143	DRZEWE	SO	10	30	0,7	8	11	II	97	21	7,68	TW	0,2200	4	4			
													1,69							
				DB	MJS	30														
15-s	2,9702	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, INFO: PODS.II P- ŚW -4-10%□ FRG.BŚW, NR.REJ.: G172, G459	DRZEWE	SO	6	67	0,8	27	20	II	149	443	3,33	TP	2,9700	124	105			
													9,89							
				SO	4	55		24	18	II	96	285	2,79							
													8,29							
				SO	MJS	80														
				SO	PJD	25														
DB	PJD	25																		
PODSZ	DB		0,2																	
15-t	0,5511	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G65, G761	DRZEWE	SO	10	67	0,8	27	18	II	224	123	5,01	TP	0,5500	21	18			
													2,76							
15-w	1,2541	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G761	DRZEWE	SO	9	52	0,8	26	18	I	209	262	6,12	TP	1,2500	52	44			
													7,67							
				SO	1	70		29	23	I	34	43	0,69							
													0,87							
				DB	MJS	52														
DB	MJS	30																		

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

15-x	0,6562	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G271	DRZEW	SO	10	58	0,8	26	19	II	248	163	6,71	TP	0,6600	28	24				
													4,40								
15-y	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G469	DRZEW	DB	MJS	58	0,9														
				SO	5	30		10	11	II	63	19	4,99	TW	0,3000	9	8				
				SO	3	55		27	19	I	81	24	1,50								
				BRZ	2	30		9	12	III	24	7	2,21								
				DB	PJD	30							0,66								
15-z	0,6019	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G216, G824	DRZEW	SO	10	63	0,9	25	20	II	279	168	6,76	TP	0,6000	30	26				
			PODSZ	DB			0,2							4,07							
15-ax	0,3114	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G141	DRZEW	SO	10	57	0,9	24	18	II	261	81	7,23	TP	0,3100	15	13				
													2,25								
				SO	PJD	67															
				DB	MJS	30															
15-bx	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G145	DRZEW	BRZ	PJD	40	0,7	32	20	II	231	25	4,45	TP	0,1100	4	3				
												0,49									
			PODSZ	DB				0,2													
15-cx	0,1160	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G145	DRZEW	DB	6	11	0,9		1	I				CP	0,1200						
				SO	3	11			2	I											
				BK	1	11			1	I											
				DB.C	PJD	11															
				DB	MJS	25															
15-dx	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G145	DRZEW	SO	10	75	0,7	29	17	III	187	21	3,78	TP	0,1100	3	3				
			BRZ	MJS	40							0,42									
15-fx	1,1664	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G2167, G398	DRZEW	BRZ	7	27	0,9	8	15	I	104	121	5,40	TW	1,1700	29	24				
				SO	3	27		14	12	IA	44	51	6,30								
													3,30								
15-gx	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2225	DRZEW	SO	10	65	0,9	28	21	I	302	60	6,71	TP	0,2000	11	9				
											1,34										
			PODSZ	KRU			0,5														
			CZM																		
				DB																	

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

15-hx	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2225	DRZEWE	SO	10	55	0,9	26	20	I	297	59	8,10	TP	0,2000	11	9					
				SO	MJS	85															1,62	
			PODSZ	KRU			0,5															
				CZM																		
				DB																		
				JRZ																		

15-ix	0,9813	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G2225, G344, G52	DRZEWE	SO	10	30	0,8	14	14	IA	196	192	12,09	TW	0,9800	33	29			
BRZ	PJD	30							11,86											
DB	MJS	30																		
15-jx	1,0180	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G18, G20	DRZEWE	SO	9	80	0,7	30	22	II	218	222	3,85	IB	1,0200	248	209			
SO	1	60	27	21	I	25	25	0,61	ODN-ZRB	1,0200										
DB	MJS	60							0,62											
BRZ	MJS	60																		
DB	PJD	35																		
DB	MJS	80																		
PODSZ	KRU			0,3																
DB																				
CZM																				
15-kx	0,3607	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G324	DRZEWE	BRZ	10	23	0,8	11	15	I	108	39	6,79	TW	0,3600	7	6			
SO	MJS	23							2,45											
15-lx	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G316	DRZEWE	SO	7	28	1,0	15	14	IA	140	102	9,80	TW	0,7300	26	23			
BRZ	3	28	14	17	I	50	37	2,48												
MD	MJS	28						1,81												
15-mx	0,2714	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G511	DRZEWE	SO	10	46	0,9	25	18	I	257	70	8,82	TP	0,2700	12	10			
DB	MJS	46							2,39											
OS	MJS	46																		
SO	MJS	65																		
DB	MJS	65																		
15-nx	0,2553	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G555	DRZEWE	SO	7	30	0,9	15	15	IA	154	39	9,50	TW	0,2600	9	8			
BRZ	3	25	11	15	I	41	10	2,43												
DB	PJD	25						2,33												
SO	PJD	25						0,60												

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

15-ox	0,1905	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G18, G20	DRZEŹ	SO	10	60	0,8	27	20	I	256	49	6,27	TP	0,1900	8	7					
				DB	MJS	60								1,19								
			PODSZ	JRZ			0,3															
				DB																		
15-px	0,0362	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G492	DRZEŹ	BRZ	6	25	1,0	14	16	I	90	3	5,12	TW	0,0400	1	1					
				SO	4	25		11	11	IA	54	2	0,19									
												4,75										
												0,17										
				OS	MJS	25																
				DB	PJD	25																
				BRZ	MJS	40																
15-rx	0,2519	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G2225, G344, G52	DRZEŹ	SO	8	85	0,6	30	20	III	154	39	2,61	IB	0,2500	47	40					
				DB	1	60		29	17	III	12	3	0,66	ODN-ZRB	0,2500							
												0,42										
												0,11										
				DB	1	80		37	22	III	21	5	0,48									
												0,12										
				BRZ	PJD	60																
DB	MJS	35																				
15-sx	0,1241	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G344, G52	DRZEŹ	SO	10	32	0,6	15	15	IA	146	18	8,06	TW	0,1200	3	3					
				BRZ	MJS	32																
		w części W- LUKA(1) 0,03ha	PODSZ	KRU				0,4														
				DB																		
15-tx	0,1169	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G368	DRZEŹ	SO	10	50	0,9	26	19	I	275	32	8,46	TP	0,1200	6	5					
				SO	MJS	80																
			PODSZ	DB			0,5															
				KRU																		
				JRZ																		
Razem:	18,7602											4017				955	813					
16-a	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G511	DRZEŹ	SO	5	44	0,5	15	14	II	111	23	4,44	TP	0,2100	4	4					
				SO	5	8				2	I											
				DB	MJS	8																
16-b	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G511	DRZEŹ	BRZ	10	18	1,0	7	11	I	100	24	8,46	TW	0,2400	4	3					
				SO	MJS	18																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

16-c	0,1058	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1418, G492	DRZEŹ	BRZ	6	25	1,0	14	16	I	90	10	5,12	TW	0,1100	3	2			
				SO	4	25		11	11	IA	54	6	0,54							
				OS	MJS	25						4,75								
				DB	PJD	25						0,50								
				BRZ	MJS	40														
				16-d	0,2929	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1418, G492		DRZEŹ	SO	10	60	0,8	29	18	II	229	67			
DB	PJD	60									1,73									
BRZ	PJD	60																		
16-f	0,1070	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G232	DRZEŹ	BRZ	10	27	0,7	15	18	I	116	12	6,02	TW	0,1100	2	2			
				DB	MJS	27						0,64								
16-g	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G563	DRZEŹ	BRZ	8	40	0,7	21	17	II	109	53	3,43	TP	0,4900	12	10			
				SO	2	40		23	15	I	31	15	1,68							
												1,29								
												1								
16-h	0,5041	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G563	DRZEŹ	SO	9	38	0,7	17	14	I	137	69	6,15	TW	0,5000	13	11			
				SO	1	55		26	16	II	17	9	3,10							
				DB	MJS	38						0,49								
				BRZ	PJD	38						0,25								
16-i	0,4925	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G618	DRZEŹ	SO	7	25	0,7	10	11	IA	67	33	5,90	TW	0,4900	9	8			
				SO	3	32		16	13	I	40	20	2,91							
				BRZ	MJS	25						2,36								
				BRZ	MJS	32						1,16								
				OS	MJS	25														
				16-j	1,1399	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G469, G563, G618		DRZEŹ	SO	8	55	0,9	14	16	II	172	196			
SO	2	50	14				16		II	45	51		5,70							
DB	MJS	55									1,49									
BRZ	MJS	55									1,70									
16-k	0,2451	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G492	DRZEŹ	BRZ	10	20	0,5	10	11	I	58	14	4,31	TW	0,2500	2	2			
				SO	MJS	20						1,06								
				LP	MJS	20														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

16-l	0,1102	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1418	DRZEWE	SO	10	38	1,0	23	16	I	260	29	11,67	TW	0,1100	5	4			
				DB	MJS	38							1,29							
				BRZ	MJS	38														
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB																
				CZM																
16-m	0,2916	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G492	DRZEWE	BRZ	10	38	0,8	15	17	II	160	47	5,42	TP	0,2900	8	7			
				SO	MJS	38							1,58							
		w części S- LUKA(1) 0,07ha	PODSZ	DB			0,2													
16-n	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1417	DRZEWE	SO	10	38	1,0	23	16	I	260	112	11,67	TW	0,4300	20	17			
				DB	MJS	38							5,02							
				BRZ	MJS	38														
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB																
				CZM																
16-o	0,1060	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G563	DRZEWE	SO	10	45	0,8	19	15	II	178	19	6,88	TP	0,1100	3	3			
				BRZ	MJS	45							0,73							
16-p	0,1861	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G469, G59, G618	DRZEWE	BRZ	5	10	0,8		6	I				CP	0,1900					
				SO	2	18														
				BRZ	2	18														
				SO	1	10														
				DB	PJD	18														
16-r	0,5873	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G335, G540, G59, G618	DRZEWE	SO	9	45	0,8	22	16	II	180	106	6,96	TP	0,5900	21	18			
				SO	1	60							4,09							
								27	19	II	26	15	0,67							
													0,39							
				DB	MJS	55														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	80														
16-s	0,6778	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G540, G59	DRZEWE	SO	8	65	0,7	28	21	I	215	146	4,78	TP	0,6800	30	25			
				SO	2	55							3,24							
								26	19	I	48	33	1,31							
				BRZ	MJS	65							0,89							
				SO	PJD	45														
				DB	MJS	65														
				DB	MJS	38														
			PODSZ	DB			0,2													

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



16-t	0,1717	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G59	DRZEWE	DB	4	25	0,5	7	7	III	3	1	1,37	TW	0,1700	2	2					
												0,23										
				SO	2	75		33	18	III	27	5		0,55								
												0,09										
				DB	2	50		26	15	III	19	3		0,89								
												0,15										
				DB	1	75		36	18	III	14	2		0,35								
												0,06										
												0,28										
												0										
16-w	0,2642	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: USZKODZ,OWADY 1%, NR.REJ.: G2229, G59	DRZEWE	SO	10	42	1,0	20	19	IA	310	82	11,35	TP	0,2600	15	13					
												3,00										
				DB	MJS	70																
				BRZ	PJD	42																
				DB	MJS	42																
16-x	0,0922	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G135	DRZEWE	SO	10	27	0,9	14	14	IA	180	17	13,52	TW	0,0900	3	3					
												1,25										
				BRZ	PJD	27																
				DB	MJS	27																
				DB	MJS	60																
16-y	0,1201	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G540, G59	DRZEWE	SO	8	65	0,7	29	20	II	168	20	3,91	TP	0,1200	4	3					
												0,47										
				DB	1	65		30	20	II	19	2		0,50								
												0,06										
				DB	1	30		14	10	II	3	0	0,28									
												0										
16-z	2,0882	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1417, G492	DRZEWE	SO	10	44	1,0	24	18	I	280	585	10,20	TP	2,0900	111	95					
												21,30										
			PODSZ	BRZ	PJD	44																
				DB																		
16-ax	0,6974	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KEP, INFO: LUKA UPR. JAKO ROLA, NR.REJ.: G511 w części N- LUKA(1) 0,04ha	DRZEWE	BRZ	9	43	0,9	22	18	II	175	122	4,96	TP	0,7000	25	21					
												3,46	ODN-LUK	0,7000								
							SO	1	43		24	16	I	23	16	0,86						
													1									
16-bx	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G511	DRZEWE	SO	9	50	0,9	27	18	I	224	54	6,89	TP	0,2400	11	9					
												1,65										
				BRZ	1	50		30	20	II	24	6		0,54								
														0,13								
				OS	MJS	50																
			DB	MJS	25																	
			DB.C	MJS	25																	
PODSZ	DB			0,2																		
	CZM																					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

16-cx	0,0255	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: ROLA, NR.REJ.: G397																		
16-dx	0,0497	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: ROLA, NR.REJ.: G1541																		
Razem:	9,9653											2025				363	311			
17-a	0,7816	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1416, G35, G469, G563, G618, G826	DRZEW	BRZ	5	40	0,6	18	16	II	60	47	1,89	TP	0,7800	21	17			
				SO	3	45		27	17	I	59	46	1,48							
				SO	2	55		29	19	I	42	33	2,08							
			PODSZ	DB			0,4						1,15							
				KRU							0,90									
17-b	1,2075	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G135, G540, G563, G59	DRZEW	SO	8	65	0,8	28	21	I	215	260	4,78	TP	1,2100	54	46			
				SO	2	55		26	19	I	48	58	5,77							
				BRZ	MJS	65							1,31							
				SO	PJD	45							1,58							
				DB	MJS	65														
				DB	MJS	38														
			PODSZ	DB			0,2													
17-c	0,4624	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G135, G469, G563	DRZEW	SO	10	45	0,9	24	17	I	252	117	8,90	TP	0,4600	21	18			
				DB	PJD	25							4,12							
17-d	0,1962	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1416, G469	DRZEW	SO	10	34	1,0	16	16	IA	260	51	13,01	TW	0,2000	10	9			
				DB	PJD	34							2,55							
				BRZ	PJD	34														
17-f	0,1364	RP: L ENERG, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: SZ.8M, NR.REJ.: G135, G1416, G35, G469, G563																		
17-g	0,2787	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G135	DRZEW	SO	4	55	0,8	28	17	II	87	24	2,53	TP	0,2800	9	8			
				BRZ	3	40		23	19	I	58	16	0,70							
				SO	2	28		24	14	IA	32	9	1,83							
				BRZ	1	55		28	19	II	18	5	0,51							
				PODSZ	DB				0,3						2,24					
			KRU								0,62									
													0,34							
														0,10						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

17-h	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G540	DRZEWE	BRZ	10	40	0,8	19	18	I	174	17	5,48	TP	0,1000	3	2			
				SO	PJD	40							0,55							
				DB	PJD	25														
			PODSZ	DB			0,4													
17-i	0,2907	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G1418, G540	DRZEWE	SO	10	60	0,9	27	20	I	288	84	7,05	TP	0,2900	15	13			
				DB	PJD	27								2,05						
				PODSZ	DB				0,4											
			JRZ																	
17-j	0,9042	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G135, G1418, G540, G59	DRZEWE	BRZ	10	45	0,7	20	19	II	168	152	4,45	TP	0,9000	26	22			
				DB	PJD	27								4,02						
				SO	PJD	27														
			PODSZ	DB			0,5													
			CZM																	
			DB.C																	
17-k	0,1576	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G135, G2254	DRZEWE	BRZ	10	35	0,9	18	16	II	171	27	6,48	TP	0,1600	5	4			
				DB	MJS	35								1,02						
				PODSZ	DB				0,2											
			KRU																	
17-l	0,3290	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G135, G563	DRZEWE	BRZ	10	30	0,8	14	16	I	144	47	6,58	TW	0,3300	8	7			
				DB	MJS	30								2,16						
				SO	MJS	30														
			PODSZ	DB			0,3													
			KRU																	
			JRZ																	
17-m	0,1463	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G59	DRZEWE	BRZ	10	19	0,8	8	12	I	93	14	7,36	TW	0,1500	2	2			
														1,08						
17-n	0,1909	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G59	DRZEWE	SO	10	45	1,0	20	17	I	280	53	9,89	TP	0,1900	10	9			
														1,89						
17-o	0,2512	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2230	DRZEWE	SO	10	56	1,0	24	19	I	300	75	8,00	TP	0,2500	14	12			
				PODSZ	DB				0,2						2,01					
17-p	0,8406	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G1416, G35, G469, G563	DRZEWE	BRZ	9	30	0,9	14	14	II	118	99	5,46	TW	0,8400		20	17		
				SO	1	45			28	16	II	20	17	4,59						
				DB	PJD	30								0,77						
			PODSZ	DB			0,2							0,65						
			SO																	

				KRU															
--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

17-r	0,1288	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G232	DRZEWE	SO	10	47	1,0	25	19	I	279	36	9,30	TP	0,1300	7	6							
			PODSZ	KRU			0,5						1,20											
				JRZ																				
			DB																					
			PODSZ	DB			0,2						2,40											
				KRU																				
17-t	0,2468	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G59	DRZEWE	BRZ	7	30	0,8	15	14	II	92	23	4,26	TW	0,2500	4	3							
				DB	3	7						1,05												
				DB	MJS	30																		
17-w	0,0567	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: PS, NR.REJ.: G825																						
Razem:	6,9413											1382					243	207						
18-a	0,2921	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2081	DRZEWE	SO	10	25	1,0	14	14	IA	155	45	13,65	TW	0,2900	9	8							
													3,99											
18-b	2,0888	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G176, G177	DRZEWE	SO	8	24	1,0	14	12	IA	120	251	11,58	TW	2,0900	63	56							
				BRZ	2	24		13	15	I	30	63	24,18											
													1,79											
													3,75											
18-c	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1555, G177	DRZEWE	BRZ	7	35	0,8	19	18	I	117	39	4,40	TP	0,3300	10	8							
				ŚW	2	35		21	16	I	33	11	1,45											
													2,91											
													0,96											
					SO	1	50		28	18	I	23	8								0,71			
													0,23											
					DB	MJS	35																	
					OS	MJS	35																	
				PODSZ	KRU			0,2																
18-d	0,6471	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: USZK.OWADY 1%, NR.REJ.: G1555, G177	DRZEWE	SO	10	40	1,0	24	19	IA	310	201	12,15	TP	0,6500	38	32							
				BRZ	MJS	40							7,86											
					ŚW	MJS	40																	
			PODSZ	KRU			0,2																	
				JRZ																				
				DB																				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

18-f	1,4632	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1555, G177	DRZEW	BRZ	6	40	0,7	20	18	I	92	135	2,90	TP	1,4600	42	35						
												4,24											
				ŚW	3	40		21	16	I	60	88	4,08										
												5,97											
				SO	1	40		24	16	I	18	26	0,75										
												1,10											
				DB	PJD	30																	
				BRZ	MJS	55																	
				SO	MJS	55																	
				DB.C	MJS	35																	
				PODSZ	KRU				0,4														
					JRZ																		
DB																							
18-g	0,5192	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G1555, G176	DRZEW	BRZ	5	65	0,6	29	21	II	84	44	1,16	IB	0,5200	87	73						
												0,60	ODN-ZRB								0,5200		
				DB	2	65		30	21	II	37	19		0,97									
												0,51											
				SO	1	80		30	22	II	21	11	0,37										
												0,19											
				SO	1	65		26	18	II	17	9	0,40										
												0,21											
				DB	1	35		14	14	II	9	5	0,61										
												0,31											
				BRZ	PJD	35																	
				SO	MJS	35																	
				DB	MJS	50																	
				ŚW	MJS	40																	
				PODSZ	KRU				0,6														
					JRZ																		
					DB																		
CZM																							
18-h	0,1306	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G564	DRZEW	BRZ	10	65	0,7	31	22	II	195	25	2,69	IB	0,1300	25	21						
												0,35	ODN-ZRB								0,1300		
				OL	MJS	65																	
				DB	MJS	65																	
				PODSZ	KRU				0,6														
					JRZ																		
CZM																							
18-i	0,6447	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G176, G1957	DRZEW	SO	6	65	0,7	28	21	I	141	91	3,13	TP	0,6400	23	19						
												2,02											
				BRZ	2	65		28	21	II	39	25	0,54										
												0,35											
				DB	1	65		30	21	II	22	14	0,58										
												0,37											
				DB	1	37		14	14	II	11	7	0,67										





[illegible]

				SO	PJD	60													
				BRZ	PJD	35													
				DB	MJS	35													
				SO	PJD	35													
			PODSZ	CZM			0,3												
				JRZ															
				DB															
Razem:	0,3994											70				70	58		

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

19-b	0,0428	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: PS , NR.REJ.: G26																									
Razem:	0,0428											0				0	0										
19-c	0,1378	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1729, G298, G479, G77	DRZEW	BRZ	5	65	0,7	32	21	II	98	14	1,35	IB	0,1400	26	22										
				DB	4	65		32	20	II	74	10	0,19	ODN-ZRB	0,1400												
				DB	1	40		18	14	II	11	2	1,95														
				SO	MJS	40						0,27															
				OS	MJS	30						0,59															
				BRZ	MJS	30						0,08															
				DB	MJS	95																					
				PODSZ	CZM				0,2																		
			SO																								
			19-d	0,1448	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1838, G210	DRZEW	SO	10	72	0,8	29	20	II	260	38	5,28	TP				0,1400	6	5				
DB	MJS	35										0,77															
SO	MJS	95																									
DB	MJS	60																									
PODSZ	CZM						0,5																				
	JRZ																										
	KRU																										
	19-f	0,1105				RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G257, G32	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	30	21	II	187	21	3,02	IB	0,1100	21	18						
								SO	MJS	60						0,33	ODN-ZRB	0,1100									
								DB	MJS	60																	
DB			MJS	35																							
PODSZ			CZM				0,3																				
			JRZ																								
			19-g	1,4938	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1837, G1925, G198, G199, G228, G298, G410		DRZEW	SO	6	80	0,8	32	23	II	183	273	3,23	IIIA	1,4900	217	182						
								SO	4	65		28	21	I	108	161	4,82	ODN-ZŁOŻ	0,7500								
								BRZ	MJS	65						2,40											
								DB	MJS	65						3,58											
DB	MJS	30																									
DB.C	MJS	30																									
PODSZ	KL							0,5																			
	JRZ																										
	KRU																										
	DB																										

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

19-h	1,2441	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G161, G1836, G191, G257, G32, G375, G50	DRZEWE	SO	8	75	0,7	29	23	I	205	255	3,82	TP	1,2400	64	54			
												4,76								
				SO	2	90		33	23	II	52	65	0,78							
												0,97								
				BRZ	MJS	75														
				DB	MJS	35														
				KL	MJS	35														
				DB	MJS	75														
				DB	MJS	110														
				PODSZ	JRZ				0,4											
KRU																				
DB																				
19-i	0,3462	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G161, G50	DRZEWE	SO	6	25	1,0	14	12	IA	93	32	8,19	TW	0,3500	10	9			
												2,83								
				BRZ	4	25		15	19	I	60	21	3,42							
												1,18								
				ŚW	MJS	15														
DB	MJS	25																		
19-j	1,1428	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G134, G198, G2454, G257, G298, G32, G375	DRZEWE	SO	6	90	0,7	30	23	II	154	176	2,30	IB	1,1400	277	234			
												2,63								
				DB	2	65		31	22	II	43	49	1,13							
												1,29								
				BRZ	1	70		29	23	II	21	24	0,25							
												0,28								
				SO	1	70		29	21	II	25	29	0,53							
												0,60								
				DB	PJD	40														
				DB	MJS	90														
				PODSZ	CZM				0,6											
					KRU															
JRZ																				
DB																				
19-k	0,1476	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G375	DRZEWE	SO	10	25	1,0	14	14	IA	155	23	13,65	TW	0,1500	5	4			
												2,01								
19-l	0,3852	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G1237	DRZEWE	DB	9	60	0,5	28	21	II	127	49	3,74	TP	0,3900	8	6			
												1,44								
				DB	1	35		14	12	II	12	5	0,81							
												0,31								
				DB	MJS	90														
				DB.C	MJS	35														
				MD	PJD	8														
				JW	MJS	8														
GB	MJS	55																		
BRZ	MJS	60																		

				JW	MJS	35												
			PODSZ	CZM			0,4											
				LSZ														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

19-m	1,5325	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G128, G1868, G199, G2075, G318, G488, G495, G522	DRZEWE	SO	8	95	0,7	34	23	II	210	322	2,90	IIIA	1,5300	159	133			
				SO	2	70		29	22	I	49	75	4,44	ODN-ZŁOŻ	0,6100					
													0,99							
													1,52							
				DB	MJS	70														
				DB	PJD	50														
				DB	PJD	35														
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	95														
				KL	MJS	30														
			BRZ	MJS	30															
			JRZ																	
			LSZ																	
DB																				

19-n	0,8930	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G196, G370, G91  w części S- KĘPA(1) 0,05ha: SO(40), BRZ(40), DB(40)	DRZEWE	SO	8	75	0,8	32	22	II	234	209	4,50	TP	0,8900	42	35			
								4,02												
BRZ	2	75	32	22	II	43	38	0,43												
								0,39												
DB	PJD	75																		
SO	MJS	95																		
BRZ	MJS	50																		
BK	MJS	50																		
DB	MJS	50																		
DB	MJS	35																		
SO	MJS	50																		
WZ	MJS	50																		
PODSZ	CZM			0,5												JRZ				
DB																				
KRU																				
19-o	0,5045	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G196	DRZEWE	SO	9	25	1,0	11	12	IA	140	71	12,33	TW	0,5000	16	14			
								6,22												
BRZ	1	25	12	15	I	15	8	0,85												
DB	PJD	25						0,43												
19-p	0,2050	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G370	DRZEWE	BRZ	10	24	0,9	12	15	I	126	26	7,53	TW	0,2000	5	4			
SO	MJS	24						1,54												
PODSZ	KRU			0,4																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

19-r	0,1423	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G91	DRZEWE	SO	10	60	0,9	27	21	I	320	46	7,84	TP	0,1400	8	7	
				BRZ	MJS	60							1,12					
				DB	MJS	35												
				SO	MJS	35												
				BRZ	MJS	35												
			PODSZ	CZM			0,7											
				JRZ														
				DB														
19-s	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G593	DRZEWE	BRZ	9	40	0,7	22	19	I	150	23	4,72	TP	0,1500	4	3	
				SO	1	40		25	17	I	17	3	0,71					
				OL	MJS	40							0,11					
			PODSZ	KRU			0,6											
				CZM														
19-t	0,4314	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G334, G365, G593	DRZEWE	OL	4	65	0,5	29	21	III	64	28	1,04	IB	0,4300	69	54	
				BRZ	3	65		29	23	II	47	20	0,65					
				OL	1	90		47	23	III	20	9	0,23					
				DB	1	90		49	24	II	19	8	0,31					
				OL	1	50		25	17	IV	11	5	0,25					
				BRZ	MJS	90							0,11					
				DB	PJD	65												
				BRZ	PJD	50												
				PODSZ	CZM				0,6									
			JRZ															
			19-w	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G365	DRZEWE	SO	9	60	0,7	28	21	I	224	34	5,49	TP	0,1500
BRZ	1	60					27	20	II		17	3	0,82					
													0,27					
PODSZ	KRU						0,7											
	CZM																	
	DB																	
	JRZ																	
19-x	0,4297	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G365, G593	DRZEWE	OL	4	65	0,6	27	20	III	77	33	1,25	IB	0,4300	88	69	
				SO	2	85		31	22	II	43	18	0,54					
				OL	2	85		36	24	II	53	23	0,70					
													0,30					
													0,61					
													0,26					

				BRZ	1	65		29	22	II	17	7	0,23			
													0,10			
				DB	1	50		26	18	II	14	6	0,53			
													0,23			
				DB	MJS	85										
				BRZ	PJD	40										
			PODSZ	JRZ			0,4									
				LSZ												
				CZM												

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



19-y	0,1428	RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO DB, INFO: GRP.OL,BRZ-6 LAT GRP.BRZ, OŚ 25 LAT, NR.REJ.: G334												ODN-HAL	0,1400							
19-z	0,6067	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1451, G187, G70	DRZEWE	BRZ	4	23	0,8	12	14	I	44	27	2,77	TW	0,6100	15	12					
				SO	2	36		17	15	I	40	24	1,68									
				OL	2	36		19	17	III	36	22	1,95									
				BRZ	1	36		19	17	I	17	10	1,18									
				SO	1	23		14	11	IA	10	6	1,25									
				ŚW	MJS	36							0,76									
													0,62									
													0,37									
													1,07									
													0,65									
19-ax	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G1451, G187	DRZEWE	BRZ	6	50	0,7	27	21	I	121	12	2,75	TP	0,1000	4	3					
				DB	2	95		40	22	III	49	5	0,27									
				SO	2	95		32	20	III	42	4	0,84									
													0,08									
													0,60									
													0									
19-bx	0,1802	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1869, G360	DRZEWE	OL	5	65	0,7	28	22	III	132	24	2,14	IB	0,1800	45	35					
				BRZ	2	80		41	23	II	44	8	0,39	ODN-ZRB	0,1800							
				DB	2	80		40	23	II	47	8	0,38									
				SO	1	80		38	24	I	27	5	0,07									
				DB	PJD	45							0,92									
				OL	MJS	45							0,17									
				OS	MJS	65							0,46									
													0,08									
			PODSZ	JRZ			0,5															
				CZM																		
19-cx	0,1208	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1215	DRZEWE	SO	5	65	0,8	27	20	II	120	14	2,79	TP	0,1200	4	3					
				BRZ	4	40		24	17	II	63	8	0,34									
				SO	1	40		22	15	I	18	2	1,99									
				DB	MJS	40							0,24									
													0,75									
													0,09									

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

19-dx	0,1730	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1869	DRZEW	BRZ	9	19	0,8	8	14	I	87	15	6,89	TW	0,1700	3	2			
				SO	1	19		7	8		6	1	1,19							
				DB	MJS	19														
19-fx	0,1358	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G46	DRZEW	SO	5	65	1,0	26	20	II	150	20	3,49	TP	0,1400	8	7			
				BRZ	5	65		29	23	II	155	21	0,47							
													2,14							
				OL	MJS	65							0,29							
			PODSZ	JRZ			0,4													
				KRU																
				DB																
19-gx	0,1226	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G46	DRZEW	BRZ	10	60	0,8	29	22	II	208	26	3,36	IB	0,1200	25	21			
				DB	MJS	60							0,41	ODN-ZRB	0,1200					
				OL	PJD	60														
			PODSZ	JRZ			0,6													
				CZM																
				KRU																
19-hx	0,4493	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G2127, G405	DRZEW	OL	10	65	0,7	30	22	III	263	118	4,26	IB	0,4500	118	93			
				BRZ	MJS	65							1,91	ODN-ZRB	0,4500					
				OL	PJD	85														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
19-ix	0,4254	RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO DB, NR.REJ.: G405, G76	DRZEW	OL	10	50	0,1	28	16	IV	18	8	0,41	PŁAZ	0,4300	8	6			
													0,17	ODN-ZRB	0,4300					
				BRZ	MJS	40														
				OL	MJS	40														
			PODSZ	WB			0,5													
19-jx	1,8879	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1726	DRZEW	SO	10	70	0,7	29	21	II	245	463	5,17	TP	1,8900	88	74			
													9,76							
				DB	MJS	35														
				DB	MJS	60														
			BRZ	MJS	40															
			PODR	DB	10	18	0,3		5	I										
			PODSZ	JRZ			0,5													
				CZM																
				KRU																
DB																				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

19-kx	3,8610	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G1799, G2307	DRZEWE	SO	10	58	0,9	27	21	I	306	1181	7,81	TP	3,8600	213	181				
				DB	MJS	58							30,17								
				BRZ	MJS	58															
				OL	MJS	58															
				DB.C	PJD	25															
19-lx	0,1098	RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: SZ.12M, NR.REJ.: G196, G370, G91																			
Razem:	17,9065											4294					1563	1296			
20-a	0,3478	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G1779, G310, G402	DRZEWE	OL	5	75	0,8	32	24	II	168	58	2,15	IB	0,3500	104	82				
				OL	3	55		26	20	III	68	24	0,75	ODN-ZRB	0,3500						
				BRZ	2	75		33	26	I	60	21	1,39								
													0,48								
													0,64								
													0,22								
			PODSZ	JRZ			0,6														
				LSZ																	
				KRU																	
20-b	0,0743	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: TEREN BUD., NR.REJ.: G416																			
20-c	1,2970	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1382, G405, G501, G796	DRZEWE	SO	5	80	0,7	29	21	II	121	157	2,13	IIIA	1,3000	137	116				
				BRZ	1	55		26	19	II	16	21	2,77	ODN-ZŁOŻ	0,6500						
				DB	1	80		31	22	III	24	31	0,30								
													0,39								
													0,55								
													0,71								
													0,61								
			PODSZ	DB	1	40	19	15	II	11	14	0,79									
				SO	1	60	26	19	II	23	30	0,59									
												0,76									
									</												

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

[illegible]

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

20-k	0,1289	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G752	DRZEWE	BRZ	10	50	0,7	26	18	II	146	19	3,27	TP	0,1300	3	2			
				SO	MJS	50							0,42							
20-l	0,3640	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G405, G501	DRZEWE	DB	4	40	0,7	18	15	II	44	16	2,35	TW	0,3600	9	7			
				OL	2	40		19	16	III	26	9	0,86							
				OL	1	60		27	20	III	21	8	0,79							
													0,29							
				DB	1	60		28	20	II	20	7	0,38							
													0,14							
				BRZ	1	60		27	20	II	20	7	0,59							
													0,21							
				BRZ	1	40		23	19	I	17	6	0,32							
													0,12							
													0,54							
													0,19							
			PODSZ	CZM			0,7													
			KRU																	
			JRZ																	
20-m	0,0851	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, INFO: ROLA, NR.REJ.: G2435																		
20-n	0,1196	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G279, G288	DRZEWE	OL	9	50	0,7	26	18	III	163	19	3,76	TP	0,1200	4	3			
				OL	1	25		13	13	III	10	1	0,45							
				BRZ	MJS	50							0,53							
				OL	MJS	60							0,06							
				DB	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,6													
20-o	0,9600	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G658	DRZEWE	OL	8	50	0,8	26	20	III	196	188	4,52	TP	0,9600	39	31			
				BRZ	1	50		27	21	I	23	22	4,34							
													0,52							
													0,50							
				SO	1	50		27	18	I	23	22	0,71							
													0,68							
			OL	PJD	75															
			BRZ	PJD	75															
			SO	MJS	75															
			PODSZ	CZM			0,6													
JRZ																				
KRU																				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

20-p	0,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G279, G288, G416, G658	DRZEW	SO	5	60	0,7	27	18	II	101	81	2,61	TP	0,8000	40	34							
20-r	0,6270	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G658	DRZEW	SO	10	80	0,7	27	17	III	171	107	3,16	IB	0,6300	108	92							
20-s	0,2900	RP: L ENER, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G279, G288, G416, G658																						
20-t	2,0556	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G279, G288, G416, G658	DRZEW	SO	5	80	0,7	29	20	II	109	224	1,92	IIIA	2,0600	222	188							
20-w	1,4857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMW, NR.REJ.: G279, G288, G30, G416, G574, G576, G658, G796	DRZEW	SO	8	85	0,7	31	22	II	199	296	3,23	IIIA	1,4900	185	156							
20-w	1,4857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMW, NR.REJ.: G279, G288, G30, G416, G574, G576, G658, G796	DRZEW	BRZ	2	85	0,7	33	23	II	49	73	0,36	ODN-ZŁOŻ	0,7400									
20-w	1,4857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMW, NR.REJ.: G279, G288, G30, G416, G574, G576, G658, G796	DRZEW	DB	MJS	60	0,7																	
20-w	1,4857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMW, NR.REJ.: G279, G288, G30, G416, G574, G576, G658, G796	DRZEW	DB	PJD	40	0,7																	
20-w	1,4857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMW, NR.REJ.: G279, G288, G30, G416, G574, G576, G658, G796	DRZEW	PODSZ	KRU		0,6																	
20-w	1,4857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMW, NR.REJ.: G279, G288, G30, G416, G574, G576, G658, G796	DRZEW	JRZ			0,6																	
20-w	1,4857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMW, NR.REJ.: G279, G288, G30, G416, G574, G576, G658, G796	DRZEW	DB			0,6																	
20-w	1,4857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMW, NR.REJ.: G279, G288, G30, G416, G574, G576, G658, G796	DRZEW	PODSZ	JRZ		0,6																	
20-w	1,4857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMW, NR.REJ.: G279, G288, G30, G416, G574, G576, G658, G796	DRZEW	DB			0,6																	
20-w	1,4857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMW, NR.REJ.: G279, G288, G30, G416, G574, G576, G658, G796	DRZEW	PODSZ	DB		0,6																	

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

20-x	0,5200	RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G2083, G2347, G2479, G267, G321, G405, G743, G99																	
Razem:	19,7475		3777										2034				1711		
21-a	0,2242	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1302, G34, G406	DRZEW	OL	9	23	0,7	9	14	II	112	25	6,65	TW	0,2200	5	4		
				BRZ	1	23		9	15	I	11	2	1,49						
													0,69						
													0,16						
			PODSZ	CZM			0,5												
21-b	0,1705	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G1302, G34, G406	DRZEW	BRZ	6	60	0,7	27	22	II	125	21	2,02	IB	0,1700	38	32		
													0,34	ODN-ZRB	0,1700				
				OL	4	60		27	21	III	98	17	1,78						
													0,30						
				SO	MJS	60													
				DB	MJS	60													
			PODSZ	JRZ			0,4												
21-c	0,2139	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G155	DRZEW	BRZ	10	40	1,0	24	20	I	238	51	7,50	TP	0,2100	9	7		
													1,60						
				OS	MJS	40													
				SO	MJS	25													
				DB	MJS	25													
			PODSZ	CZM			0,4												
21-d	0,3883	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G156	DRZEW	SO	5	20	1,0	13	11	IA	45	17	7,10	TW	0,3900	8	7		
													2,76						
				BRZ	5	20		9	15	I	58	23	4,31						
													1,68						
				OL	MJS	20													
21-f	0,1092	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G402	DRZEW	SO	8	30	1,0	14	15	IA	176	19	10,86	TW	0,1100	4	4		
													1,19						
				BRZ	2	30		14	17	I	33	4	1,51						
													0						
21-g	0,3765	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G278, G328, G623	DRZEW	SO	6	70	0,7	29	22	I	147	55	2,98	TP	0,3800	18	15		
													1,12						
				BRZ	2	60		28	23	I	42	16	0,70						
													0,26						
				SO	2	60		27	20	I	45	17	1,10						
													0,41						
				OS	MJS	60													
				DB	PJD	60													
				DB	PJD	37													
				SO	MJS	90													
			PODSZ	CZM			0,4												
				JRZ															
				KRU															

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



[illegible]

				JRZ															
--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

21-o	0,7022	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G114, G377, G472, G496	DRZEWE	SO	10	67	0,8	28	22	I	304	213	6,51	TP	0,7000	36	30				
				DB	PJD	67							4,57								
				BRZ	MJS	67															
				SO	MJS	85															
				DB	MJS	37															
			PODSZ	KRU			0,3														
				JRZ																	
				CZM																	
21-p	0,6538	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G114, G472, G496	DRZEWE	SO	10	35	0,7	24	17	IA	187	122	8,94	TW	0,6500	21	18				
				BRZ	PJD	35							5,84								
				LP	PJD	25															
			PODSZ	KRU			0,6														
				CZM																	
				JRZ																	
21-r	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G377	DRZEWE	BRZ	7	11	0,1		8	I				CP	0,3400	1	1				
				SO	2	11			2	I											
				SO	1	35		15	14	I	15	5	0,76								
													0								
21-s	0,2395	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKEP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G1695, G392, G592	DRZEWE	BRZ	4	27	0,7	14	17	I	47	11	2,44	TW	0,2400	4	3				
													0,58								
				DB.C	2	27		13	15	I	14	3	1,33								
													0,32								
				OL	2	27		12	14	III	23	6	1,12								
													0,27								
				SO	1	27		13	12	IA	12	3	0,90								
													0,22								
				DB	1	27		7	10	II	4	1	0,48								
													0								
21-t	0,4018	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: USZK.POŻAR - 30%, NR.REJ.: G1695, G392, G530	DRZEWE	SO	10	85	0,8	33	22	II	284	114	4,61	IB	0,4000	114	96				
				DB	MJS	85							1,85	ODN-ZRB	0,4000						
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	40															
			PODSZ	DB			0,3														
				KRU																	
21-w	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: USZK.POŻAR 30%, NR.REJ.: G392	DRZEWE	SO	10	35	0,7	16	14	I	149	15	7,59	TW	0,1000	3	3				
													0,76								

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

21-x	0,1897	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1695	DRZEW	BRZ	8	12	0,2		8	I					CP	0,1900	1	1								
				SO	2	35		16	14	I	34	6	1,73													
				DB	MJS	30							0,33													
				SO	PJD	12																				
				21-y	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G411, G483		DRZEW	SO	6	34	0,9	22									18	IA	145	51	7,25
BRZ	4	34	22				20		I	75	26		2,54													
OL	MJS	34											2,93													
DB	MJS	34											1,02													
PODSZ	KRU						0,5																			
	JRZ																									
	DB																									
	CZM																									
21-z	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G411, G483	DRZEW				BRZ	3	26	0,7	14	15	I	32	14	1,74	TW	0,4400	8	7						
							DB	2	26		8	11	II	10	4	0,76										
				SO	2	26	11	12	IA		23	10	1,35													
				DB	2	40	22	15	II		22	10	0,59													
				OS	1	40	26	19	II		20	9	1,86													
				BRZ	MJS	40							0,82													
													1,17													
													0,52													
			PODSZ	KRU			0,3						0,67													
				JRZ									0,29													
			PRZES	SO		90		30	20	III		11														
21-ax	0,8900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G411, G483, G530	DRZEW	SO	9	70	0,8	29	22	I	252	224	5,12	TP	0,8900	41	35									
				BRZ	1	70		29	21	II	21	19	4,55													
				DB	MJS	70							0,25													
				DB	MJS	25							0,22													
				DB.C	MJS	25																				
				DB	PJD	40																				
				SO	PJD	40																				
			PODSZ	KRU			0,4																			
				JRZ																						
				CZM																						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

21-bx	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G351	DRZEW	SO	8	58	0,7	32	20	I	182	53	4,65	TP	0,2900	11	9						
		BRZ		2	58	28		20	II	35	10	1,35											
											0,60												
											0,17												
		DB		MJS	30																		
		BRZ	MJS	30																			
		PODSZ	KRU			0,4																	
JRZ																							
21-cx	0,7083	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G351	DRZEW	SO	3	27	0,9	15	15	IA	54	38	4,05	TW	0,7100	19	17						
				BRZ	3	27		18	18	I	45	32	2,87										
												2,34											
												1,65											
				OL	2	27		15	15	II	29	21	1,42										
												1,01											
				DB	1	27		8	11	II	5	4	0,60										
												0,43											
				MD	1	27		21	17	I	18	13	1,23										
												0,87											
21-dx	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G351	DRZEW	OL	10	60	0,7	27	19	III	180	49	3,26	IB	0,2700	49	38						
				BRZ	PJD	35						0,88	ODN-ZRB								0,2700		
				OL	PJD	35																	
				DB	PJD	35																	
				DB	MJS	60																	
			PODSZ	CZM		0,9																	
			KRU																				
			JRZ																				
21-fx	0,4924	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G351	DRZEW	OL	6	60	0,7	26	19	III	108	53	1,96	IB	0,4900	91	71						
				DB	2	60		29	20	II	40	20	0,96								ODN-ZRB	0,4900	
				BRZ	2	60		28	21	II	38	19	1,18										
												0,58											
												0,61											
												0,30											
				SO	PJD	80																	
				OS	MJS	60																	
				DB	MJS	80																	
			PODSZ	CZM		0,7																	
			JRZ																				
			KRU																				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

21-gx	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1214	DRZEWE	SO	10	65	0,6	30	21	I	235	24	5,22	TP	0,1000	4	3			
				DB	MJS	65							0,52							
				DB	MJS	35														
				DB.C	MJS	30														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,4													
				DB																
				JRZ																
21-hx	0,6497	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMSW , NR.REJ.: G1214	DRZEWE	OL	6	34	0,9	18	17	III	119	77	4,41	TP	0,6500	24	19			
				SO	4	34		19	15	IA	87	57	2,87							
													4,35							
				BRZ	PJD	34							2,83							
			PODSZ	KRU			0,5													
				CZM																
				JRZ																
21-ix	0,2083	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1214	DRZEWE	SO	5	70	0,7	33	22	I	123	26	2,50	TP	0,2100	8	7			
				DB	2	70		32	23	II	47	10	0,52							
													1,11							
				BRZ	1	70		33	23	II	21	4	0,23							
													0,25							
				OL	1	60		27	20	III	21	4	0,05							
													0,38							
				MD	1	35		24	17	II	16	3	0,08							
													0,79							
				DB	MJS	100							0,16							
				JD	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				JRZ																
21-jx	0,0991	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G2283	DRZEWE	SO	7	80	0,5	31	22	II	121	12	2,13	IB	0,1000	17	14			
				DB	3	80		34	22	III	51	5	0,21							
													1,16							
				DB	PJD	45							0,12							
				BK	PJD	45														
				DB.C	PJD	45														
			PODSZ	KRU			0,4													
				DB.C																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

21-kx	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G544	DRZEW	SO	7	30	1,0	18	15	IA	171	46	10,55	TW	0,2700	14	12								
													2,85												
				SO	3	40		24	18	IA	93	25	3,65												
				DB.C	MJS	30							0,98												
21-lx	0,1321	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G544	DRZEW	SO	10	80	0,8	33	22	II	276	36	4,87	IB	0,1300	36	30								
													0,64	ODN-ZRB	0,1300										
				BRZ	MJS	80																			
				DB	MJS	80																			
			SO	PJD	65																				
			PODSZ	JRZ			0,5																		
				KRU																					
21-mx	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1388	DRZEW	SO	10	50	0,8	24	18	I	249	30	7,66	TP	0,1200	5	4								
													0,92												
				BRZ	MJS	50																			
				DB	MJS	25																			
21-nx	0,3441	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1388, G2450	DRZEW	SO	10	24	1,0	14	13	IA	150	52	14,47	TW	0,3400	10	9								
													4,98												
				ŚW	PJD	24																			
21-ox	0,0479	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G544	DRZEW	SO	10	20	0,7	10	10	IA	63	3	9,94	TW	0,0500	1	1								
													0,48												
21-px	0,2266	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, INFO: MJS.SO,BRZ-15, NR.REJ.: G2216, G287																							
21-rx	0,2518	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G507  w części S- LUKA(1) 0,03ha	DRZEW	SO	9	65	0,7	28	25	IA	296	75	6,20	TP	0,2500	14	12								
													1,56	ODN-LUK	0,2500										
				SO	1	35		25	17	IA	22	6	1,05												
													0,26												
				BRZ	PJD	65																			
				DB	MJS	30																			
			PODSZ	ŚW	MJS	25																			
				BRZ	PJD	40																			
				KRU			0,5																		
				JRZ																					
DB																									
Razem:	13,4696											2492					748	626							
22-a	1,8169	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1669	DRZEW	SO	10	25	0,9	16	13	IA	140	254	12,33	TW	1,8200	46	41								
													22,40												
			BRZ	MJS	25																				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

22-b	0,0800	RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: SZ.6M, NR.REJ.: G1669																			
22-c	0,2797	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G88	DRZEW	SO	10	45	0,9	27	21	IA	311	87	10,36	TP	0,2800	16	14				
													2,90								
			PODSZ	CZM			0,6														
				DB.C																	
22-d	1,1960	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: W CZ.PLN LINIA ENERG.SZ.6M, NR.REJ.: G714	DRZEW	BRZ	6	43	0,9	21	20	I	138	165	3,93	TP	1,2000	56	47				
														4,70							
				SO	4	43		26	20	IA	119	142	4,22								
													5,04								
				DB.C	MJS	43															
				OS	MJS	43															
			PODSZ	CZM			0,4														
22-f	1,5075	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G714	DRZEW	SO	5	33	1,0	17	16	IA	128	193	6,72	TW	1,5100	55	48				
														10,13							
				SO	3	26		18	15	IA	48	72	3,89								
													5,86								
				ŚW	2	26		13	13	I	16	24	2,87								
													4,32								
					MD	MJS		33													
					BRZ	MJS		33													
					OS	MJS		33													
22-g	0,8700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: W CZ.PLN LINIA ENERG.SZ 6M, NR.REJ.: G714	DRZEW	SO	8	32	0,8	16	16	IA	164	143	9,05	TW	0,8700	29	26				
													7,88								
				BRZ	2	32		18	19	I	32	28	1,35								
											1,17										
			PODSZ	CZM			0,4														
22-h	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G714	DRZEW	SO	9	29	0,8	15	14	IA	176	33	11,54	TW	0,1900	6	5				
													2,19								
				BRZ	1	29		15	18	I	15	3	0,71								
											0,14										
			PODSZ	CZM			0,4														
22-i	0,4107	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G714	DRZEW	SO	10	28	0,8	18	16	IA	160	66	11,20	TW	0,4100	11	10				
													4,60								
				BRZ	PJD	28															
			PODSZ	CZM			0,5														
22-j	0,5775	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1510	DRZEW	BRZ	10	35	0,8	18	20	I	167	96	6,28	TP	0,5800	16	13				
													3,63								
					OS	MJS		35													
					DB	MJS		35													
					DB.C	MJS		35													
				SO	PJD	35															
			PODSZ	KRU			0,7														



				CZM															
				DB															

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

22-k	0,5158	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G560	DRZEW	BRZ	9	28	0,8	17	19	I	119	61	5,91	TW	0,5200	12	10			
				SO	1	28		14	15	IA	16	8	1,12							
				OS	PJD	28							0,58							
				PODSZ	CZM				0,3											
			22-l	0,4148	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G714	DRZEW	SO	10	26	0,9	16	15	IA							
												5,38								
22-m	0,6874	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G2387, G714	DRZEW	SO	8	45	0,8	26	20	IA	221	152	7,36	TP	0,6900	31	26			
				BRZ	2	45		25	21	I	43	30	1,15							
				JD	MJS	45							0,79							
				DB	MJS	45														
				DB	MJS	100														
			PODSZ	KRU			0,8													
				JRZ																
				DB																
22-n	0,1568	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G88	DRZEW	SO	10	46	0,7	27	19	I	224	35	7,69							
				DB	MJS	35						1,21								
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
22-o	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G714	DRZEW	SO	10	28	0,9	19	15	IA	180	27	12,60	TW	0,1500	5	4			
				DB	MJS	28						1,89								
22-p	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G714	DRZEW	BRZ	10	35	0,7	22	20	I	146	37	5,49	TP	0,2500	6	5			
				SO	MJS	35						1,37								
				DB	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,7													
				JRZ																
22-r	0,7119	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G153, G1950	DRZEW	SO	10	30	0,9	23	16	IA	220	157	13,57	TW	0,7100	28	24			
												9,66								
			PODSZ	KRU			0,3													
				CZM																
22-s	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G153	DRZEW	SO	9	65	0,8	30	21	I	242	51	5,38	TP	0,2100	9	8			
				JD	1	45		19	14	II	20	4	1,88							
				DB	MJS	45						0,40								
			PODSZ	JRZ			0,4													
				KRU																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

22-t	0,8359	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1447, G1542, G1984, G437	DRZEŹ	OL	10	35	0,8	16	16	III	144	120	5,16	TP	0,8400	21	16																	
													4,31																					
				BRZ	PJD	35																												
			SO	MJS	35																													
			PODSZ	CZM			0,2																											
22-w	0,1825	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1984	DRZEŹ	SO	10	70	0,8	32	21	II	245	45	5,17	TP	0,1800	7	6																	
													0,94																					
				DB	MJS	50																												
			DB	MJS	25																													
				PODSZ	KRU			0,3																										
			JRZ																															
22-x	0,4560	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1984	DRZEŹ	SO	10	31	0,9	16	16	IA	225	103	13,11	TW	0,4600	20	18																	
													5,98																					
				BRZ	MJS	12																												
			PODSZ	KRU			0,3																											
22-y	1,4675	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1693, G1984	DRZEŹ	SO	6	24	1,0	14	12	IA	90	132	8,68	TW	1,4700	41	37																	
													12,74																					
				BRZ	4	24															10	16	I	50	73	2,99								
													4																					
		w części E- KĘPA(1) 0,05ha: SO(50),																																
22-z	0,7104	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: GRP.SO,BRZ-30L, NR.REJ.: G204											DRZEŹ	0,7100																				
22-ax	1,3439	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1693, G204	DRZEŹ	BRZ	6	29	0,9	19	19	I	98	132	4,67	TW	1,3400	45	37																	
													6,27																					
				SO	4	29															21	16	IA	88	118	5,77								
												8																						
22-bx	0,2877	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: W CZ.ŚR.LINIA ENERG. SZ.5M, NR.REJ.: G86	DRZEŹ	SO	10	50	0,7	26	17	II	194	56	6,44	TP	0,2900	10	9																	
													1,85																					
				SO	PJD	36																												
			BRZ	PJD	36																													
			PODSZ	KRU			0,4																											
22-cx	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G86	DRZEŹ	SO	10	50	0,6	21	14	III	132	17	4,90	TP	0,1300	3	3																	
													0,64																					
				BK	MJS	50																												
				DB	MJS	50																												
				DB	MJS	25																												
			BRZ	MJS	25																													
22-dx	0,7035	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G86	DRZEŹ	SO	10	25	0,9	15	12	IA	140	98	12,33	TW	0,7000	18	16																	
													8,67																					
				BRZ	MJS	25																												
			DB.C	MJS	25																													

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

[illegible]

			PODSZ	KRU			0,7											
				JRZ														
				CZM														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

23-b	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G936	DRZEW	BRZ	8	26	0,7	14	15	I	87	17	4,73	TW	0,1900	4	3			
				SO	2	26		15	13	IA	23	4	0,90							
				OL	MJS	26						1,86								
				DB	MJS	26						0,35								
				23-c	0,8639	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G156		DRZEW	BRZ	6	25	0,9	15		19	I	81			
SO	4	25	15	14			IA		56	48	3,98									
OL	MJS	25								4,93										
DB	MJS	25								4,26										
23-d	0,2429	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1521	DRZEW	SO			10		65	0,8	30			22	I	296	72	6,58	TP	0,2400
				BRZ	MJS	65						1,60								
				DB	MJS	65														
				DB	PJD	35														
				DB.C	PJD	35														
				23-f	0,1990	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G268	DRZEW	SO	10		40	0,7		27	18	IA	217	43	8,51	TP
DB	MJS	40								1,69										
BRZ	MJS	40																		
23-g	0,9731	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1522, G558	DRZEW	BRZ				8	27	0,9			19	18	I	119	116	6,18	TW	0,9700
SO				2	27	21	15	IA	36		35	6,01								
PODSZ			CZM			0,4						2,70								
			JRZ					2,63												
			KRU																	
			23-h	0,1786	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G1521, G1522, G268, G558		DRZEW	SO	8		40	0,6		25	17	I	135	24	5,62	TP
BRZ	2	40	26			18		I	27	5	1,00									
PODSZ	CZM					0,4					0,85									
	KRU							0,15												
	23-i	0,2710	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G240, G703				DRZEW	SO	6	70	0,7			30	21	II	147	40	3,10	TP
DB.C	2			37	16	16		I	26	7		0,84								
DB	1			37	15	15		II	11	3		1,36								
BK	1			30	13	13		I	5	1		0,37								
BRZ	PJD			55						0,67										
GB	MJS			30						0,18										
										1,07										
										0,29										

				OL	MJS	60												
			PODSZ	CZM			0,2											
				LSZ														
				DB														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

23-j	0,6687	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G13, G554	DRZEWE	SO	4	28	0,9	15	15	IA	72	48	5,04	TW	0,6700	20	18							
				SO	2	23		13	14	IA	24	16	3,37											
				BRZ	2	35		19	19	I	38	25	2,56											
				BRZ	1	28		15	16	I	15	10	1,71											
				MD	1	28		20	17	I	18	12	1,43											
				ŚW	MJS	28							0,96											
													0,75											
													0,50											
23-k	0,1285	RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: SZ.30 M, NR.REJ.: G200																						
23-l	0,4106	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G200, G238	DRZEWE	SO	10	26	0,8	22	15	IA	128	53	10,37	TW	0,4100	9	8							
				BRZ	PJD	26							4,26											
				ŚW	MJS	26																		
				SO	MJS	23																		
23-m	0,4773	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G2301, G500	DRZEWE	SO	10	27	0,7	17	15	IA	140	67	10,51	TW	0,4800	11	10							
				BRZ	PJD	27							5,02											
			PODSZ	CZM			0,2																	
23-n	0,1145	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G12, G2414	DRZEWE	SO	10	63	0,8	28	22	I	292	33	6,74	TP	0,1100	5	4							
				DB	MJS	37							0,77											
				DB.C	MJS	37																		
				BK	MJS	37																		
				BRZ	MJS	37																		
				DB	PJD	25																		
			PODSZ	KRU			0,5																	
				JRZ																				
				DB																				
23-o	0,4620	RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: SZ.30 M, NR.REJ.: G1729, G1884, G1889, G2414, G26, G62, G899																						
23-p	0,1100	RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: SZ.12M, NR.REJ.: G1729, G21, G29, G302, G62																						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



23-r	0,4492	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G29, G62	DRZEWE	BRZ	6	30	0,7	18	18	I	76	34	3,47	TW	0,4500	11	9					
				SO	3	30		22	17	IA	52	23	1,56									
				SO	1	25		15	14	IA	11	5	3,21									
												1,44										
												0,97										
				DB	MJS	30						0,44										
				OS	MJS	30																
23-s	0,3044	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G62	DRZEWE	SO	9	56	0,8	26	20	I	238	72	6,35	TP	0,3000	13	11					
				SO	1	30		26	15	IA	20	6	1,93									
												1,23										
												0,38										
				DB	MJS	56																
			DB	MJS	35																	
			BK	MJS	35																	
			PODSZ	KRU			0,4															
				DB																		
				JRZ																		
CZM																						
23-t	0,3768	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1889	DRZEWE	SO	10	38	0,7	23	18	IA	203	76	8,57	TW	0,3800	13	11					
				DB	MJS	30							3,23									
			PODSZ	KRU			0,6															
				CZM																		
				JRZ																		
				DB																		
23-w	0,7409	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1884, G26, G62	DRZEWE	SO	6	32	0,7	22	16	IA	108	80	5,96	TW	0,7400	21	18					
													4,42									
				BRZ	4	32		22	19	I	55	41	2,32									
											1,72											
			PODSZ	CZM			0,3															
				BK																		
KRU																						
23-x	0,0900	RP: INNE WYL. BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: TEREN BUDOWLANY, NR.REJ.: G1729																				
23-y	0,1282	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: USZK.OWADY 5%, NR.REJ.: G1729	DRZEWE	SO	10	24	0,8	21	14	IA	120	15	11,58	TW	0,1300	3	3					
												1,48										
			PODSZ	CZM			0,4															
	KRU																					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

23-z	0,1411	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G21	DRZEW	SO	7	27	0,7	25	18	IA	98	14	7,36	TW	0,1400	3	3				
														1,04							
				BRZ	3	27		23	21	I	35	5	1,82								
				DB	MJS	27							0,26								
			PODSZ	KRU			0,4														
				DB																	
				CZM																	
23-ax	0,2677	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G302	DRZEW	SO	10	58	0,9	27	21	I	324	87	8,27	TP	0,2700	16	14				
														2,21							
			PODSZ	DB	PJD	30															
				CZM			0,5														
				KRU																	
23-bx	1,3427	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G389	DRZEW	SO	8	28	0,7	26	17	IA	112	150	7,84	TW	1,3400	32	27				
														10,52							
				BRZ	2	28		16	19	I	30	40	1,49								
				DB	MJS	28								2,00							
				LP	MJS	28															
23-cx	0,5562	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G422	DRZEW	SO	8	26	1,0	16	15	IA	128	71	10,37	TW	0,5600	17	15				
														5,77							
				BRZ	2	26		15	18	I	32	18	1,74								
				BK	PJD	16								0,97							
				DB.C	MJS	26															
23-dx	0,1221	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1379	DRZEW	SO	10	25	1,0	16	14	IA	155	19	13,65	TW	0,1200	4	4				
														1,67							
				ŚW	MJS	25															
23-fx	0,5506	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1297, G549	DRZEW	BRZ	8	26	0,9	16	18	I	115	63	6,25	TW	0,5500	14	12				
														3,44							
		w części E- LUKA(1) 0,08ha		SO	2	26	17	13	IA	25	14	2,03				1					
23-gx	0,5017	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G2018, G548	DRZEW	SO	7	85	0,7	32	21	II	157	79	2,55	IB	0,5000	106	89				
														1,28	ODN-ZRB	0,5000					
				DB.C	2	45		24	18	II	32	16	1,42								
				SO	1	65		28	21	I	24	12	0,53								
													0,27								
				DB	PJD	55															
				BK	MJS	70															
DB	PJD	37																			

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

[illegible]

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

23-lx	0,2538	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G2285	DRZEW	SO	5	30	0,8	15	15	IA	98	25	6,04	TW	0,2500	7	6				
													1,53								
				DB.C	2	30		12	14	I	21	5	1,59								
													0,40								
				MD	2	30		24	18	I	35	9	2,03								
													0,51								
				BRZ	1	30		18	18	I	15	4	0,69								
								0,17													
23-mx	0,1776	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1008	DRZEW	SO	7	55	0,7	27	21	I	162	29	4,42	TP	0,1800	7	6				
													0,78								
				BRZ	2	55		27	22	I	40	7	0,78								
													0,14								
			DB.C	1	55	26	20	II	19	3	0,63										
											0,11										
PODSZ	DB.C			0,4																	
	JRZ																				
	KRU																				
23-nx	0,9225	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1367	DRZEW	SO	6	26	0,9	19	15	IA	87	80	7,05	TW	0,9200	24	21				
													6,50								
				BRZ	4	26		19	19	I	58	54	3,15								
													2,91								
				DB	PJD	26															
				DB.C	PJD	26															
				OS	MJS	26															
23-ox	0,7772	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1367, G1980	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	22	I	284	221	6,96	TP	0,7800	38	32				
													5,41	ODN-LUK	0,7800						
		w części N- LUKA(1) 0,03ha		DB	MJS	60															
				BK	MJS	60															
				DB.C	MJS	60															
				DB	PJD	35															
				DB.C	PJD	35															
				JD	PJD	35															
		PODSZ	DB.C			0,3															
			CZM																		
23-px	0,3666	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.LMŚW, NR.REJ.: G1367, G1980	DRZEW	SO	7	29	0,9	15	15	IA	154	56	10,10	TW	0,3700	15	13				
													3,70								
				SO	3	34		23	17	IA	73	27	3,65								
													1,34								
			DB.C	MJS	29																
				DB	MJS	29															
				PODSZ	LSZ			0,4													
DB.C																					
CZM																					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

23-rx	0,0189	RP: DROGI I, BP: , NR.REJ.: G1980																				
23-sx	0,8298	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G21	DRZEW	BRZ	10	25	0,8	17	17	I	120	100	6,83	TW	0,8300	17	14					
											5,67	ODN-LUK	0,8300									
				ŚW	MJS	12																
		w części N- LUKA(1) 0,03ha		BRZ	MJS	12																
23-tx	0,1807	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: TEREN BUDOWL., NR.REJ.: G218												DRZEW	0,1800							
23-wx	0,5702	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G1420, G21, G2313, G2414	DRZEW	BRZ	7	50	0,7	26	19	II	115	66	2,57	TP	0,5700	17	14					
											1,47											
				SO	3	50		26	18	I	58	33	1,78									
											1,02											
				DB	PJD	50																
				DB	PJD	27																
			PODSZ	KRU			0,5															
				DB																		
JRZ																						
23-xx	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G302	DRZEW	SO	10	39	0,7	26	18	IA	217	104	8,82	TP	0,4800	18	15					
											4,23											
				BRZ	PJD	39																
				DB	PJD	39																
				OS	MJS	39																
				DB.C	MJS	39																
			PODSZ	CZM			0,3															
				DB.C																		
				KRU																		
Razem:	17,9505												3113				758	631				
24-a	0,6122	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G200, G238	DRZEW	BRZ	8	40	0,7	23	20	I	134	82	4,22	TP	0,6100	18	15					
											2,58											
				SO	2	30		25	16	IA	35	21	2,16									
											1,32											
				DB	MJS	30																
			PODSZ	CZM			0,4															
JRZ																						
KRU																						
24-b	0,4315	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G448	DRZEW	SO	5	27	0,7	16	14	IA	65	28	4,88	TW	0,4300	8	7					
											2,11											
				BRZ	2	27		18	16	I	30	13	1,56									
											0,67											
				DB	1	27			10	II												
					DB.C	1		27	8	12	I	10	4								0,95	
					BK	1		27		9	I											



				WZ	MJS	27													
				OL	MJS	27													

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

24-c	0,1200	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G1889	PODSZ	CZM			0,6							ODN-HAL	0,1200				
24-d	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G200	DRZEW	BRZ	10	60	0,6	27	23	I	208	37	3,47	IB	0,1800	37	31		
				DB	MJS	60							0,62	ODN-ZRB	0,1800				
				SO	MJS	60													
			PODSZ	KRU			0,6												
				DB															
				JRZ															
24-f	0,4208	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G2, G45	DRZEW	DB	2	45	0,7	24	18	II	32	13	1,42	TP	0,4200	14	11		
				BRZ	2	45		25	19	II	34	14	0,60						
				BK	2	45		25	17	I	30	13	0,90						
				JD	1	60		27	20	II	40	17	0,38						
				DB	1	60		29	20	II	20	8	1,67						
				BRZ	1	60		28	21	II	19	8	0,70						
				OS	1	45		24	19	II	20	8	1,84						
				JD	MJS	45							0,77						
				DB.C	MJS	45							0,59						
				SO	MJS	70							0,25						
				DB	PJD	30							0,31						
													0,13						
													0,55						
													0,23						
			PODSZ	KRU			0,5												
				JRZ															
				DB															
24-g	0,4060	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G45	DRZEW	SO	10	33	0,9	23	17	IA	234	95	12,28	TW	0,4100	17	15		
				BRZ	PJD	33							4,99						
				DB	MJS	33													
			PODSZ	JRZ			0,3												
				KRU															
				DB															
24-h	0,6594	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G1889, G1916, G26	DRZEW	SO	10	85	0,7	30	22	II	249	164	4,04	IB	0,6600	164	138		
				DB	PJD	85							2,66	ODN-ZRB	0,6600				
				BRZ	MJS	80													
				DB	PJD	35													
				DB	MJS	55													
				BRZ	PJD	35													

			PODSZ	KRU			0,3											
				DB														
				JRZ														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

24-i	0,7106	RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: SZ.23M, NR.REJ.: G1297, G151, G1730, G188, G1889, G1916, G222, G26, G337, G394, G442, G479,																		
24-j	0,3007	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G188, G1916, G26	DRZEW	SO	10	85	0,7	30	22	II	249	75	4,04	IB	0,3000	75	63			
				DB	PJD	85							1,21	ODN-ZRB	0,3000					
				BRZ	MJS	80														
				DB	PJD	35														
				DB	MJS	55														
				BRZ	PJD	35														
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB																
				JRZ																

24-k	0,7461	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1729, G298, G479, G77	DRZEW	SO	5	95	0,7	32	22	II	118	88	1,63	IB	0,7500	166	139			
								1,21	ODN-ZRB	0,7500										
SO	1	65	28	21	I	24	18	0,53												
								0,40												
BRZ	1	60	27	21	II	19	14	0,31												
								0,23												
BRZ	1	80	35	24	II	22	16	0,19												
								0,14												
DB.C	1	55	28	20	II	18	13	0,60												
								0,45												
DB	1	60	29	21	II	20	15	0,59												
								0,44												
OS	MJS	45																		
DB	PJD	37																		
ŚW	MJS	37																		
DB	MJS	80																		
ŚW	MJS	65																		
PODSZ	KRU			0,5																
JRZ																				
DB.C																				
24-l	0,3863	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G337	DRZEW	SO	8	65	0,7	29	22	I	208	80	4,62	TP	0,3900	20	17			
								1,78												
BRZ	2	65	30	23	II	44	17	0,61												
								0,23												
DB.C	PJD	30																		
DB	PJD	30																		
SO	PJD	35																		
OS	MJS	50																		
PODSZ	DB			0,3																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

[illegible]

				JRZ															
--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

24-w	0,4622	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: USZK.OWADY 10%, NR.REJ.: G394	DRZEŹ	SO	10	37	0,7	24	18	IA	203	94	8,91	TW	0,4600	16	14			
				BRZ	MJS	37							4,12							
				DB	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				DB																
24-x	0,5362	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G394, G442, G510	DRZEŹ	SO	10	68	0,9	29	23	I	342	183	7,19	TP	0,5400	31	26			
				DB	PJD	25							3,86							
				DB.C	PJD	25														
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,5													
				JRZ																
				DB																
24-y	0,6342	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1297, G731	DRZEŹ	SO	10	43	0,8	27	20	IA	264	167	9,35	TP	0,6300	28	24			
				BRZ	MJS	43							5,93							
				DB	PJD	25														
				DB.C	PJD	25														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				DB																
24-z	0,9455	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G337, G77	DRZEŹ	SO	7	50	0,7	27	20	I	167	158	5,14	TP	0,9500	37	31			
				SO	3	37		24	18	IA	61	58	4,86							
				BRZ	PJD	50							2,68							
				DB	MJS	50							2,53							
			PODSZ	KRU			0,6													
				JRZ																
				CZM																
				DB																
24-ax	0,6353	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1730, G479	DRZEŹ	SO	10	58	0,8	28	22	I	288	183	7,35	TP	0,6400	31	26			
				BRZ	MJS	35							4,67							
				DB	PJD	25														
			PODSZ	KRU			0,6													
				JRZ																
				CZM																
	DB																			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy





Razem:	15,4683		3270		931	784	
--------	---------	--	------	--	-----	-----	--

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

25-a	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G123	DRZEWE	BRZ	7	60	0,8	29	21	II	150	17	2,43	IB	0,1100	24	20					
				OL	3	60		29	20	III	70	8	1,27	ODN-ZRB	0,1100							
				JS	PJD	60							0,14									
			PODSZ	CZM			0,4															
				KRU																		
				DB																		
			25-b	0,1300	RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO DB, NR.REJ.: G868	PODSZ	CZM			0,2							ODN-HAL				0,1300	
PRZES	OL					50	28	15	IV			2		PRZEST	0,1300	5	4					
	SO					50	29	14	III			1										
	BRZ					50	27	16	III			1										
	OS					50	32	20	III			1										
25-c	0,1032	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G2301	DRZEWE	SO	6	25	0,8	14	12	IA	75	8	6,60	TW	0,1000	2	2					
				BRZ	4	25		17	16	I	48	5	2,73									
				DB	MJS	25							0,28									
25-d	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G257, G32, G554	DRZEWE	SO	7	40	0,5	30	17	I	98	43	4,08	TP	0,4400	8	7					
				BRZ	3	40		28	20	I	36	16	1,13									
				DB	MJS	40							1,79									
				OS	MJS	40							0,50									
				SO	PJD	25																
			PODSZ	KRU			0,4															
				JRZ																		
				DB																		
25-f	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G375	DRZEWE	SO	10	27	1,0	15	15	IA	200	34	15,02	TW	0,1700	6	5					
												2,55										
25-g	0,5099	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G123, G868	DRZEWE	SO	10	65	0,8	27	21	I	268	137	5,95	TP	0,5100	23	20					
				DB	PJD	25							3,04									
				BRZ	MJS	65																
				DB	MJS	40																
				DB.C	MJS	40																
			PODSZ	JRZ			0,5															
				KRU																		
DB																						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

25-h	6,2327	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, INFO: DREWNO MARTWE 15M3 USZK.WIATR 1%, NR.REJ.: G134, G1841, G198, G2480, G257, G32, G375, G455, G554	DRZEWE	SO	9	44	0,9	25	19	IA	252	1571	8,65	TP	6,2300	311	265			
				BRZ	1	44		26	21	I	25	156	0,69							
			PODSZ	KRU			0,3						4,29							
				CZM																
				JRZ																
25-i	0,2700	RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, INFO: SZ.23M, NR.REJ.: G134, G1841, G2480, G375, G395, G455, G554																		
25-j	0,4100	RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, INFO: SZ.12M, NR.REJ.: G113, G1237, G134, G1548, G1841, G187, G196, G2459, G2480, G370, G375, G39,																		
25-k	1,0949	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1548	DRZEWE	SO	10	24	0,9	14	11	IA	130	142	12,54	TW	1,0900	27	24			
				BRZ	PJD	24							13,73							
25-l	0,3084	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: USZK.WIATR 3%, NR.REJ.: G1237, G1548	DRZEWE	SO	10	62	0,7	28	21	I	242	75	5,69	TP	0,3100	13	11			
				DB	MJS	30							1,76							
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				KRU																
25-m	0,0400	RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: SZ.12M, NR.REJ.: G1548, G370																		
25-n	1,4917	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G196, G370	DRZEWE	SO	10	25	1,0	14	14	IA	155	231	13,65	TW	1,4900	44	39			
				BRZ	PJD	25							20,36							
25-o	0,3765	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G187	DRZEWE	SO	5	25	1,0	13	14	IA	78	29	6,87	TW	0,3800	11	10			
				BRZ	5	25		15	17	I	75	28	4,27							
				DB	MJS	25							1,61							
25-p	0,9506	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G113, G12, G187, G547	DRZEWE	SO	10	62	0,7	28	21	I	242	230	5,69	TP	0,9500	39	33			
		DB		PJD	30							5,41								
		BRZ		MJS	62															
		SO		MJS	35															
		PODSZ	BRZ	MJS	35	0,5														
			CZM																	
			JRZ																	
		w części E- LUKA(1) 0,02ha	DB																	

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

25-r	0,4190	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G120, G503, G54	DRZEW	SO	10	28	0,7	22	14	IA	140	59	9,80	TW	0,4200	10	9											
				DB	MJS	28						4,11																
				BRZ	MJS	28																						
			PODSZ	DB			0,4																					
				CZM																								
25-s	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G396	DRZEW	SO	10	27	1,1	22	16	IA	200	60	15,02	TW	0,3000	11	9											
													4,51															
25-t	0,6532	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G2459	DRZEW	SO	10	35	0,9	24	16	IA	241	157	11,52	TW	0,6500	28	24											
													7,52															
			PODSZ	CZM			0,5																					
25-w	0,5380	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G396, G547	DRZEW	SO	8	39	0,9	25	19	IA	199	107	8,09	TP	0,5400	22	19											
				DB	2	39		23	18	I	40	22	1,93															
													1,04															
				ŚW	MJS	39																						
				DB.C	PJD	39																						
25-x	0,7014	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G196, G370, G39	DRZEW	SO	9	62	0,7	27	22	I	230	161	5,41	TP	0,7000	30	25											
													3,80															
				BRZ	1	62		30	23	I	21	15	0,33															
													0,23															
			PODSZ	DB	PJD	30																						
				CZM			0,6																					
				KRU																								
				JRZ																								
DB																												
25-y	0,5317	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G2248, G39, G395  w części C- KĘPA(1) 0,04ha: DB(65), BRZ(55)	DRZEW	BRZ	5	27	1,0	16	17	I	83	44	4,31	TW	0,5300	14	12											
													2,29															
				SO	3	23		11	12	IA	39	21	4,16															
													2,21															
				SO	1	27		15	13	IA	17	9	1,28															
													0,68															
				DB.C	1	23		14	12	I	6	3	0,89															
25-z	0,1612	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: TEREN BUD., NR.REJ.: G2312, G53																										
25-ax	0,0290	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G207	DRZEW	BRZ	10	36	0,8	22	19	I	168	5	6,09	TP	0,0300	1	1											
																						0,18						
			PODSZ	CZM			0,4																					
Razem:	15,9714											3398					629	539										
Ogółem:	418,0908											82146					24703	20768										

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

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

Obiekt (obr. ew.): 18/06/012/0008 - CMOLAS

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
		Przest.	I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
Lasy gospodarcze																		
SO	7,2181 18		0,7052 10	9,8985 562	52,1391 7859	19,1122 3735	27,9426 6640	35,9934 9746	66,6444 16327	55,7873 13185	16,4900 4017	9,8056 2320	0,6855 183			295,2038 64584	302,4219 64602	
ŚW			0,3400 6													0,3400 6	0,3400 6	
DB	1,7592 29			1,2473 59	0,7814 64	0,6366 77	0,6205 102	1,8706 299	0,7855 225	0,2700 58	0,1300 20					6,3419 920	8,1011 949	
GB						0,5677 76										0,5677 76	0,5677 76	
BRZ			1,4733 66	5,9740 509	35,6065 4863	12,4706 2148	9,9991 1893	5,3565 1117	3,7521 796							74,6321 11403	74,6321 11403	
OL				1,4891 123	5,2100 727	3,7646 613	2,1238 444	3,3784 722	6,5049 1543	0,4517 135	2,4833 599					25,4058 4906	25,4058 4906	
AK			0,1099 18	0,2500												0,3599 18	0,3599 18	
OS						1,0196 175		0,0531 11								1,0727 186	1,0727 186	
RAZEM:	8,9773 47		2,6284 72	18,8589 1271	93,7370 13513	37,5713 6824	40,6860 9079	46,6520 11895	77,6869 18891	56,5090 13378	19,1033 4636	9,8056 2320	0,6855 183			403,9239 82099	412,9012 82146	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	4,0930	
Inne grunty:																	1,0966	
OGÓŁEM:	8,9773 47		2,6284 72	18,8589 1271	93,7370 13513	37,5713 6824	40,6860 9079	46,6520 11895	77,6869 18891	56,5090 13378	19,1033 4636	9,8056 2320	0,6855 183			403,9239 82099	412,9012 82146	

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

Obiekt (obr. ew.): 18/06/012/0008 - CMOLAS

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							
BS	SO	Powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
								0,1700 11										0,1700 11	0,1700 11	
	RAZEM:							0,1700 11										0,1700 11	0,1700 11	
BŚW	SO	1,1716 10	0,6688	0,7337	3,7350 512	2,2994 332	5,7284 1116	7,7613 1979	27,7458 6495	20,3148 4483	5,0060 1160	6,3518 1487					80,3450 17574	81,5166 17574		
	DB				0,1717 12												0,1717 12	0,1717 12		
	BRZ		0,1861	0,3163	4,0622 40	1,9892 543	0,9042 325										7,4580 1060	7,4580 1060		
	RAZEM:	1,1716 10	0,8549	1,0500	7,9689 1067	4,2886 657	6,6326 1268	7,7613 1979	27,7458 6495	20,3148 4483	5,0060 1160	6,3518 1487					87,9747 18646	89,1463 18646		
	BMSW	SO	4,9078 18	0,0364	5,9550 460	47,4308 7196	16,0246 3230	21,7081 5445	26,3574 7365	35,6626 9020	26,5118 6491	7,3787 1846	1,9213 436	0,6855 183				189,6722 41672	194,5800 41690	
BMSW	ŚW		0,2200														0,2200	0,2200		
	DB			1,1073 59	0,4664 47	0,2726 24	0,6205 102	0,4134 88	0,7855 225	0,2700 58							3,9357 603	3,9357 603		
	BRZ		0,6684 11	3,5261 62	20,1313 299	8,9315 2839	7,8858 1551	4,2472 1500	1,2593 890	262							46,6496 7414	46,6496 7414		
	AK		0,1099 18	0,2500													0,3599 18	0,3599 18		
	RAZEM:	4,9078 18	1,0347 62	10,8384 836	68,0285 10082	25,2287 4805	30,2144 7047	31,0180 8343	37,7074 9507	26,7818 6549	7,3787 1846	1,9213 436	0,6855 183				240,8374 49707	245,7452 49725		
	BMW	SO	0,0300					0,3361 68	1,8747 402		2,0556 444							4,2664 914	4,2964 914	
BMW	BRZ			0,0667 5		0,2000 31											0,2667 36	0,2667 36		
	RAZEM:	0,0300		0,0667 5		0,2000 31	0,3361 68	1,8747 402		2,0556 444							4,5331 950	4,5631 950		

LMŚW	SO	1,1087			3,2098	0,9733	0,7882			3,2360	6,9051	4,1053	1,5325					20,7502	21,8589
					102	151	173			812	1767	1011	397					4413	4413
	ŚW			0,1200														0,1200	0,1200
				6														6	6
	DB				0,1400	0,1433	0,3640		1,4572			0,1300						2,2345	2,2345
			16			5	53		211			20						305	305
	GB						0,5677											0,5677	0,5677
							76											76	76
	BRZ			0,6188	2,0649	10,3032	0,7357	1,2091	0,8288	2,4928								18,2533	18,2533
				4	165	1315	111	241	164	534								2534	2534
	OL				1,3091	3,3450	0,9393	0,5312	1,7682	3,6465	0,3478							11,8871	11,8871
					108	481	185	98	358	748	103							2081	2081
	OS						1,0196		0,0531									1,0727	1,0727
							175		11									186	186
	RAZEM:	1,1087		0,7388	6,7238	14,7648	4,4145	1,7403	4,1073	9,3753	7,2529	4,2353	1,5325					54,8855	55,9942
			16	10	375	1952	773	339	744	2094	1870	1031	397					9601	9601
LMW	DB	1,7592																1,7592	
		29																29	
	BRZ					1,1098	0,6142		0,2805									2,0045	2,0045
						166	130		63									359	359
	OL				0,1800	1,8650	2,1391	1,5926	1,6102	2,8584	0,1039	2,4833						12,8325	12,8325
					15	246	334	346	364	795	32	599						2731	2731
	RAZEM:	1,7592			0,1800	2,9748	2,7533	1,5926	1,8907	2,8584	0,1039	2,4833						14,8370	16,5962
		29			15	412	464	346	427	795	32	599						3090	3119
OL	OL						0,6862											0,6862	0,6862
							94											94	94
	RAZEM:						0,6862											0,6862	0,6862
							94											94	94
Ogółem	SO	7,2181		0,7052	9,8985	52,1391	19,1122	27,9426	35,9934	66,6444	55,7873	16,4900	9,8056	0,6855				295,2038	302,4219
		18	10		562	7859	3735	6640	9746	16327	13185	4017	2320	183				64584	64602
	DB	1,7592			1,2473	0,7814	0,6366	0,6205	1,8706	0,7855	0,2700	0,1300						6,3419	8,1011
		29	16		59	64	77	102	299	225	58	20						920	949
	BRZ			1,4733	5,9740	35,6065	12,4706	9,9991	5,3565	3,7521								74,6321	74,6321
			11	66	509	4863	2148	1893	1117	796								11403	11403
	ŚW			0,3400														0,3400	0,3400
				6														6	6
	AK			0,1099	0,2500													0,3599	0,3599
					18													18	18
	GB						0,5677											0,5677	0,5677
							76											76	76
	OL				1,4891	5,2100	3,7646	2,1238	3,3784	6,5049	0,4517	2,4833						25,4058	25,4058
					123	727	613	444	722	1543	135	599						4906	4906
	OS						1,0196		0,0531									1,0727	1,0727
							175		11									186	186
	RAZEM:	8,9773		2,6284	112,5959		37,5713	40,6860	46,6520	77,6869	56,5090	19,1033	9,8056	0,6855				403,9239	412,9012
		47	37	72	14784		6824	9079	11895	18891	13378	4636	2320	183				82099	82146

OGÓŁEM:	8,9773		2,6284	18,8589	93,7370	37,5713	40,6860	46,6520	77,6869	56,5090	19,1033	9,8056	0,6855				403,9239	412,9012
	47	37	72	1271	13513	6824	9079	11895	18891	13378	4636	2320	183				82099	82146
Grunty związane z gospodarką leśną:																		4,0930
Inne grunty:																		1,0966
OGÓŁEM:	8,9773		2,6284	18,8589	93,7370	37,5713	40,6860	46,6520	77,6869	56,5090	19,1033	9,8056	0,6855				403,9239	412,9012
	47	37	72	1271	13513	6824	9079	11895	18891	13378	4636	2320	183				82099	82146



# Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 18/06/012/0008 - CMOLAS, Stan na: 01.01.2017 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 01.01.2017

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
G2	5350	LsV	24-f	D-STAN		DB	45	II	0,0308		5	TP	0,0308	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,0308</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>			<b>1</b>	
G12	5220/1	LsVI	25-p	D-STAN		SO	62	I	0,1503		36	TP	0,1503	6/5	
	5295	LsV	24-s	D-STAN		BRZ	7	I	0,6184		58	CP	0,6184	11/9	
	5322	LsVI	24-cx	D-STAN		SO	43	I	0,3725		78	TP	0,3725	13/11	
	5617/1	LsVI	23-n	D-STAN		SO	63	I	0,0445		12	TP	0,0445	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>1,1857</b>	<b>0,0000</b>	<b>184</b>			<b>31/26</b>	
G13	5358	LsV	23-j	D-STAN		SO	28	IA	0,1841		30	TW	0,1841	5/4	
	5611	LsV	23-j	D-STAN		SO	28	IA	0,2749		48	TW	0,2749	10/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,4590</b>	<b>0,0000</b>	<b>78</b>			<b>15/13</b>	

G16	830	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,2639		32	TW	0,2639	5/4		
	863	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,1014		12	TW	0,1014	2/1		
Razem:									0,3653	0,0000	44			7/5		
G18	1049	LsV	13-f	D-STAN		SO	75	II	0,2200		59	TP	0,2200	11/10		
			13-cx	D-STAN		SO	55	I	0,1477		40	TP	0,1477	8/7		
	1179	LsV	13-xx	D-STAN		SO	23	IA	0,5497		80	TW	0,5497	16/14		
	1209	LsV	15-d	D-STAN		SO	21	IA	0,4000		40	TW	0,4000	9/8		
			15-jx	D-STAN		SO	80	II	0,4780		115	IB	0,4780	116/98		
ODN-ZRB												0,4780				
15-ox	D-STAN		SO	60	I	0,1000		26	TP	0,1000	5/3					

[illegible]

1212	LsV	15-c	D-STAN		SO	19	I	0,3300		31	TW	0,3300	7/6	
		15-jx	D-STAN		SO	80	II	0,5400		132	IB	0,5400	132/111	
		15-ox	D-STAN		SO	60	I	0,0905		23	TP	0,0905	3/4	
1229	LsV	12-my	D-STAN		SO	18	I	0,2124		17	CP	0,2124	3/3	
1230	LsV	12-my	D-STAN		SO	18	I	0,3819		34	CP	0,3819	8/7	
1231	LsV	12-my	D-STAN		SO	18	I	0,1752		14	CP	0,1752	2/2	
1274	LsVI	12-lx	D-STAN		SO	15	I	0,0400			CP	0,0400		
		12-nx	D-STAN		BRZ	27	II	0,0800		9	TW	0,0800	1/1	
		12-ox	D-STAN		SO	50	II	0,0500		6	TP	0,0500	1/0	
		12-px	D-STAN		SO	12	I	0,0500			CP	0,0500		
12-hy	D-STAN		SW	9	I	0,1100			CP	0,1100				
12-iy	D-STAN		BRZ	26	I	0,1328			21	TW	0,1328	3/3		

	1275	LsV	12-lx	D-STAN		SO	15	I	0,0500				CP	0,0500		
			12-nx	D-STAN		BRZ	27	II	0,0700		8	TW	0,0700	1/1		
			12-ox	D-STAN		SO	50	II	0,0500		6	TP	0,0500	1/0		
			12-px	D-STAN		SO	12	I	0,0400			CP	0,0400			
				12-hy	D-STAN		ŚW	9	I	0,1100			CP	0,1100		
			12-iy	D-STAN		BRZ	26	I	0,1610		26	TW	0,1610	6/4		
	1278/1	LsV	12-iy	D-STAN		BRZ	26	I	0,0446		7	TW	0,0446	1/1		
Razem:									3,2557	0,0000	457			230/193		
G21	5644	LsV	23-p	L ENERG					0,0200							
			23-z	D-STAN		SO	27	IA	0,1411		19	TW	0,1411	3/3		

	5672	LsV	23-sx	D-STAN		BRZ	25	I	0,8298		100	TW	0,8298	17/14	
												ODN-LUK	0,8298		
			23-wx	D-STAN		BRZ	50	II	0,4000		71	TP	0,4000	14/12	
Razem:									1,3909	0,0000	190			34/29	
G24	187/4	LsV	05-b	D-STAN		SO	40	I	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
			05-c	INNE WYL		SO			0,0600						
			05-d	D-STAN		OL	45	III	0,0492		9	TP	0,0492	1/2	
Razem:									0,1392	0,0000	16			2/3	
G26	4595/2	LsV	19-b	INNE WYL		SO			0,0428						
	5324	LsVI	24-bx	D-STAN		SO	63	I	0,2710		79	TP	0,2710	13/11	
	5342	LsV	24-h	D-STAN		SO	85	II	0,1716		42	IB	0,1716	42/35	
												ODN-ZRB	0,1716		
			24-i	L ENERG					0,1200						
			24-j	D-STAN		SO	85	II	0,0200		4	IB	0,0200	4/4	
											ODN-ZRB	0,0200			

	5633	LsVI	23-o	L ENERG					0,0730						
			23-w	D-STAN		SO	32	IA	0,2400		39	TW	0,2400	6/5	
Razem:									0,9384	0,0000	164			65/55	
G29	5626	LsVI	23-p	L ENERG					0,0200						
			23-r	D-STAN		BRZ	30	I	0,3192		45	TW	0,3192	8/7	
Razem:									0,3392	0,0000	45			8/7	
G30	118/1	LsIV	06-d	D-STAN		SO	60	I	0,1202		34	TP	0,1202	8/7	
	5481	LsV	20-w	D-STAN		SO	85	II	0,2421	60	IIIA	0,2421	30/25		
											ODN-ZŁOŻ	0,1206			
Razem:									0,3623	0,0000	94			38/32	
G31	616	LsV	03-j	D-STAN		SO	85	II	0,1141		25	IIIA	0,1141	10/8	
												ODN-ZŁOŻ	0,0457		
	642	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0259		5	IIIA	0,0259	2/2	
												ODN-ZŁOŻ	0,0130		
	756	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,1700		38	IIIA	0,1700	19/16	
												ODN-ZŁOŻ	0,0852		
			11-g	D-STAN		SO	80	II	0,1500		32	IB	0,1500	32/27	
												ODN-ZRBR	0,1500		
11-h	HAL		SO			0,1698			ODN-HAL	0,1698					

	782	LsV	11-i	D-STAN		BRZ	30	I	0,0979		13	TW	0,0979	2/4	
Razem:									0,7277	0,0000	113			65/57	
G32	4139	LsV	19-f	D-STAN		BRZ	60	II	0,0614		12	IB	0,0614	12/11	
												ODN-ZRB	0,0614		
	4501	LsV	19-j	D-STAN		SO	90	II	0,0434		10	IB	0,0434	10/8	
												ODN-ZRB	0,0434		
	4502	LsV	19-h	D-STAN		SO	75	I	0,0050		1	TP	0,0050		
	4505	LsV	19-h	D-STAN		SO	75	I	0,0968		24	TP	0,0968	4/4	
5271/1	LsV	25-d	D-STAN		SO	40	I	0,1100		14	TP	0,1100	2/1		
		25-h	D-STAN		SO	44	IA	0,5230		144	TP	0,5230	26/22		
Razem:									0,8396	0,0000	205			54/46	
G34	2978	LsIV	06-I	D-STAN		SO	75	II	0,0764		18	TP	0,0764	4/3	



	5477	LsV	21-a	D-STAN		OL	23	II	0,0600		7	TW	0,0600	1/2	
			21-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,0805		19	IB	0,0805	19/16	
												ODN-ZRB	0,0805		
Razem:									0,2169	0,0000	44			24/21	
G35	3527	LsV	17-a	D-STAN		BRZ	40	II	0,1300		20	TP	0,1300	3/2	
			17-f	L ENERG					0,0211						
3544	LsV	17-p	D-STAN		BRZ	30	II	0,2378		32	TW	0,2378	5/4		
Razem:									0,3889	0,0000	52			8/6	

G39	5659	LsV	25-j	L ENERG					0,0300							
			25-x	D-STAN		SO	62	I	0,1414		35	TP	0,1414	6/5		
			25-y	D-STAN		BRZ	27	I	0,3100		46	TW	0,3100	9/8		
Razem:									0,4814	0,0000	81	15/13				
G42	1268	LsV	13-hx	D-STAN		SO	24	IA	0,2100		32	TW	0,2100	6/5		
			13-ix	D-STAN		SO	75	I	0,2703		69	TP	0,2703	12/10		
			13-jx	D-STAN		BRZ	26	I	0,2000		32	TW	0,2000	7/6		

	1270	LsVI	13-i	D-STAN		SO	33	I	0,1600		20	TW	0,1600	4/2	
			13-k	D-STAN		BRZ	23	I	0,2723		24	TW	0,2723	4/3	
			13-m	D-STAN		SO	50	II	0,1400		20	TP	0,1400	6/5	
			13-n	HAL		SO			0,0900			ODN-HAL	0,0900		
			13-o	D-STAN		SO	26	I	0,1900		13	TW	0,1900	2/2	
Razem:									1,5326	0,0000	210	41/33			
G43	2340/1	LsV	10-jx	D-STAN		OS	37	I	0,3307		60	TP	0,3307	10/9	
			10-lx	D-STAN		SO	65	II	0,0500		11	TP	0,0500	3/1	
Razem:									0,3807	0,0000	71	13/10			
G45	5349	LsV	24-f	D-STAN		DB	45	II	0,3900		76	TP	0,3900	13/11	
			24-g	D-STAN		SO	33	IA	0,4060		95	TW	0,4060	17/15	
Razem:									0,7960	0,0000	171	30/26			
G46	4188	LsV	19-gx	D-STAN		BRZ	60	II	0,1226		26	IB	0,1226	25/21	

	4428/1	LsV	19-fx	D-STAN		SO	65	II	0,1358		41	TP	0,1358	8/7								
Razem:										0,2584	0,0000	67			33/28							
G50	4509	LsV	19-h	D-STAN		SO	75	I	0,0500		12	TP	0,0500	2/2								
			19-i	D-STAN		SO	25	IA	0,1079		16	TW	0,1079	3/2								
	4510	LsV	19-h	D-STAN		SO	75	I	0,1918		49	TP	0,1918	9/8								
	612	LsV	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,1713		38	TP	0,1713	6/5								
	626	LsV	03-i	D-STAN		BRZ	23	I	0,1311		14	TW	0,1311	2/2								
	650	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0135		3	IIIA	0,0135	1/1								
												ODN-ZŁOŻ	0,0068									
745	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0335		7	IIIA	0,0335	3/3									
											ODN-ZŁOŻ	0,0168										
											11-f	D-STAN		SO	80	II	0,0335		6	IB	0,0335	6/5
																				ODN-ZRB	0,0335	
747	LsV	11-f	D-STAN		SO	80	II	0,2041		37	IB	0,2041	37/32									
											ODN-ZRB	0,2041										
Razem:										0,9367	0,0000	182			69/60							
G51	540	LsV	03-y	D-STAN		SO	75	II	0,0500		10	TP	0,0500	2/2								
			03-z	D-STAN		SO	55	III	0,0922		14	TP	0,0922	3/1								

	558	LsV	03-m	D-STAN		SO	75	II	0,0975		24	TP	0,0975	4/3	
Razem:									0,2397	0,0000	48	9/6			
G52	1162	LsV	15-sx	D-STAN		SO	32	IA	0,0753		11	TW	0,0753	2/2	
											ODN-LUK	0,0753			
	1206	LsV	15-ix	D-STAN		SO	30	IA	0,4800		95	TW	0,4800	17/15	
			15-rx	D-STAN		SO	85	III	0,0643		11	IB	0,0643	11/10	
											ODN-ZRB	0,0643			
Razem:									0,6196	0,0000	117	30/27			
G53	5221/9	LsVI	25-z	INNE WYL		SO			0,1559						
	5321	LsVI	24-i	L ENERG				0,0400							
			24-dx	D-STAN		DB	18	I	0,3609		24	CP	0,3609	4/4	
Razem:									0,5568	0,0000	24	4/4			

G54	5243	LsV	25-j	L ENERG					0,0200														
			25-r	D-STAN		SO	28	IA	0,1639			24	TW	0,1639	3/3								
Razem:									0,1839	0,0000	24			3/3									
G57	599	LsV	03-d	D-STAN		SO	65	I	0,1500			49	TP	0,1500	8/7								
		03-f	D-STAN		OL	45	II	0,2067			39	TP	0,2067	9/7									
	610	LsV	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,3285			76	TP	0,3285	14/12								
	652	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0185			4	IIIA	0,0185	2/1								
			ODN-ZŁOŻ	0,0093																			
	654	LsV	11-c	D-STAN		SO	80	II	0,0028				IIIA	0,0028									
			ODN-ZŁOŻ	0,0014																			
743	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0200			4	IIIA	0,0200	2/1									
												ODN-ZŁOŻ		0,0100									
												11-f	D-STAN		SO	80	II	0,2881		53	IB	0,2881	53/45
																					ODN-ZRB		0,2881
Razem:									1,0146	0,0000	225			88/73									
G59	3468	LsV	16-y	D-STAN		SO	65	II	0,0639			12	TP	0,0639	3/2								

3472	LsVI	16-r	D-STAN		SO	45	II	0,1400		28	TP	0,1400	5/4										
		16-t	D-STAN		DB	25	III	0,1717		12	TW	0,1717	2/2										
		16-w	D-STAN		SO	42	IA	0,0100		3	TP	0,0100											
3481	LsVI	16-p	D-STAN		BRZ	10	I	0,0500			CP	0,0500											
		16-r	D-STAN		SO	45	II	0,0600		12	TP	0,0600	2/1										
											16-s	D-STAN			SO	65	I	0,3137		82	TP	0,3137	13/11
3507	LsVI	17-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,0719		12	TP	0,0719	2/1										
3516	LsV	17-b	D-STAN		SO	65	I	0,1351		35	TP	0,1351	6/5										
3533	LsV	17-m	D-STAN		BRZ	19	I	0,1463		14	TW	0,1463	2/2										
3536	LsV	17-n	D-STAN		SO	45	I	0,1909		53	TP	0,1909	10/9										

	3540	LsV	17-t	D-STAN		BRZ	30	II	0,2468		23	TW	0,2468	4/3		
Razem:									1,6003	0,0000	286			49/40		
G61	2655	LsVI	09-a	D-STAN		BRZ	40	I	0,1108		19	TP	0,1108	3/2		
		LsV	09-m	D-STAN		OL	70	II	0,0870		24	IIIA	0,0870	12/10		
		ODN-ZŁOŻ	0,0466													
	2666	LsV	09-o	D-STAN		OL	70	II	0,2843		78	IIIA	0,2843	39/30		
		ODN-ZŁOŻ	0,1409													
	2816/1	LsIV	08-px	D-STAN		DB	80	II	0,0700		15	TP	0,0700	3/2		
			08-tx	D-STAN		SO	50	I	0,1794		30	TP	0,1794	5/4		
Razem:									0,7315	0,0000	166			62/48		
G62	5627	LsVI	23-o	L ENERG					0,0200							
			23-p	L ENERG					0,0200							
			23-r	D-STAN		BRZ	30	I	0,1300		17	TW	0,1300	3/2		
			23-s	D-STAN		SO	56	I	0,3044		78	TP	0,3044	13/11		



	5634	LsVI	23-o	L ENERG					0,0700					
			23-w	D-STAN		SO	32	IA	0,2522		42	TW	0,2522	7/6
Razem:									0,7966	0,0000	137		23/19	
G64	539	LsV	03-y	D-STAN		SO	75	II	0,0500		9	TP	0,0500	1/1
			03-z	D-STAN		SO	55	III	0,1110		17	TP	0,1110	2/3
	557	LsV	03-m	D-STAN		SO	75	II	0,2629		66	TP	0,2629	11/9
Razem:									0,4239	0,0000	92		14/13	
G65	1148	LsV	15-t	D-STAN		SO	67	II	0,4811		108	TP	0,4811	19/16
	1292	LsV	12-bx	D-STAN		SO	30	I	0,2607		28	TW	0,2607	4/3
			12-cx	D-STAN		SO	35	I	0,0900		14	TW	0,0900	2/2
	1294	LsV	12-by	D-STAN		SO	25	IA	0,4467		69	TW	0,4467	14/13
Razem:									1,2785	0,0000	219		39/34	

G70	4431	LsV	19-z	D-STAN		BRZ	23	I	0,0626		9	TW	0,0626	1/1	
Razem:									0,0626	0,0000	9			1/1	
G76	4196	LsV	19-ix	PLAZ		OL	50	IV	0,2436		5	PLAZ	0,2436	5/4	
Razem:									0,2436	0,0000	5	ODN-ZRB	0,2436		
G77	4114	LsV	19-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,0166		3	IB	0,0166	3/2	
	5317	LsV	24-i	L ENERG					0,0300			ODN-ZRB	0,0166		
			24-z	D-STAN		SO	50	I	0,4031		92	TP	0,4031	15/13	

	5318	LsV	24-i	L ENERG					0,0500						
			24-z	D-STAN		SO	50	I	0,4424		102	TP	0,4424	19/15	
	5328	LsV	24-k	D-STAN		SO	95	II	0,0739		16	IB	0,0739	16/13	
											ODN-ZRB	0,0739			
5329	LsV	24-k	D-STAN		SO	95	II	0,1814		39	IB	0,1814	40/33		
											ODN-ZRB	0,1814			
Razem:									1,1974	0,0000	252	93/76			
G79	819	LsV	11-m	D-STAN		BRZ	23	I	0,0028			TW	0,0028		
Razem:									0,0028	0,0000	0				
G82	21/2	LsV	02-i	D-STAN		SO	67	II	0,0691		19	TP	0,0691	3/3	
	7	LsV	02-i	D-STAN		SO	67	II	0,0387		10	TP	0,0387	2/1	
Razem:									0,1078	0,0000	29	5/4			
G83	2934/1	LsIV	05-k	D-STAN		SO	55	I	0,4744		148	TP	0,4744	26/22	
			05-m	D-STAN		BRZ	22	I	0,2900		40	TW	0,2900	11/10	

	2934/2	LsIV	05-m	D-STAN		BRZ	22	I	0,1500		19	TW	0,1500	3/2	
			05-bx	D-STAN		OL	55	III	0,2000		41	TP	0,2000	6/6	
	05-dx	D-STAN		SO	80	II	0,2497		50	IIBU	0,2497	51/43			
										ODN-ZŁOŻ	0,1700				
3102	LsIV	07-cx	D-STAN		SO	60	II	0,0597		13	TP	0,0597	2/2		
Razem:									1,4238	0,0000	311	99/85			
G86	5534/1	LsV	22-bx	D-STAN		SO	50	II	0,2877		56	TP	0,2877	10/9	
			22-cx	D-STAN		SO	50	III	0,1300		17	TP	0,1300	3/3	
	5755/5	LsV	22-dx	D-STAN		SO	25	IA	0,6745		95	TW	0,6745	18/16	
			22-fx	INNE WYL		SO			0,1800						
5755/6	LsV	22-dx	D-STAN		SO	25	IA	0,0235		3	TW	0,0235			
		22-fx	INNE WYL		SO			0,0100							

	5755/7	LsV	22-dx	D-STAN		SO	25	IA	0,0055			TW	0,0055		
<b>Razem:</b>									<b>1,3112</b>	<b>0,0000</b>	<b>171</b>			<b>31/28</b>	
G88	5560	LsV	22-c	D-STAN		SO	45	IA	0,2797		87	TP	0,2797	16/14	
	5561	LsV	22-n	D-STAN		SO	46	I	0,1568		35				
<b>Razem:</b>									<b>0,4365</b>	<b>0,0000</b>	<b>122</b>			<b>16/14</b>	
G89	2929/1	LsIV	05-k	D-STAN		SO	55	I	0,6493		203	TP	0,6493	36/31	
			05-m	D-STAN		BRZ	22	I	0,0200		2	TW	0,0200		
	2929/2	LsIV	05-ix	D-STAN		BRZ	55	II	0,1900		47	TP	0,1900	10/8	
			05-jx	D-STAN		SO	80	II	0,3342		82	IB	0,3342	83/70	
												ODN-ZRB	0,3342		
	5438	LsV	21-l	D-STAN		BRZ	28	I	0,1693		26	TW	0,1693	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>1,3628</b>	<b>0,0000</b>	<b>360</b>			<b>134/113</b>	

G91	4453	LsV	19-n	D-STAN		SO	75	II	0,3400		95	TP	0,3400	17/14			
			19-r	D-STAN		SO	60	I	0,1423		46	TP	0,1423	8/7			
			19-lx	L ENERG					0,0400								
Razem:									0,5223	0,0000	141			25/21			
G94	312	LsIV	04-jx	D-STAN		SO	68	I	0,1581		38	TP	0,1581	6/5			
	326	LsV	04-sx	INNE WYL		SO		0,3689									
												377/1	LsIV	04-i	D-STAN		BRZ
	ODN-ZŁOZ	0,3165															
	Razem:											1,1589	0,0000	179			76/64
G96	321	LsIV	04-mx	D-STAN		SO	58	IA	0,7000		186	TP	0,7000	33/29			
			04-ox	D-STAN		OL	40	III	0,0912		18	TP	0,0912	3/2			
Razem:									0,7912	0,0000	204			36/31			

G99	4820	LsIV	20-d	D-STAN		SO	80	II	1,0087		240	IB	1,0087	239/203	
											ODN-ZRB	1,0087			
			20-x	L ENERG					0,0900						
Razem:									1,0987	0,0000	240	239/203			
G100	2965	LsV	06-w	D-STAN		SO	75	I	0,4059		103	TP	0,4059	21/17	
		06-cx	D-STAN		DB	60	II	0,0400		8	TP	0,0400	1/2		
	3062	LsV	07-t	D-STAN		SO	70	I	0,1242		30	TP	0,1242	4/4	
		07-w	D-STAN		BRZ	70	I	0,1000		21	IIIB	0,1000	8/7		
										ODN-ZŁOŻ	0,0400				
Razem:									0,6701	0,0000	162	34/30			
G102	2972	LsIV	06-p	D-STAN		SO	60	I	0,2400		67	TP	0,2400	13/11	
			06-w	D-STAN		SO	75	I	0,2663		64	TP	0,2663	10/9	

	3055	LsIV	07-m	D-STAN		SO	60	II	0,1451		30	TP	0,1451	6/5	
Razem:									0,6514	0,0000	161			29/25	
G104	31	LsVI	02-a	D-STAN		BRZ	33	I	0,2657		31	TW	0,2657	5/4	
			02-b	D-STAN		DB	14	I	0,1400			CP	0,1400		
	32	LsV	02-f	D-STAN		BRZ	10	I	0,0700			CP	0,0700		
			02-k	D-STAN		OL	30	III	0,1873		23	TW	0,1873	4/3	
Razem:									0,6630	0,0000	54			9/7	
G106	5436	LsV	21-m	D-STAN		SO	80	II	0,1102		19	IB	0,1102	20/17	
												ODN-ZRB	0,1102		
Razem:									0,1102	0,0000	19			20/17	



G110	2824/1	LsIV	08-ox	D-STAN		BRZ	50	II	0,2800		46	TP	0,2800	11/9	
			08-rx	D-STAN		SO	63	IA	0,5818		209	TP	0,5818	35/30	
Razem:									0,8618	0,0000	255			46/39	
G113	5229/1	LsVI	25-j	L ENERG					0,0100						
			25-p	D-STAN		SO	62	I	0,3503		86	TP	0,3503	15/13	
Razem:									0,3603	0,0000	86			15/13	
G114	2896/1	LsV	08-m	D-STAN		SO	9	I	0,4500			CP	0,4500		
			08-p	D-STAN		SO	80	II	0,4600		58	IB	0,4600	59/50	
			08-ax	D-STAN		SO	95	III	0,3100		77	IB	0,3100	77/65	
			08-cx	D-STAN		SO	65	I	0,6634		170	TP	0,6634	28/24	
			08-ix	D-STAN		DB	90	III	0,0200		3	TP	0,0200		
			08-jx	D-STAN		SO	35	I	0,3000		69	TW	0,3000	13/11	

	2896/2	LsV	08-cx	D-STAN		SO	65	I	0,0262		6	TP	0,0262	1/0	
		08-jx	D-STAN		SO	35	I	0,0200		4	TW	0,0200			
	5433	LsV	21-n	D-STAN		SO	30	IA	0,2100		48	TW	0,2100	9/8	
21-o			D-STAN		SO	67	I	0,1100		33	TP	0,1100	5/4		
			21-p	D-STAN		SO	35	IA	0,2504		46	TW	0,2504	8/6	
Razem:									2,8200	0,0000	514	200/168			
G115	5582	LsIV	22-jx	D-STAN		SO	33	IA	0,5473		99	TW	0,5473	17/14	
Razem:									0,5473	0,0000	99	17/14			
G117	319	LsIV	04-kx	D-STAN		SO	90	III	0,0749		17	IB	0,0749	17/14	
												ODN-ZRB	0,0749		
			04-lx	D-STAN		SO	68	I	0,1400		40	TP	0,1400	6/5	
				04-mx	D-STAN		SO	58	IA	0,2600		67	TP	0,2600	11/9
Razem:									0,4749	0,0000	124	34/28			

G119	53	LsIV	02-t	D-STAN		BRZ	37	I	0,6142		130	TP	0,6142	23/19	
Razem:									0,6142	0,0000	130	23/19			
G120	5249	LsV	25-r	D-STAN		SO	28	IA	0,1075		15	TW	0,1075	2/2	
Razem:									0,1075	0,0000	15	2/2			
G123	5283/1	LsV	25-a	D-STAN		BRZ	60	II	0,1100		25	IB	0,1100	24/20	
											ODN-ZRB	0,1100			
		25-g	D-STAN		SO	65	I	0,2199		59	TP	0,2199	9/8		
Razem:									0,3299	0,0000	84	33/28			
G127	446	LsV	01-f	D-STAN		SO	68	I	2,1507		379	TP	2,1507	76/64	
												ODN-IIP	0,8600		
Razem:									2,1507	0,0000	379	76/64			
G128	2170	LsV	10-k	D-STAN		BRZ	12	I	0,1205			CP	0,1205		
	4478	LsV	19-m	D-STAN		SO	95	II	0,3219		87	IIIA	0,3219	40/27	
											ODN-ZŁOŻ	0,1283			

	813/2	LsIV	11-z	D-STAN		BRZ	22	I	0,1288		14	TW	0,1288	3/2	
			11-hx	D-STAN		BRZ	16	I	0,0800		7	CP	0,0800	1/1	
Razem:									0,6512	0,0000	108			44/30	
G129	844	LsV	11-y	D-STAN		SO	28	IA	0,0845		16	TW	0,0845	4/3	
Razem:									0,0845	0,0000	16			4/3	
G131	70/1	LsIV	02-y	D-STAN		BRZ	65	I	0,3592		106	IB	0,3592	107/89	
												ODN-ZRB	0,3592		
Razem:									0,3592	0,0000	106			107/89	
G133	52	LsIV	02-s	D-STAN		BRZ	65	II	0,5897		103	IB	0,5897	103/86	
												ODN-ZRB	0,5897		
Razem:									0,5897	0,0000	103			103/86	
G134	4496	LsV	19-j	D-STAN		SO	90	II	0,2171		52	IB	0,2171	52/44	
												ODN-ZRB	0,2171		

	5264	LsV	25-h	D-STAN		SO	44	IA	1,4634		411	TP	1,4634	78/67	
			25-i	L ENERG					0,0400						
			25-j	L ENERG					0,0100						
Razem:									1,7305	0,0000	463	130/111			
G135	3470	Ls	16-x	D-STAN		SO	27	IA	0,0922		17	TW	0,0922	3/3	
	3509	LsVI	17-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,1559		26	TP	0,1559	4/3	
	3514	LsV	17-f	L ENERG					0,0200						
			17-g	D-STAN		SO	55	II	0,2787		54				
	3518	LsV	17-b	D-STAN		SO	65	I	1,0011		265	TP	1,0011	46/40	
	3519	LsV	17-c	D-STAN		SO	45	I	0,2700		70	TP	0,2700	13/12	
			17-f	L ENERG					0,0345						
	3532	LsV	17-k	D-STAN		BRZ	35	II	0,1350		24	TP	0,1350	5/4	

	3535	LsV	17-I	D-STAN		BRZ	30	I	0,2390		35	TW	0,2390	6/6				
Razem:									2,2264	0,0000	491			86/76				
G136	28	LsV	02-c	ZBIORNIK					0,3800									
			02-d	ZBIORNIK					0,4500									
			02-f	D-STAN		BRZ	10	I	0,5488		4					CP	0,5488	
	02-z	D-STAN		BRZ	40	I	0,3800		65	TP	0,3800	12/10						
	30	LsV	02-c	ZBIORNIK					0,1311									
Razem:									1,8899	0,0000	69			12/10				
G138	733	LsIV	11-c	D-STAN		SO	80	II	0,0284		6	IIIA	0,0284	3/2				
												ODN-ZŁOŻ	0,0142					
Razem:									0,0284	0,0000	6			3/2				
G141	1167	LsV	15-ax	D-STAN		SO	57	II	0,3114		81	TP	0,3114	15/13				
		2075	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,1185		34	TP	0,1185	6/5			

	875	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,1437		41	TP	0,1437	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,5736</b>	<b>0,0000</b>	<b>156</b>			<b>28/24</b>	
G142	2157	LsV	10-ix	D-STAN		BRZ	20	I	0,1997		24	TW	0,1997	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1997</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>			<b>5/4</b>	
G143	1054	LsV	13-h	D-STAN		SO	70	II	0,4071		105	TP	0,4071	19/16	
			14-w	D-STAN		SO	75	II	0,0200		5	TP	0,0200		
	1056	LsIV	13-ay	D-STAN		SO	80	II	0,3017		68	IB	0,3017	68/58	
												ODN-ZRB	0,3017		
	1136	LsV	14-dx	D-STAN		SO	55	I	0,0007			TP	0,0007		
	1138	LsV	14-fx	D-STAN		SO	45	II	0,6040		67	TP	0,6040	9/8	
	1152	LsV	15-p	D-STAN		SO	57	II	0,3157		87	TP	0,3157	16/13	
			15-r	D-STAN		SO	30	II	0,2200		21	TW	0,2200	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>1,8692</b>	<b>0,0000</b>	<b>353</b>			<b>116/99</b>	

G145	1168	LsV	15-bx	D-STAN		SO	75	II	0,1100		25	TP	0,1100	4/3	
			15-cx	D-STAN		DB	11	I	0,1160			CP	0,1160		
			15-dx	D-STAN		SO	75	III	0,1100		21	TP	0,1100	3/3	
	2073	LsV	12-p	D-STAN		OL	20	II	0,5205		74	TW	0,5205	15/12	
			12-sx	D-STAN		BRZ	26	I	0,1700		20	TW	0,1700	3/2	
			12-tx	D-STAN		SO	26	IA	0,4900		79	TW	0,4900	18/16	
2076	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,1493		42	TP	0,1493	7/6		
2088	LsIV	12-tx	D-STAN		SO	26	IA	0,1101		17	TW	0,1101	3/3		
2090/2	LsIV	12-oy	D-STAN		BRZ	20	I	0,0933		11	TW	0,0933	2/2		
3368	LsIV	12-py	D-STAN		BRZ	25	I	0,1770		27	TW	0,1770	5/4		
		12-sy	D-STAN		BRZ	18	I	0,8600		113	TW	0,8600	21/17		
		12-wy	L ENERG					0,0100							



	874	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,1553		44	TP	0,1553	8/6	
Razem:									3,0715	0,0000	473	89/74			
G150	2936/1	LsIV	05-j	D-STAN		SO	30	IA	0,4706		76	TP	0,4706	13/11	
	2936/2	LsIV	05-bx	D-STAN		OL	55	III	0,1800		36	TP	0,1800	7/4	
			05-cx	D-STAN		SO	35	IA	0,2198		39	TW	0,2198	8/7	
	3101/3	LsIV	07-cx	D-STAN		SO	60	II	0,0200		4	TP	0,0200		
			07-dx	INNE WYL		SO			0,1012						
	Razem:									0,9916	0,0000	155	28/22		
G151	5293	LsV	24-i	L ENERG					0,0200						
			24-t	D-STAN		SO	44	IA	0,2289		63	TP	0,2289	11/9	
	5303	LsV	24-p	D-STAN		SO	45	IA	0,1921		47	TP	0,1921	8/6	
Razem:									0,4410	0,0000	110	19/15			

G153	5556	LsV	22-r	D-STAN		SO	30	IA	0,2588		57	TW	0,2588	10/8					
		22-s	D-STAN		SO	65	I	0,2100		55	TP	0,2100	9/8						
Razem:									0,4688	0,0000	112	19/16							
G155	2974/1	LsIV	06-p	D-STAN		SO	60	I	0,1660		46	TP	0,1660	9/8					
	5469	LsV	21-c	D-STAN		BRZ	40	I	0,2139		51	TP	0,2139	9/7					
Razem:									0,3799	0,0000	97	18/15							
G156	5412	LsV	23-c	D-STAN		BRZ	25	I	0,8639		118	TW	0,8639	21/17					
	5462	LsV	21-d	D-STAN		SO	20	IA	0,3883		40	TW	0,3883	8/7					
Razem:									1,2522	0,0000	158	29/24							
G157	2942/2	LsIV	05-w	D-STAN		OL	60	III	0,0300		6	IIIA	0,0300	3/2					
		05-x	D-STAN		SO	65	II	0,1027		13	TP	0,1027	2/1						
										10	TW	0,0700	1/1						

	2942/4	LsV	05-p	D-STAN		OL	65	III	0,1909		44	IIIA	0,1909	22/17	
												ODN-ZŁOZ	0,0946		
<b>Razem:</b>									<b>0,3936</b>	<b>0,0000</b>	<b>73</b>			<b>28/21</b>	
G158	3104/1	LsIV	07-dx	INNE WYL		SO			0,0853						
<b>Razem:</b>									<b>0,0853</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G159	2947	LsIV	05-r	D-STAN		BRZ	23	I	0,1800		24	TW	0,1800	4/3	
			05-s	D-STAN		SO	70	I	0,2326		62	TP	0,2326	10/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,4126</b>	<b>0,0000</b>	<b>86</b>			<b>14/11</b>	
G160	2714	LsIV	09-t	D-STAN		OL	70	III	0,1343		38	IIIA	0,1343	18/14	
												ODN-ZŁOZ	0,0668		
		LsV	09-hx	D-STAN		SO	67	I	0,1258		35	TP	0,1258	6/5	
	316	LsIV	04-jx	D-STAN		SO	68	I	0,1900		46	TP	0,1900	8/6	
			04-kx	D-STAN		SO	90	III	0,1400		32	IB	0,1400	32/27	
												ODN-ZRB	0,1400		
			04-lx	D-STAN		SO	68	I	0,4338		126	TP	0,4338	24/20	
<b>Razem:</b>									<b>1,0239</b>	<b>0,0000</b>	<b>277</b>			<b>88/72</b>	
G161	4511/2	LsV	19-h	D-STAN		SO	75	I	0,1831		47	TP	0,1831	9/7	

	4512	LsV	19-h	D-STAN		SO	75	I	0,0200		5	TP	0,0200	1/0	
			19-i	D-STAN		SO	25	IA	0,2383		37	TW	0,2383	7/7	
Razem:									0,4414	0,0000	89			17/14	
G164	254	LsIV	04-n	D-STAN		BRZ	25	I	0,0214		3	TW	0,0214		
Razem:									0,0214	0,0000	3				
G166	2358	LsV	10-kx	D-STAN		SO	70	II	0,1251		33	TP	0,1251	6/5	
	548	LsV	03-t	D-STAN		SO	80	II	0,0670		18	IB	0,0670	19/16	
												ODN-ZRB	0,0670		
	592	LsV	03-b	D-STAN		SO	65	I	0,1349		30	TP	0,1349	5/4	
Razem:									0,3270	0,0000	81			30/25	
G168	1023	LsV	12-j	D-STAN		BRZ	30	I	0,1512		24	TW	0,1512	4/3	

1071	LsV	14-b	D-STAN		SO	70	III	0,1700		24	TP	0,1700	3/2	
		14-f	D-STAN		SO	75	III	0,2892		59	TP	0,2892	10/8	
		14-r	D-STAN		BRZ	37	I	0,2200		34	TP	0,2200	6/5	
14-y	D-STAN		SO	75	II	0,0900		20	TP	0,0900	3/3			
1083	LsV	14-f	D-STAN		SO	75	III	0,0732		15		TP	0,0732	2/2
		14-k	D-STAN		BRZ	40	I	0,1000		17		TP	0,1000	3/2
1090	LsV	14-f	D-STAN		SO	75	III	0,1457		30		TP	0,1457	5/4
1091	LsV	14-k	D-STAN		BRZ	40	I	0,2537		49	TP	0,2537	12/12	
1095	LsV	14-k	D-STAN		BRZ	40	I	0,1078		18	TP	0,1078	3/2	
1104	LsV	14-f	D-STAN		SO	75	III	0,4000		91	TP	0,4000	23/19	
		14-n	D-STAN		SO	65	II	0,0551		13	TP	0,0551	2/2	
1108	LsV	14-m	D-STAN		SO	65	II	1,7131		331	TP	1,7131	56/48	

	2012	LsV	12-x	D-STAN		SO	55	I	0,0939		25	TP	0,0939	4/3		
	888	LsV	12-g	D-STAN		SO	40	I	0,2985		51	TP	0,2985	9/8		
Razem:									4,1614	0,0000	801	145/123				
G169	1173	LsV	15-k	D-STAN		SO	4		0,2188			CW	0,2188			
	996/1	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,0046		1	TP	0,0046			
	996/3	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,2007		57	TP	0,2007	10/8		
Razem:									0,4241	0,0000	58	10/8				
G172	1154	LsV	15-s	D-STAN		SO	67	II	1,8401		452	TP	1,8401	77/66		
	614	LsV	03-j	D-STAN		SO	85	II	0,5687		131	IIIA	0,5687	54/47		
Razem:									2,4088	0,0000	583	131/113				
G173	1043	LsV	13-c	D-STAN		SO	75	II	0,0270		6	TP	0,0270	1/0		
			13-t	D-STAN		SO	40	II	0,1000		13	TP	0,1000	2/2		
Razem:									0,1270	0,0000	19	3/2				
G176	3553	LsV	18-b	D-STAN		SO	24	IA	1,0610		161	TW	1,0610	34/30		
	3557	LsV	18-b	D-STAN		SO	24	IA	0,6154		92	TW	0,6154	18/16		

	3560/3	LsV	18-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,1600			27	IB	0,1600	26/22	
												ODN-ZRB	0,1600			
			18-i	D-STAN		SO	65	I	0,4437			95	TP	0,4437	16/14	
Razem:									2,2801	0,0000	375	94/82				
G177	3556	LsV	18-b	D-STAN		SO	24	IA	0,2524			37	TW	0,2524	7/6	
	3562/4	LsV	18-b	D-STAN		SO	24	IA	0,1600			24	TW	0,1600	4/4	
			18-c	D-STAN		BRZ	35	I	0,3200			57	TP	0,3200	10/8	
			18-d	D-STAN		SO	40	IA	0,2800			86	TP	0,2800	16/13	
18-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,7632			130	TP	0,7632	22/19				
Razem:									1,7756	0,0000	334	59/50				
G180	2678	LsIV	09-bx	D-STAN		SO	80	II	0,0865		23	IIIA	0,0865	9/7		
												ODN-ZŁOZ	0,0346			
Razem:									0,0865	0,0000	23	9/7				
G181	2668	LsIV	09-y	D-STAN		SO	58	I	0,2863		74	TP	0,2863	13/12		

	2704	LsIV	09-cx	D-STAN		SO	80	II	0,1982			49	IIIA	0,1982	20/16							
													ODN-ZŁOZ	0,0796								
Razem:												0,4845			0,0000		123		33/28			
G185	473	LsV	03-m	D-STAN		SO	75	II	0,3335			84	TP	0,3335	14/12							
	533	LsV	03-bx	D-STAN		SO	70	II	0,3518			87	TP	0,3518	15/13							
			03-dx	D-STAN		SO	65	II	0,2600			65	TP	0,2600	13/11							
			03-fx	D-STAN		SO	95	III	0,1900			45	IB	0,1900	45/38							
													ODN-ZRB	0,1900								
			03-gx	D-STAN		SO	75	II	0,0900			26	TP	0,0900	4/3							
03-hx	D-STAN		SO	65	I	0,2800			65	TP	0,2800	15/13										
Razem:												1,5053			0,0000		372		106/90			
G187	4435	LsV	19-z	D-STAN		BRZ	23	I	0,3485			53	TW	0,3485	10/8							
			19-ax	D-STAN		BRZ	50	I	0,0300			6	TP	0,0300	2/0							



	5219	LsV	25-j	L ENERG					0,0500							
			25-o	D-STAN		SO	25	IA	0,3765		57	TW	0,3765	11/10		
			25-p	D-STAN		SO	62	I	0,3000		72	TP	0,3000	12/10		
Razem:									1,1050	0,0000	188			35/28		
G188	5338	LsV	24-i	L ENERG					0,0300							
			24-j	D-STAN		SO	85	II	0,1907		49	IB	0,1907	49/41		
												ODN-ZRB	0,1907			
Razem:									0,2207	0,0000	49			49/41		
G189	2687	LsIV	09-r	D-STAN		OL	80	III	0,0500		15	IB	0,0500	14/11		
			09-bx	D-STAN		SO	80	II	0,4825		128	ODN-ZRB	0,0500			
												IIIA	0,4825	51/43		
												ODN-ZŁOZ	0,1931			
	280	LsV	04-r	D-STAN		BRZ	60	II	0,2021		42	IB	0,2021	42/35		
												ODN-ZRB	0,2021			
Razem:									0,7346	0,0000	185			107/89		

G191	4506	LsV	19-h	D-STAN		SO	75	I	0,1386		35	TP	0,1386	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,1386</b>	<b>0,0000</b>	<b>35</b>			<b>7/6</b>	
G196	4457	LsV	19-n	D-STAN		SO	75	II	0,1534		42	TP	0,1534	7/6	
			19-lx	L ENERG					0,0200						
	4458	LsV	19-o	D-STAN		SO	25	IA	0,2612		41	TW	0,2612	9/8	
	4459	LsV	19-o	D-STAN		SO	25	IA	0,2433		38	TW	0,2433	7/6	
	4460	LsV	19-n	D-STAN		SO	75	II	0,1596		44	TP	0,1596	7/6	
			19-lx	L ENERG					0,0200						

	5234	LsV	25-j	L-ENERG					0,0200							
			25-n	D-STAN		SO	25	IA	0,4612		71	TW	0,4612	13/12		
			25-x	D-STAN		SO	62	I	0,3000		76	TP	0,3000	13/11		
Razem:									1,6387	0,0000	312			56/49		
G198	4146	LsV	19-g	D-STAN		SO	80	II	0,0620		18	IIIA	0,0620	9/7		
												ODN-ZŁOŻ	0,0311			
	4489	LsV	19-j	D-STAN		SO	90	II	0,0587		14	IB	0,0587	14/12		
												ODN-ZRB	0,0587			
	4490	LsV	19-j	D-STAN		SO	90	II	0,1023		24	IB	0,1023	24/20		
												ODN-ZRB	0,1023			
	5260/2	LsV	25-h	D-STAN		SO	44	IA	0,1575		43	TP	0,1575	7/6		
Razem:									0,3805	0,0000	99			54/45		
G199	4149	LsV	19-g	D-STAN		SO	80	II	0,2833		82	IIIA	0,2833	41/34		
												ODN-ZŁOŻ	0,1422			
	4482	LsV	19-m	D-STAN		SO	95	II	0,3154		81	IIIA	0,3154	32/32		
												ODN-ZŁOŻ	0,1255			
	4484	LsV	19-m	D-STAN		SO	95	II	0,0094		2	IIIA	0,0094			
												ODN-ZŁOŻ	0,0037			
Razem:									0,6081	0,0000	165			73/66		
G200	5351	LsV	24-a	D-STAN		BRZ	40	I	0,5201		88	TP	0,5201	16/13		
			24-d	D-STAN		BRZ	60	I	0,1800		37	IB	0,1800	37/31		
												ODN-ZRB	0,1800			

	5614	LsV	23-k	L ENERG					0,1285						
			23-l	D-STAN		SO	26	IA	0,1000			12	TW	0,1000	2/1
<b>Razem:</b>									<b>0,9286</b>	<b>0,0000</b>	<b>137</b>			<b>55/45</b>	
G203	1063	LsIV	14-d	D-STAN		SO	70	II	0,2400			52	TP	0,2400	8/7
			14-j	D-STAN		BRZ	25	I	0,9133			137	TW	0,9133	25/21
			14-w	D-STAN		SO	75	II	0,2900			72	TP	0,2900	12/10
	1117	LsIV	14-x	D-STAN		SO	65	I	0,3189			71	TP	0,3189	12/10
<b>Razem:</b>									<b>1,7622</b>	<b>0,0000</b>	<b>332</b>			<b>57/48</b>	
G204	5537/1	LsV	22-z	INNE WYL		SO			0,7104				DRZEW	0,7104	
			22-ax	D-STAN		BRZ	29	I	0,4200			78	TW	0,4200	14/11
	5537/2	LsV	22-ax	D-STAN		BRZ	29	I	0,0257			4	TW	0,0257	
<b>Razem:</b>									<b>1,1561</b>	<b>0,0000</b>	<b>82</b>			<b>14/11</b>	
G205	431	LsV	01-c	D-STAN		OL	38	III	0,1656			22	TP	0,1656	3/3

	442	LsV	01-c	D-STAN		OL	38	III	0,1734		23	TP	0,1734	6/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,3390</b>	<b>0,0000</b>	<b>45</b>				<b>9/7</b>
G206	1279/1	LsVI	12-jx	D-STAN		SO	54	I	0,0700		21	TP	0,0700	3/4	
			12-kx	D-STAN		SO	40	I	0,1700		39	TP	0,1700	6/5	
			12-cy	D-STAN		SO	42	I	0,1890		28	TP	0,1890	4/3	
			12-dy	D-STAN		SO	39	IA	0,1000		25	TP	0,1000	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,5290</b>	<b>0,0000</b>	<b>113</b>				<b>17/15</b>
G207	5223	LsV	25-ax	D-STAN		BRZ	36	I	0,0290		5	TP	0,0290	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0290</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>				<b>1/1</b>
G209	495	LsIV	03-cy	D-STAN		BRZ	30	I	0,5031		77	TW	0,5031	13/11	
<b>Razem:</b>									<b>0,5031</b>	<b>0,0000</b>	<b>77</b>				<b>13/11</b>
G210	4131	LsV	19-d	D-STAN		SO	72	II	0,0692		18	TP	0,0692	2/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,0692</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>				<b>2/3</b>

G214	1263	LsV	13-j	D-STAN		SO	45	III	0,0900		6	TP	0,0900	2/2	
			13-m	D-STAN		SO	50	II	0,0600		8	TP	0,0600	1/1	
			13-rx	D-STAN		SO	65	I	0,2772		64	TP	0,2772	10/9	
Razem:									0,4272	0,0000	78			13/12	
G216	1165	LsV	15-z	D-STAN		SO	63	II	0,2799		78	TP	0,2799	13/12	
Razem:									0,2799	0,0000	78			13/12	
G218	5671/8	LsV	23-tx	INNE WYL		SO			0,1807			DRZEW	0,1807		
Razem:									0,1807	0,0000	0				

G219	323	LsIV	04-mx	D-STAN		SO	58	IA	0,5759		150	TP	0,5759	25/21	
			04-ox	D-STAN		OL	40	III	0,1100		22	TP	0,1100	3/2	
Razem:									0,6859	0,0000	172	28/23			
G222	5290	LsV	24-r	D-STAN		SO	70	II	0,2446		60	TP	0,2446	10/8	
	5291	LsV	24-i	L ENERG				0,0300							
			24-t	D-STAN		SO	44	IA	0,5866		163	TP	0,5866	30/26	
Razem:									0,8612	0,0000	223	40/34			
G223	1065	LsV	14-d	D-STAN		SO	70	II	0,2412		52	TP	0,2412	8/7	
	1068/1	LsIV	14-t	D-STAN		SO	32	IA	0,1600		28	TW	0,1600	5/5	
			14-w	D-STAN		SO	75	II	0,3149		83	TP	0,3149	17/14	
	1115	LsV	14-x	D-STAN		SO	65	I	0,2182		48	TP	0,2182	8/6	
Razem:									0,9343	0,0000	211	38/32			
G224	1064	LsIV	14-d	D-STAN		SO	70	II	0,2258		48	TP	0,2258	8/6	
			14-t	D-STAN		SO	32	IA	0,1100		19	TW	0,1100	3/2	
											52	TP	0,2100	9/7	

	1116	LsIV	14-x	D-STAN		SO	65	I	0,4617		105	TP	0,4617	18/16	
<b>Razem:</b>									<b>1,0075</b>	<b>0,0000</b>	<b>224</b>	<b>38/31</b>			
G226	5301	LsV	24-p	D-STAN		SO	45	IA	0,1227		30	TP	0,1227	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1227</b>	<b>0,0000</b>	<b>30</b>	<b>5/4</b>			
G228	4147	LsV	19-g	D-STAN		SO	80	II	0,2054		59	IIIA	0,2054	29/25	
<b>Razem:</b>									<b>0,2054</b>	<b>0,0000</b>	<b>59</b>	<b>29/25</b>			
G230	60/2	LsIV	02-w	D-STAN		BRZ	60	II	0,1593		33	IB	0,1593	33/28	
<b>Razem:</b>									<b>0,1593</b>	<b>0,0000</b>	<b>33</b>	<b>33/28</b>			
G232	2338/2	LsV	10-lx	D-STAN		SO	65	II	0,0500		11	TP	0,0500	2/1	
											37	TP	0,1612	6/5	
											19	TP	0,0800	3/2	
											12	TW	0,1070	2/2	
											36	TP	0,1288	7/6	
											1	TP	0,0093		



	740	LsV	11-d	D-STAN		SO	75	II	0,2529		55	TP	0,2529	15/12	
Razem:									0,7892	0,0000	171			35/28	
G235	107	LsIV	06-d	D-STAN		SO	60	I	0,0559		16	TP	0,0559	4/3	
	3007	LsV	07-i	INNE WYL		SO			0,0211						
	3034	LsV	07-h	D-STAN		SO	50	I	0,2036		40	TP	0,2036	10/8	
Razem:									0,2806	0,0000	56			14/11	
G238	5352	LsV	24-a	D-STAN		BRZ	40	I	0,0921		15	TP	0,0921	2/2	

	5613	LsV	23-I	D-STAN		SO	26	IA	0,3106		41	TW	0,3106	7/7	
Razem:									0,4027	0,0000	56	9/9			
G240	5365	LsV	23-i	D-STAN		SO	70	II	0,1480		28	TP	0,1480	4/5	
Razem:									0,1480	0,0000	28	4/5			
G243	2058	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,2541		84	TP	0,2541	21/20	
		LsV	12-xx	D-STAN		SO	25	IA	0,6864		82	TW	0,6864	16/14	
	3636	LsV	18-k	D-STAN		BRZ	55	IV	0,0418		6	TP	0,0418	2/2	
878	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,0864		24	TP	0,0864	4/3		
Razem:									1,0687	0,0000	196	43/39			
G245	327	LsV	04-wx	D-STAN		BRZ	35	I	0,1968		36	TP	0,1968	6/5	

	375	LsIV	04-f	D-STAN		GB	35	II	0,1946		25	TP	0,1946	3/4	
Razem:									0,3914	0,0000	61	9/9			
G246	2938/1	LsV	05-g	D-STAN		BRZ	22	I	0,1500		17	TW	0,1500	3/2	
			05-i	D-STAN		SO	23	IA	0,1718		23	TW	0,1718	5/4	
			05-n	D-STAN		BRZ	25	I	0,0900		14	TW	0,0900	2/2	
Razem:									0,4118	0,0000	54	10/8			
G247	2932/1	LsIV	05-k	D-STAN		SO	55	I	0,4902		153	TP	0,4902	27/23	
			05-m	D-STAN		BRZ	22	I	0,1400		17	TW	0,1400	3/2	
	2932/2	LsIV	05-fx	D-STAN		BRZ	20	I	0,1770		22	TW	0,1770	4/4	
			05-gx	D-STAN		DB	30	II	0,0900		10	TW	0,0900	1/1	
			05-hx	D-STAN		SO	60	I	0,2000		55	TP	0,2000	14/12	

	2937/1	LsV	05-g	D-STAN		BRZ	22	I	0,1700		19	TW	0,1700	3/3	
			05-i	D-STAN		SO	23	IA	0,1400		18	TW	0,1400	3/3	
			05-n	D-STAN		BRZ	25	I	0,3946		66	TW	0,3946	14/11	
Razem:									1,8018	0,0000	360			69/59	
G248	2135	LsV	10-l	D-STAN		BRZ	20	I	0,3700		43	TW	0,3700	8/7	
			10-gx	D-STAN		SO	26	IA	0,8297		134	TW	0,8297	34/30	
			11-ix	D-STAN		SO	25	IA	0,1000		15	TW	0,1000	3/2	
	448	LsV	01-g	D-STAN		SO	68	I	0,6044		157	TP	0,6044	26/22	
	822	LsV	11-n	D-STAN		BRZ	25	I	0,3208		43	TW	0,3208	8/7	
	843	LsV	11-y	D-STAN		SO	28	IA	0,1563		31	TW	0,1563	8/8	
	848	LsV	11-ix	D-STAN		SO	25	IA	0,1878		30	TW	0,1878	6/6	
Razem:									2,5690	0,0000	453			93/82	
G254	2148	LsV	10-hx	D-STAN		BRZ	24	I	0,1014		16	TW	0,1014	2/2	

	765	LsV	11-g	D-STAN		SO	80	II	0,1054		22	IB	0,1054	22/19	
												ODN-ZRB	0,1054		
			11-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,0400		7	TP	0,0400	1/0	
	797	LsIV	11-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,0300		5	TP	0,0300		
			11-bx	D-STAN		SO	35	IA	0,1079		28	TW	0,1079	7/4	
			11-cx	HAL		SO			0,0600			ODN-HAL	0,0600		
817	LsV	11-m	D-STAN		BRZ	23	I	0,3560		47	TW	0,3560	10/8		
850	LsV	11-m	D-STAN		BRZ	23	I	0,0141		1	TW	0,0141			
Razem:									0,8148	0,0000	126			42/33	
G255	2930/1	LsIV	05-k	D-STAN		SO	55	I	0,6691		209	TP	0,6691	37/32	
			05-m	D-STAN		BRZ	22	I	0,0800		10	TW	0,0800	1/1	
	2930/2	LsIV	05-ix	D-STAN		BRZ	55	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
			05-jx	D-STAN		SO	80	II	0,3409		85	IB	0,3409	86/72	
												ODN-ZRB	0,3409		

	5439	LsV	21-k	D-STAN		SO	24	IA	0,1962		26	TW	0,1962	4/4	
Razem:									1,3262	0,0000	339			129/110	
G256	2360	LsV	10-kx	D-STAN		SO	70	II	0,1668		47	TP	0,1668	9/8	
	486	LsIV	03-kx	D-STAN		SO	90	II	0,3891		104	IB	0,3891	104/88	
												ODN-ZRB	0,3891		
						63	IB	0,2300	63/53						
			ODN-ZRB	0,2300											
			03-px	D-STAN		SO	100	III	0,2300		63				
			03-rx	INNE WYL		SO			0,0400						
	03-tx	D-STAN		SO	35	II	0,0900		11	TW	0,0900	4/1			
	545	LsV	03-s	D-STAN		SO	75	I	0,1757		52	IB	0,1757	52/44	
												ODN-ZRB	0,1757		
			41	TP	0,1500	8/7									
03-w				D-STAN		SO	65	I	0,1500						
556	LsV	03-r	INNE WYL		DB			0,1385							
563	LsV	03-I	D-STAN			SO	65	I	0,2515		65	TP	0,2515	17/15	

	589	LsV	03-a	D-STAN		OL	60	III	0,0626			13	IB	0,0626	13/10	
													ODN-ZRB	0,0626		
Razem:									1,6942	0,0000	396				270/226	
G257	4140	LsV	19-f	D-STAN		BRZ	60	II	0,0491			9	IB	0,0491	9/7	
													ODN-ZRB	0,0491		
	4499	LsV	19-h	D-STAN		SO	75	I	0,0914			23	TP	0,0914	4/3	
	4500	LsV	19-j	D-STAN		SO	90	II	0,0553			13	IB	0,0553	13/11	
													ODN-ZRB	0,0553		
	4504	LsV	19-h	D-STAN		SO	75	I	0,0584			15	TP	0,0584	3/2	
5269	LsV	25-d	D-STAN		SO	40	I	0,1200			16	TP	0,1200	2/1		
		25-h	D-STAN		SO	44	IA	0,4646			128	TP	0,4646	23/19		
Razem:									0,8388	0,0000	204				54/43	
G259	611	LsV	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,2849			64	TP	0,2849	10/9	
	651	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0268		6	IIIA	0,0268	3/2		
												ODN-ZŁOZ	0,0134			
	744	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0300		6	IIIA	0,0300	3/2		
												ODN-ZŁOZ	0,0150			
			11-f	D-STAN		SO	80	II	0,0857		15	IB	0,0857	15/13		
												ODN-ZRB	0,0857			

	746	LsV	11-f	D-STAN		SO	80	II	0,2354		43	IB	0,2354	43/37	
												ODN-ZRB	0,2354		
<b>Razem:</b>									<b>0,6628</b>	<b>0,0000</b>	<b>134</b>				
G260	2922/2	LsV	05-nx	D-STAN		SO	27	IA	0,0651		8	TW	0,0651	1/1	
			05-ox	D-STAN		BRZ	27	I	0,0400		6	TW	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1051</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>				
G263	2910/1	LsIV	08-d	D-STAN		OL	26	II	0,7621		129	TW	0,7621	24/20	
<b>Razem:</b>									<b>0,7621</b>	<b>0,0000</b>	<b>129</b>				
G266	110	LsIV	06-d	D-STAN		SO	60	I	0,0556		16	TP	0,0556	4/3	
	2992	LsV	06-h	D-STAN		DB	50	III	0,0396		6	TP	0,0396	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0952</b>	<b>0,0000</b>	<b>22</b>				



G267	4825	LsIV	20-g	D-STAN		SO	35	I	0,0982		14	TP	0,0982	2/2					
			20-x	L ENERG					0,0500										
			Razem:										0,1482	0,0000		14		2/2	
G268	2647	LsVI	09-b	D-STAN		SO	46	IA	0,1256		34	TP	0,1256	5/4					
	2672	LsIV	09-o	D-STAN		OL	70	II	0,1700		46	IIIA	0,1700	23/18					
											ODN-ZŁOŻ	0,0843							
			09-y	D-STAN		SO	58	I	0,1200		29	TP	0,1200	5/4					
			09-z	D-STAN		SO	77	II	0,3341		78	TP	0,3341	19/16					
	5385	LsV	23-h	D-STAN		SO	40	I	0,0466		7	TP	0,0466	1/1					
	5408	LsV	23-f	D-STAN		SO	40	IA	0,1990		43	TP	0,1990	7/6					
			Razem:										0,9953	0,0000	237			60/49	
			G271	1142	LsV	15-x	D-STAN		SO	58	II	0,6562		163	TP		0,6562	28/24	

	1276	LsVI	12-nx	D-STAN		BRZ	27	II	0,1300		15	TW	0,1300	4/3				
			12-ox	D-STAN		SO	50	II	0,0800		10	TP	0,0800	1/4				
			12-px	D-STAN		SO	12	I	0,0700			CP	0,0700					
				12-cy	D-STAN		SO	42	I	0,4249		64	TP	0,4249	11/10			
				12-fy	D-STAN		SO	65	I	0,0300		9	TP	0,0300	1/1			
				892	LsV	12-h	D-STAN		SO	45	I	0,0488		9	TW		0,0488	1/1
	895	LsV	12-k	D-STAN		BRZ	36	I	0,0083		1	TP	0,0083					
	963	LsV	12-k	D-STAN		BRZ	36	I	0,0833		12	TP	0,0833	2/1				
	966	LsV	12-k	D-STAN		BRZ	36	I	0,0171		2	TP	0,0171					
Razem:									1,5486	0,0000	285			48/44				

G272	2967	LsVI	06-f	D-STAN		BRZ	33	I	0,3820		64	TW	0,3820	11/10	
		06-x	D-STAN		SO	30	IA	0,0500		8	TW	0,0500	1/0		
Razem:									0,4320	0,0000	72			12/10	
G275	427	LsV	01-a	D-STAN		SO	65	II	0,9000		171	TP	0,9000	34/29	
		01-b	D-STAN		BRZ	25	I	0,2362		22	TW	0,2362	4/3		
Razem:									1,1362	0,0000	193			38/32	
G276	735	LsIV	11-c	D-STAN		SO	80	II	0,1871		44	IIIA	0,1871	22/18	
											ODN-ZŁOZ	0,0938			
Razem:									0,1871	0,0000	44			22/18	
G277	2950	LsIV	06-kx	D-STAN		SO	60	I	0,2266		59	TP	0,2266	16/11	

	5450	LsV	21-i	D-STAN		BRZ	40	I	0,0802		16	TP	0,0802	3/2	
Razem:									0,3068	0,0000	75			19/13	
G278	5457	LsV	21-g	D-STAN		SO	70	I	0,0853		19	TP	0,0853	4/3	
Razem:									0,0853	0,0000	19			4/3	
G279	2989	LsV	06-g	D-STAN		BRZ	60	II	0,0935		23	IB	0,0935	22/19	
			06-i	D-STAN		BRZ	11	I	0,0800			ODN-ZRB	0,0935		
												TW	0,0800		
4838	LsV	20-n	D-STAN		OL	50	III	0,0553		9	TP	0,0553	1/1		

	5489	LsVI	20-p	D-STAN		SO	60	II	0,0500		9	TP	0,0500	2/2			
			20-s	L ENERG					0,0400								
			20-t	D-STAN		SO	80	II	0,2009		43	IIIA	0,2009	21/18			
											ODN-ZŁOŻ	0,1007					
	20-w	D-STAN		SO	85	II	0,0500		12	IIIA	0,0500	6/5					
										ODN-ZŁOŻ	0,0249						
	Razem:									0,5697	0,0000	100	52/45				
	G282	2995	LsV	07-b	D-STAN		BRZ	22	I	0,1869		24	TW	0,1869		4/3	
07-c				L ENERG					0,0700								
Razem:									0,2569	0,0000	24	4/3					
G284	2951	LsIV	06-kx	D-STAN		SO	60	I	0,2206		55	TP	0,2206	13/15			
	2954	LsIV	06-hx	D-STAN		BRZ	45	I	0,2037		49	TP	0,2037	8/7			
			06-ix	D-STAN		BRZ	26	I	0,0225		3	TW	0,0225				
			06-kx	D-STAN		SO	60	I	0,0825		20	TP	0,0825	5/4			
06-lx	D-STAN		SO	75	II	0,0325		8	TP	0,0325	1/1						

	3075/2	LsV	07-w	D-STAN		BRZ	70	I	0,0443			9	IIIB	0,0443	3/3		
													ODN-ZŁOŻ	0,0177			
Razem:									0,6061	0,0000	144			30/30			
G287	5520	LsV	21-px	INNE WYL		SO			0,1991								
Razem:									0,1991	0,0000	0						
G288	4839	LsV	20-n	D-STAN		OL	50	III	0,0643			11	TP	0,0643	3/2		
	5486	LsV	20-p	D-STAN		SO	60	II	0,0100			1	TP	0,0100			
			20-s	L ENERG						0,0200							
			20-t	D-STAN		SO	80	II	0,2094			45	IIIA	0,2094	22/19		
													ODN-ZŁOŻ	0,1049			
	20-w	D-STAN		SO	85	II	0,1100			27	IIIA	0,1100	13/11				
											ODN-ZŁOŻ	0,0548					
Razem:									0,4137	0,0000	84			38/32			
G292	2715	LsV	09-t	D-STAN		OL	70	III	0,0505			14	IIIA	0,0505	7/5		
													ODN-ZŁOŻ	0,0251			
			LsVI	09-jx	D-STAN		SO	23	IA	0,0991			11	TW	0,0991	2/2	

	317	LsIV	04-jx	D-STAN		SO	68	I	0,1900		49	TP	0,1900	9/9	
			04-kx	D-STAN		SO	90	III	0,1900		46	IB	0,1900	45/39	
			04-lx	D-STAN		SO	68	I	0,2784		80	TP	0,2784	13/11	
Razem:									0,8080	0,0000	200	76/66			
G293	2996/1	LsIV	07-a	D-STAN		OL	50	III	0,0208		2	TP	0,0208		
	2996/2	LsIV	07-a	D-STAN		OL	50	III	0,0423		5	TP	0,0423		
	2996/3	LsIV	07-a	D-STAN		OL	50	III	0,0519		6	TP	0,0519		
Razem:									0,1150	0,0000	13				
G294	893	LsV	12-h	D-STAN		SO	45	I	0,1293		24	TW	0,1293	4/3	
	896	LsV	12-k	D-STAN		BRZ	36	I	0,0123		1	TP	0,0123		
	964	LsV	12-k	D-STAN		BRZ	36	I	0,1389		21	TP	0,1389	3/3	

	965	LsV	12-k	D-STAN		BRZ	36	I	0,0291		4	TP	0,0291		
<b>Razem:</b>									<b>0,3096</b>	<b>0,0000</b>	<b>50</b>		<b>7/6</b>		
G295	2908/1	LsV	08-d	D-STAN		OL	26	II	0,1903		31	TW	0,1903	5/4	
			08-f	D-STAN		SO	60	II	0,0800		15	TP	0,0800	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,2703</b>	<b>0,0000</b>	<b>46</b>		<b>9/7</b>		
G296	5441	LsV	21-k	D-STAN		SO	24	IA	0,2055		29	TW	0,2055	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,2055</b>	<b>0,0000</b>	<b>29</b>		<b>6/5</b>		
G298	4111	LsV	19-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,0360		6	IB	0,0360	6/5	
												ODN-ZRB	0,0360		
	4145	LsV	19-g	D-STAN		SO	80	II	0,0855		24	IIIA	0,0855	12/10	
												ODN-ZŁOZ	0,0429		
	4491	LsV	19-j	D-STAN		SO	90	II	0,1047		25	IB	0,1047	25/21	
												ODN-ZRB	0,1047		
	4492	LsV	19-j	D-STAN		SO	90	II	0,0613		14	IB	0,0613	14/12	
												ODN-ZRB	0,0613		
	5335	LsV	24-k	D-STAN		SO	95	II	0,2165		50	IB	0,2165	50/43	
												ODN-ZRB	0,2165		
<b>Razem:</b>									<b>0,5040</b>	<b>0,0000</b>	<b>119</b>		<b>107/91</b>		
G300	2631	LsV	09-h	D-STAN		SO	57	IA	0,3573		119				
	2693/3	LsV	09-bx	D-STAN		SO	80	II	0,6768		185	IIIA	0,6768	76/66	
												ODN-ZŁOZ	0,2708		



	283	LsV	04-x	D-STAN		SO	24	IA	0,3075		46	TW	0,3075	12/11		
Razem:										1,3416	0,0000	350			88/77	
G301	40	LsVI	02-n	D-STAN		DB	35	III	0,1610		13	TW	0,1610	2/2		
Razem:										0,1610	0,0000	13			2/2	
G302	5646	LsV	23-p	L ENERG					0,0400							
			23-ax	D-STAN		SO	58	I	0,2677		87	TP	0,2677	16/14		
	5794	LsIV	23-kx	D-STAN		DB	65	II	0,7855		225	TP	0,7855	39/31		
			23-xx	D-STAN		SO	39	IA	0,4800		104	TP	0,4800	18/15		
Razem:										1,5732	0,0000	416			73/60	
G303	51/3	LsIV	02-o	D-STAN		SO	75	II	0,8943		218	TP	0,8943	37/31		
Razem:										0,8943	0,0000	218			37/31	
G306	2971	LsIV	06-p	D-STAN		SO	60	I	0,1000		28	TP	0,1000	5/4		
			06-w	D-STAN		SO	75	I	0,2377		57	TP	0,2377	9/8		

	3056	LsIV	07-n	D-STAN		SO	70	II	0,0835		18	TP	0,0835	4/3		
Razem:									0,4212	0,0000	103	18/15				
G307	2941/4	LsV	05-w	D-STAN		OL	60	III	0,1800		38	IIIA	0,1800	19/16		
											ODN-ZŁOŻ	0,0888				
			05-x	D-STAN		SO	65	II	0,4069		56	TP	0,4069	9/9		
Razem:									0,5869	0,0000	94	28/25				
G308	322	LsIV	04-mx	D-STAN		SO	58	IA	0,4700		122	TP	0,4700	20/17		
			04-ox	D-STAN		OL	40	III	0,1300		27	TP	0,1300	5/5		
Razem:									0,6000	0,0000	149	25/22				
G309	647	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0258		5	IIIA	0,0258	2/2		
											ODN-ZŁOŻ	0,0129				
	753	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0400		8	IIIA	0,0400	4/3		
											ODN-ZŁOŻ	0,0200				
			11-f	D-STAN		SO	80	II	0,2240		41	IB	0,2240	41/35		
											ODN-ZRB	0,2240				
Razem:									0,2898	0,0000	54	47/40				

G310	2964	LsV	06-w	D-STAN		SO	75	I	0,1000		24	TP	0,1000	4/3	
			06-y	D-STAN		OL	23	III	0,1550		16	TW	0,1550	3/2	
			06-z	D-STAN		BRZ	30	I	0,2000		40	TW	0,2000	8/7	
	3063	LsV	06-bx	D-STAN		SO	30	IA	0,1400		23	TW	0,1400	4/4	
			06-cx	D-STAN		DB	60	II	0,0600		14	TP	0,0600	3/1	
			07-t	D-STAN		SO	70	I	0,1145		26	TP	0,1145	4/3	
4789/1	LsV	07-w	D-STAN		BRZ	70	I	0,1200		25	IIIB	0,1200	10/8		
									0,9816	0,0000	195	63/49			
G312	2102/2	LsV	10-d	D-STAN		SO	30	IA	0,1100		16	TW	0,1100	3/3	
			10-s	D-STAN		BRZ	20	I	0,1278		9	TW	0,1278	1/1	
	833	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,1892		23	TW	0,1892	4/3	

	866	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,1391		17	TW	0,1391	2/2	
Razem:									0,5661	0,0000	65			10/9	
G314	471	LsV	03-m	D-STAN		SO	75	II	0,0125		3	TP	0,0125		
	526	LsV	03-cx	D-STAN		SO	100	II	0,2100		53	IB	0,2100	53/44	
												ODN-ZRB	0,2100		
			03-dx	D-STAN		SO	65	II	0,2300		56	TP	0,2300	10/8	
			03-fx	D-STAN		SO	95	III	0,1700		40	IB	0,1700	40/34	
												ODN-ZRB	0,1700		
			03-gx	D-STAN		SO	75	II	0,2381		71	TP	0,2381	14/12	
03-hx	D-STAN		SO	65	I	0,1900		41	TP	0,1900	7/6				
Razem:									1,0506	0,0000	264			124/104	
G315	2630/2	LsV	09-h	D-STAN		SO	57	IA	0,4067		137				

	2695	LsIV	09-bx	D-STAN		SO	80	II	0,6594		176	IIIA	0,6594	70/59	
												ODN-ZŁOŻ	0,2639		
<b>Razem:</b>									<b>1,0661</b>	<b>0,0000</b>	<b>313</b>			<b>70/59</b>	
G316	1187	LsV	13-s	D-STAN		SO	36	I	0,1300		18	TW	0,1300	4/3	
			13-tx	D-STAN		SO	24	IA	0,2012		31	TW	0,2012	7/7	
	1191	LsV	13-rx	D-STAN		SO	65	I	0,0866		20	TP	0,0866	3/2	
	1194	LsV	13-c	D-STAN		SO	75	II	0,0267		6	TP	0,0267	1/0	
	1214/1	LsV	15-b	D-STAN		SO	65	I	0,0438		9	TP	0,0438	1/1	
			15-lx	D-STAN		SO	28	IA	0,7300		139	TW	0,7300	26/23	
	1259	LsV	13-l	D-STAN		SO	47	I	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
			13-ox	D-STAN		SO	22	IA	0,2352		28	TW	0,2352	7/6	
			13-rx	D-STAN		SO	65	I	0,2300		53	TP	0,2300	9/7	

	897/1	LsV	12-l	D-STAN		BRZ	27	I	0,1235		13	TW	0,1235	1/2	
	897/2	LsV	12-l	D-STAN		BRZ	27	I	0,0914		9	TW	0,0914	2/0	
Razem:									1,9284	0,0000	333	62/52			
G318	4468	LsV	19-m	D-STAN		SO	95	II	0,1056		27	IIIA	0,1056	10/9	
												ODN-ZŁOŻ	0,0420		
Razem:									0,1056	0,0000	27	10/9			
G319	1171	LsV	15-l	D-STAN		SO	65	II	0,1753		47	TP	0,1753	8/7	
			15-n	D-STAN		SO	33	I	0,1600		29	TW	0,1600	5/4	
	2036	LsV	12-yx	D-STAN		SO	21	IA	0,5291		54	TW	0,5291	14/13	
		LsIV	12-ny	D-STAN		BRZ	15	I	0,1152			CP	0,1152		
	2037/2	LsV	12-s	D-STAN		BRZ	21	I	0,1194		14	TW	0,1194	3/2	
	3379	LsIV	12-ny	D-STAN		BRZ	15	I	0,1200			CP	0,1200		
			12-ry	D-STAN		SO	16	I	0,2926		18	CP	0,2926	4/4	
3631	LsV	18-k	D-STAN		BRZ	55	IV	0,0092		1	TP	0,0092			

[illegible]

	1113	LsV	14-f	D-STAN		SO	75	III	0,1700		35	TP	0,1700	6/5	
			14-y	D-STAN		SO	75	II	1,1234			261	TP	1,1234	
Razem:									1,7018	0,0000		375	63/53		
G321	4821/4	LsIV	20-d	D-STAN		SO	80	II	0,7889		185	IB	0,7889	185/156	
			20-x	L ENERG					0,1000						
Razem:									0,8889	0,0000	185		185/156		
G324	1035	LsV	13-a	D-STAN		SO	70	II	0,1969		38	TP	0,1969	6/5	
	1199	LsV	13-a	D-STAN		SO	70	II	0,0706		13	TP	0,0706	2/2	
	1213	LsV	15-b	D-STAN		SO	65	I	0,0741		17	TP	0,0741	4/3	
	1214/2	LsV	15-kx	D-STAN		BRZ	23	I	0,3607		39	TW	0,3607	7/6	



	1260	LsV	13-a	D-STAN		SO	70	II	0,0400		7	TP	0,0400	1/1	
			13-I	D-STAN		SO	47	I	0,1700		42	TP	0,1700	7/6	
			13-nx	D-STAN		BRZ	37	I	0,2100		47	TP	0,2100	9/7	
			13-rx	D-STAN		SO	65	I	0,2581		59	TP	0,2581	10/8	
Razem:									1,3804	0,0000	262			46/38	
G325	1082	LsV	14-k	D-STAN		BRZ	40	I	0,0924		16	TP	0,0924	2/2	
	1092	LsV	14-p	D-STAN		SO	43	IA	0,0902		22	TP	0,0902	4/3	
	1102	LsV	14-f	D-STAN		SO	75	III	0,1000		20	TP	0,1000	3/3	
			14-I	D-STAN		SO	45	IA	0,1000		24	TP	0,1000	4/3	
			14-o	D-STAN		SO	75	III	0,0261		5	TP	0,0261		
	2024	LsV	12-ay	D-STAN		BRZ	23	I	0,2281		28	TW	0,2281	5/4	
												ODN-LUK	0,2281		
	542	LsV	03-x	D-STAN		DB	30	II	0,0919		3	TW	0,0919		

	560	LsV	03-I	D-STAN		SO	65	I	0,1204		30	TP	0,1204	7/6	
Razem:									0,8491	0,0000	148	25/21			
G326	1079	LsV	14-k	D-STAN		BRZ	40	I	0,0888		15	TP	0,0888	2/2	
	1101	LsV	14-I	D-STAN		SO	45	IA	0,0802		19	TP	0,0802	3/2	
			14-o	D-STAN		SO	75	III	0,0300		6	TP	0,0300	1/0	
	1103	LsV	14-f	D-STAN		SO	75	III	0,0500		10	TP	0,0500	1/1	
			14-I	D-STAN		SO	45	IA	0,0460		11	TP	0,0460	1/1	
Razem:									0,2950	0,0000	61	8/6			
G327	266	LsIV	04-p	HAL		DB			0,0760			ODN-HAL	0,0760		
	2675	LsIV	09-bx	D-STAN		SO	80	II	0,1714		45	IIIA	0,1714	18/15	
											ODN-ZŁOŻ	0,0686			
Razem:									0,2474	0,0000	45	18/15			
G328	2958	LsV	06-ax	D-STAN		SO	75	II	0,1734		37	TP	0,1734	6/5	
			06-gx	D-STAN		BRZ	45	I	0,1600		37	TP	0,1600	7/5	
			06-jx	D-STAN		SO	85	II	0,0400		13	IB	0,0400	13/11	
												ODN-ZRB	0,0400		

	3070	LslV	07-p	D-STAN		SO	80	II	0,0500			10	IB	0,0500	9/8	
											ODN-ZRB	0,0500				
			07-s	D-STAN		BRZ	21	I	0,0500			6	TW	0,0500	1/1	
		07-w	D-STAN		BRZ	70	I	0,1598			33	IIIB	0,1598	13/11		
									ODN-ZŁOZ	0,0639						
	07-x			L ENERG				0,0200								
	5456	LsV	21-g	D-STAN		SO	70	I	0,0772			18	TP	0,0772	3/3	
Razem:									0,7304	0,0000	154	52/44				
G329	2931/1	LslV	05-k	D-STAN		SO	55	I	0,4419			138	TP	0,4419	24/21	
			05-m	D-STAN		BRZ	22	I	0,1400			17	TW	0,1400	3/2	
	2931/2	LslV	05-fx	D-STAN		BRZ	20	I	0,0900			11	TW	0,0900	2/1	
			05-gx	D-STAN		DB	30	II	0,2845			34	TW	0,2845	7/6	
	5440	LsV	21-k	D-STAN		SO	24	IA	0,2057			27	TW	0,2057	5/4	
Razem:									1,1621	0,0000	227	41/34				
G331	328/1	LsV	04-wx	D-STAN		BRZ	35	I	0,1274		23	TP	0,1274	4/3		

	491/2	LsIV	03-nx	D-STAN		BRZ	45	II	0,0200		3	TP	0,0200		
			03-tx	D-STAN		SO	35	II	0,0200		2	TW	0,0200		
	491/3	LsIV	03-wx	D-STAN		SO	47	I	0,0897		27	TP	0,0897	5/4	
	491/3	LsIV	03-nx	D-STAN		BRZ	45	II	1,7312		262	TP	1,7312	46/39	
			03-wx	D-STAN		SO	47	I	0,2700		82	TP	0,2700	15/13	
Razem:									2,2583	0,0000	399	70/59			
G334	4445	LsV	19-t	D-STAN		OL	65	III	0,0400		6	IB	0,0400	6/5	
												ODN-ZRB	0,0400		
	4448	LsV	19-y	HAL		DB			0,0717			ODN-HAL	0,0717		
	4448	LsV	19-t	D-STAN		OL	65	III	0,0300		4	IB	0,0300	4/3	
												ODN-ZRB	0,0300		
		LsV	19-y	HAL		DB			0,0711			ODN-HAL	0,0711		
Razem:									0,2128	0,0000	10	10/8			
G335	2108	LsV	10-g	D-STAN		SO	23	IA	0,1652		21	TW	0,1652	3/3	
			10-j	L ENERG					0,0100						

	3473	LsVI	16-r	D-STAN		SO	45	II	0,2344		50	TP	0,2344	9/10		
Razem:										0,4096	0,0000	71			12/13	
G337	2114	LsV	10-bx	D-STAN		SO	25	IA	0,0945		14	TW	0,0945	3/3		
	5300	LsV	24-I	D-STAN		SO	65	I	0,1771	44	TP	0,1771	9/7			
	5310	LsV	24-I	D-STAN		SO	65	I	0,2092	53	TP	0,2092	11/10			
			24-m	D-STAN		BRZ	35	I	0,0900	16	TP	0,0900	3/2			
	5316	LsV	24-i	L ENERG					0,0400			22	TP	0,1000	3/3	
			24-z	D-STAN		SO	50	I	0,1000	113	TP	0,4372	21/18			
24-fx	D-STAN		SO	68	I	0,4372										
Razem:										1,1480	0,0000	262			50/43	
G340	333	LsIV	04-tx	D-STAN		SO	90	II	1,2805		328	IIIA	1,2805	164/138		
												ODN-ZŁOŻ	0,6402			
Razem:										1,2805	0,0000	328			164/138	

G342	3648	LsV	18-I	D-STAN		BRZ	60	II	0,0382			7	IB	0,0382	7/6		
												ODN-ZRB	0,0382				
Razem:									0,0382	0,0000	7	7/6					
G344	1051	LsV	13-g	D-STAN		SO	24	II	0,2600			9	CP	0,2600			
			PRZEST	0,2600	9/8												
			13-dx	D-STAN		SO	30	II	0,1952			13	TW	0,1952	2/2		
	1161	LsV	15-sx	D-STAN		SO	32	IA	0,0488		7	TW		0,0488	1/1		
												ODN-LUK		0,0488			
	1177	LsV	13-yx	D-STAN		SO	27	IA	0,1600			32	TW		0,1600	6/5	
			13-zx	D-STAN		SO	80	II	0,2097		51	IB	0,2097		51/43		
												ODN-ZRB	0,2097				
	13-ay	D-STAN		SO	80	II	0,0200		4	IB	0,0200	4/3					
										ODN-ZRB	0,0200						
1207	LsV	15-f	D-STAN		BRZ	24	I	0,2800		38	TW		0,2800	7/6			
		15-ix	D-STAN		SO	30	IA	0,2900		56	TW		0,2900	9/8			
		15-rx	D-STAN		SO	85	III	0,1276			25	IB	0,1276	25/21			

	856	LsV	11-x	D-STAN		BRZ	13	I	0,1520			CP	0,1520				
Razem:									1,7433	0,0000	235	114/97					
G348	2062	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,1857		53	TP	0,1857	9/8			
	2063/2	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,1238		35	TP	0,1238	6/5			
	877	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,1006		28	TP	0,1006	5/4			
Razem:									0,4101	0,0000	116	20/17					
G349	2957	LsIV	06-gx	D-STAN		BRZ	45	I	0,1000		22	TP	0,1000	3/3			
			06-kx	D-STAN		SO	60	I	0,0900		22	TP	0,0900	5/4			
		06-lx	D-STAN		SO	75	II	0,1487		39	TP	0,1487	8/7				
	3072	LsIV	07-r	D-STAN		SO	60	II	0,0556		16	TP	0,0556	2/4			
			07-w	D-STAN		BRZ	70	I	0,1000		21	IIIB	0,1000	8/7			
													ODN-ZŁOŻ	0,0400			
		5455	LsV	21-h	D-STAN		BRZ	22	I	0,0632		5	TW	0,0632	1/1		
Razem:									0,5575	0,0000	125	27/26					
G350	2956	LsIV	06-kx	D-STAN		SO	60	I	0,1000		24	TP	0,1000	6/5			
		06-lx	D-STAN		SO	75	II	0,0489		12	TP	0,0489	2/1				

	3073	LsV	07-r	D-STAN		SO	60	II	0,0400		10	TP	0,0400	2/1	
			07-w	D-STAN		BRZ	70	I	0,1247		26	IIIB	0,1247	10/8	
												ODN-ZŁOŻ	0,0499		
Razem:									0,3136	0,0000	72	20/15			
G351	4972/1	LsIV	21-fx	D-STAN		OL	60	III	0,4924		92	IB	0,4924	91/71	
												ODN-ZRB	0,4924		
	5416	LsV	21-bx	D-STAN		SO	58	I	0,2900		63	TP	0,2900	11/9	
			21-cx	D-STAN		SO	27	IA	0,7083		108	TW	0,7083	19/17	
			21-dx	D-STAN		OL	60	III	0,2700		49	IB	0,2700	49/38	
												ODN-ZRB	0,2700		
Razem:									1,7607	0,0000	312	170/135			
G353	1039	LsV	13-c	D-STAN		SO	75	II	0,2109		47	TP	0,2109	8/6	
	1188	LsV	13-r	D-STAN		SO	29	IA	0,0800		19	TW	0,0800	4/4	
			13-tx	D-STAN		SO	24	IA	0,1222		18	TW	0,1222	4/3	
	1195	LsV	13-c	D-STAN		SO	75	II	0,0521		11	TP	0,0521	1/1	
	2107	LsV	10-g	D-STAN		SO	23	IA	0,0786		10	TW	0,0786	1/1	



	2109	LsV	10-g	D-STAN		SO	23	IA	0,1000		13	TW	0,1000	2/2		
			10-o	D-STAN		OL	15	II	0,2986		12	CP	0,2986	2/1		
	2111	LsV	10-ax	D-STAN		BRZ	25	I	0,1502		22	TW	0,1502	4/3		
	2112	LsV	10-ax	D-STAN		BRZ	25	I	0,0771		11	TW	0,0771	2/1		
Razem:									1,1697	0,0000	163	28/22				
G354	1052	LsV	13-h	D-STAN		SO	70	II	0,2437		61	TP	0,2437	10/8		
			13-fx	D-STAN		SO	43	I	0,1900		33	TP	0,1900	6/5		
	1176	LsIV	13-zx	D-STAN		SO	80	II	0,1000		23	IB	0,1000	23/19		
											ODN-ZRB	0,1000				
			13-ay	D-STAN		SO	80	II	0,0457		9	IB	0,0457	9/8		
											ODN-ZRB	0,0457				
Razem:									0,5794	0,0000	126	48/40				

G355	2900	LsV	08-a	D-STAN		OL	90	III	0,0300			6	IB	0,0300	6/5	
												ODN-ZRB	0,0300			
			08-c	D-STAN		OL	11	I	0,0600			5	CP	0,0600		
			08-h	L ENERG					0,0300							
			08-i	D-STAN		SO	75	II	0,2000			59	TP	0,2000	12/11	
			08-j	INNE WYL		SO				0,0600						
			08-k	D-STAN		BRZ	70	II	0,4800		118	IB	0,4800	117/98		
												ODN-ZRB	0,4800			
			08-cx	D-STAN		SO	65	I	1,4265		369	TP	1,4265	66/56		
			08-fx	D-STAN		SO	18	I	0,3200		25	CP	0,3200	5/5		
Razem:									2,6065	0,0000	582	206/175				
G358	1000	LsV	12-f	D-STAN		BRZ	25	I	0,1525		17	TW	0,1525	3/3		
	1170	LsV	15-l	D-STAN		SO	65	II	0,3372		92	TP	0,3372	18/15		
	2034/2	LsV	12-t	D-STAN		SO	24	IA	0,1207		18	TW	0,1207	4/4		
	2035	LsV	12-zx	D-STAN		SO	24	IA	0,3150		47	TW	0,3150	12/12		

	884	LsV	12-d	D-STAN		SO	35	IA	0,0666		16	TW	0,0666	2/2	
Razem:									0,9920	0,0000	190			39/36	
G360	4432/2	LsV	19-bx	D-STAN		OL	65	III	0,1402		36	IB	0,1402	36/28	
												ODN-ZRB	0,1402		
Razem:									0,1402	0,0000	36			36/28	
G361	447	LsV	01-g	D-STAN		SO	68	I	0,5697		148	TP	0,5697	25/21	
	517	LsV	03-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0800		17	TP	0,0800	2/2	
			03-kx	D-STAN		SO	90	II	0,2300		58	IB	0,2300	58/49	
												ODN-ZRB	0,2300		
			03-lx	D-STAN		SO	68	I	0,3500		113	TP	0,3500	20/17	
			03-px	D-STAN		SO	100	III	0,1000		27	IB	0,1000	27/23	
ODN-ZRB	0,1000														
03-rx	INNE WYL		SO			0,4458									
03-sx	D-STAN		SO	35	II	0,1800		25	TP	0,1800	5/4				

	522	LsV	03-p	D-STAN		SO	60	I	0,1545		45	TP	0,1545	12/10		
Razem:									2,1100	0,0000	433			149/126		
G362	160/8	LsV	05-d	D-STAN		OL	45	III	0,0702		13	TP	0,0702	3/1		
Razem:									0,0702	0,0000	13			3/1		
G365	4449	LsV	19-t	D-STAN		OL	65	III	0,2314		39	IB	0,2314	39/30		
			ODN-ZRB	0,2314												
		19-w	D-STAN		SO	60	I	0,1500		37	TP	0,1500	7/6			
		19-x	D-STAN		OL	65	III	0,1900		38	IB	0,1900	38/30			
												ODN-ZRB	0,1900			
Razem:									0,5714	0,0000	114			84/66		
G367	3230	LsV	10-wx	D-STAN		SO	25	IA	0,0830		14	TW	0,0830	3/3		
	469	LsV	03-m	D-STAN		SO	75	II	0,0703		17	TP	0,0703	3/2		
	521	LsV	03-fx	D-STAN		SO	95	III	0,1100		26	IB	0,1100	26/22		
			ODN-ZRB	0,1100												
			03-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0300		6	TP	0,0300	1/0		
			03-ix	D-STAN		BRZ	38	I	0,1000		22	TP	0,1000	3/3		
03-jx	D-STAN		SO	100	III	0,1401		30	IB	0,1401	30/25					
									ODN-ZRB	0,1401						

	524	LsV	03-cx	D-STAN		SO	100	II	0,0600			14	IB	0,0600	14/12	
												ODN-ZRB	0,0600			
			03-dx	D-STAN		SO	65	II	0,1600			39	TP	0,1600	7/6	
			03-fx	D-STAN		SO	95	III	0,0700			16	IB	0,0700	16/14	
													ODN-ZRB	0,0700		
			03-gx	D-STAN		SO	75	II	0,1562			45	TP	0,1562	7/6	
			03-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0400			8	TP	0,0400	1/1	
Razem:									1,0196	0,0000	237	111/94				
G368	1163	LsV	15-tx	D-STAN		SO	50	I	0,1169			32	TP	0,1169	6/5	
	1175	LsIV	13-zx	D-STAN		SO	80	II	0,0507			11	IB	0,0507	11/10	
													ODN-ZRB	0,0507		
			13-ay	D-STAN		SO	80	II	0,1000			21	IB	0,1000	21/18	
													ODN-ZRB	0,1000		
	2128	LsV	10-i	D-STAN		SO	23	IA	0,1059			13	TW	0,1059	3/2	
825	LsV	11-o	D-STAN		BRZ	25	I	0,2301			28	TW	0,2301	5/4		
Razem:									0,6036	0,0000	105	46/39				
G370	4461	LsV	19-n	D-STAN		SO	75	II	0,2400			66	TP	0,2400	11/9	
			19-lx	L ENERG					0,0298							

	4462	LsV	19-p	D-STAN		BRZ	24	I	0,2050		26	TW	0,2050	5/4			
	5235	LsV	25-j	L ENERG					0,0300								
			25-m	L ENERG					0,0300								
			25-n	D-STAN		SO	25	IA	1,0305		160	TW	1,0305	31/27			
			25-x	D-STAN		SO	62	I	0,2600		65	TP	0,2600	11/9			
	Razem:									1,8253	0,0000	317	58/49				
G375	4497	LsV	19-j	D-STAN		SO	90	II	0,0900		21	IB	0,0900	21/18			
			19-k	D-STAN		SO	25	IA	0,1476		23	TW	0,1476	5/4			
	4498	LsV	19-h	D-STAN		SO	75	I	0,2081		58	TP	0,2081	15/14			

	5266	LsV	25-f	D-STAN		SO	27	IA	0,1700		34	TW	0,1700	6/5	
			25-h	D-STAN		SO	44	IA	0,9675		268	TP	0,9675	48/41	
			25-i	L ENERG					0,0300						
			25-j	L ENERG					0,0100						
Razem:									1,6232	0,0000	404	95/82			
G377	2890/1	LsV	08-r	D-STAN		SO	70	II	0,9756		284	TP	0,9756	70/60	
			08-ax	D-STAN		SO	95	III	1,3200		330	IB	1,3200	331/280	
												ODN-ZRB	1,3200		
	08-bx	D-STAN		AK	20	I	0,2500		18	TW	0,2500	3/2			
2890/2	LsV	08-ax	D-STAN		SO	95	III	0,0183		4	IB	0,0183	4/3		
											ODN-ZRB	0,0183			

	5432	LsV	21-n	D-STAN		SO	30	IA	0,2600		64	TW	0,2600	16/14	
			21-o	D-STAN		SO	67	I	0,4122		126	TP	0,4122	22/19	
			21-r	D-STAN		BRZ	11	I	0,3400		5	CP	0,3400	1/1	
Razem:									3,5761	0,0000	831	447/379			
G383	595	LsV	03-c	D-STAN		SO	26	I	0,2777		26	TW	0,2777	5/4	
												ODN-LUK	0,2777		
Razem:									0,2777	0,0000	26	5/4			
G386	2683	LsIV	09-bx	D-STAN		SO	80	II	0,2544		67	IIIA	0,2544	27/22	
												ODN-ZŁOZ	0,1018		
Razem:									0,2544	0,0000	67	27/22			
G389	5650	LsV	23-bx	D-STAN		SO	28	IA	1,3427		190	TW	1,3427	32/27	
Razem:									1,3427	0,0000	190	32/27			



G390	50/4	LsIV	02-p	L ENERG					0,0300						
			02-r	D-STAN		SO	95	III	0,6652		136	IB	0,6652	137/116	
												ODN-ZRB	0,6652		
Razem:									0,6952	0,0000	136			137/116	
G392	5424	LsV	21-t	D-STAN		SO	85	II	0,1218		34	IB	0,1218	34/29	
			21-w	D-STAN		SO	35	I	0,1000		15	ODN-ZRB	0,1218		
												TW	0,1000	3/3	
	5425	LsV	21-s	D-STAN		BRZ	27	I	0,0749		7	TW	0,0749	1/0	
5431	LsV	21-n	D-STAN		SO	30	IA	0,0167		3	TW	0,0167			
Razem:									0,3134	0,0000	59			38/32	
G393	2923/2	LsV	05-nx	D-STAN		SO	27	IA	0,0562		7	TW	0,0562	1/1	
			05-ox	D-STAN		BRZ	27	I	0,0400		6				
												TW	0,0400	1/1	
Razem:									0,0962	0,0000	13			2/2	
G394	5296	LsV	24-i	L ENERG					0,0300						
			24-w	D-STAN		SO	37	IA	0,4622		94	TW	0,4622	16/14	
												24-x	D-STAN		

	5306	LsV	24-o	D-STAN		SO	27	IA	0,2723		43	TW	0,2723	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,9045</b>	<b>0,0000</b>	<b>184</b>			<b>31/26</b>	
G395	5658/1	LsV	25-i	L ENERG					0,0500						
			25-y	D-STAN		BRZ	27	I	0,1379		19	TW	0,1379	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1879</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>3/3</b>	
G396	5233	LsV	25-j	L ENERG					0,0300						
			25-s	D-STAN		SO	27	IA	0,3000		60	TW	0,3000	11/9	
			25-w	D-STAN		SO	39	IA	0,3402		82	TP	0,3402	14/13	
<b>Razem:</b>									<b>0,6702</b>	<b>0,0000</b>	<b>142</b>			<b>25/22</b>	
G397	3450/2	LsVI	16-cx	INNE WYL		SO			0,0255						
<b>Razem:</b>									<b>0,0255</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G398	1204	LsV	15-fx	D-STAN		BRZ	27	I	1,0743		159	TW	1,0743	27/23	
<b>Razem:</b>									<b>1,0743</b>	<b>0,0000</b>	<b>159</b>			<b>27/23</b>	

G399	2974/2	LsIV	06-l	D-STAN		SO	75	II	0,0900		21	TP	0,0900	5/4		
			06-n	D-STAN		SO	28	IA	0,0700		11	TW	0,0700	1/1		
			06-w	D-STAN		SO	75	I	0,1834		44	TP	0,1834	7/6		
Razem:										0,3434	0,0000	76			13/11	
G402	2962	LsIV	06-w	D-STAN		SO	75	I	0,0628		15	TP	0,0628	2/2		
			06-z	D-STAN		BRZ	30	I	0,1150		23	TW	0,1150	4/3		
			06-bx	D-STAN		SO	30	IA	0,1250		20	TW	0,1250	3/2		
			06-jx	D-STAN		SO	85	II	0,0700		24	IB	0,0700	24/20		
			ODN-ZRB		0,0700											
	2963	LsIV	06-ax	D-STAN		SO	75	II	0,1562		34	TP	0,1562	5/4		
	3064	LsV	07-t	D-STAN		SO	70	I	0,1200		28	TP	0,1200	6/5		
			07-w	D-STAN		BRZ	70	I	0,1578		33	IIIB	0,1578	13/11		
												ODN-ZŁOZ		0,0631		
	4789/2	LsV	20-a	D-STAN		OL	75	II	0,1045		30	IB	0,1045	31/24		
			ODN-ZRB		0,1045											

	5459	LsV	21-f	D-STAN		SO	30	IA	0,1092		23	TW	0,1092	4/4		
Razem:									1,0205	0,0000	230	92/75				
G403	2707	LsV	09-s	D-STAN		OL	85	II	0,3206		79	IIIA	0,3206	40/31		
			ODN-ZŁOŻ	0,1597												
		LsIV	09-dx	D-STAN		DB	16	I	0,4246		22	CP	0,4246	3/2		
	303	LsV	04-z	D-STAN		SO	70	II	0,0300		5	TP	0,0300			
			04-fx	D-STAN		SO	85	II	0,4444		107	IIIA	0,4444			55/45
			ODN-ZŁOŻ	0,2241												
				04-gx	DROGI I		SO		0,0600							
Razem:									1,2796	0,0000	213	98/78				
G404	3024	LsIV	07-g	D-STAN		BRZ	30	I	0,2223		32	TW	0,2223	5/4		
Razem:									0,2223	0,0000	32	5/4				
G405	102	LsIV	06-b	D-STAN		SO	80	II	0,0808		20	IB	0,0808	20/17		
			ODN-ZRB	0,0808												
	4193	LsV	19-hx	D-STAN		OL	65	III	0,1300		34	IB	0,1300	34/26		
			ODN-ZRB	0,1300												
			19-ix	PŁAZ		OL	50	IV	0,1818		3	PŁAZ	0,1818	3/2		
				ODN-ZRB	0,1818											

	4816	LsIV	20-c	D-STAN		SO	80	II	0,3862			81	IIIA	0,3862	40/34	
												ODN-ZŁOZ	0,1935			
			20-I	D-STAN		DB	40	II	0,0600			8	TW	0,0600	1/1	
4819	LsIV	20-d	D-STAN		SO	80	II	0,7263			170	IB	0,7263	170/143		
												ODN-ZRB	0,7263			
		20-I	D-STAN		DB	40	II	0,1000			14	TW	0,1000	2/1		
20-x	L ENERG					0,0700										
Razem:									1,7351	0,0000	330	270/224				
G406	2975	LsV	06-I	D-STAN		SO	75	II	0,2100			52	TP	0,2100	15/13	
			06-n	D-STAN		SO	28	IA	0,1300			21	TW	0,1300	4/3	
			06-o	D-STAN		SO	90	III	0,3499			77	IB	0,3499	77/65	
													ODN-ZRB	0,3499		
	5473	LsV	21-a	D-STAN		OL	23	II	0,0663			7	TW	0,0663	1/1	
			21-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,0400			8	IB	0,0400	8/7	
													ODN-ZRB	0,0400		
Razem:									0,7962	0,0000	165	105/89				

G409	2955	LsV	06-hx	D-STAN		BRZ	45	I	0,1900		45	TP	0,1900	8/6		
			06-ix	D-STAN		BRZ	26	I	0,2010		33	TW	0,2010	7/6		
			06-kx	D-STAN		SO	60	I	0,1700		42	TP	0,1700	10/8		
	06-lx	D-STAN		SO	75	II	0,0400		10	TP	0,0400		1/1			
	3074	LsV	07-r	D-STAN		SO	60	II	0,0400		10		TP	0,0400	3/1	
07-w			D-STAN		BRZ	70	I	0,0828		17	IIIB	0,0828	7/5			
											ODN-ZŁOŻ	0,0331				
Razem:									0,7238	0,0000	157	36/27				
G410	4148	LsV	19-g	D-STAN		SO	80	II	0,3475		104	IIIA	0,3475	53/45		
												ODN-ZŁOŻ	0,1746			
Razem:									0,3475	0,0000	104	53/45				

G411	5419	LsIV	21-y	D-STAN		SO	34	IA	0,1100		24	TP	0,1100	4/3	
			21-z	D-STAN		BRZ	26	I	0,3200		43	TW	0,3200	6/6	
			21-ax	D-STAN		SO	70	I	0,4050		112	TP	0,4050	20/17	
Razem:									0,8350	0,0000	179	30/26			
G414	2906/1	LsV	08-a	D-STAN		OL	90	III	0,1300		28	IB	0,1300	28/22	
												ODN-ZRB	0,1300		
			08-b	D-STAN		OL	30	II	0,1400		22	TW	0,1400	4/3	
			08-f	D-STAN		SO	60	II	0,2960		63	TP	0,2960	16/15	
			08-g	D-STAN		BRZ	21	I	0,1000		12	TW	0,1000	2/2	
			08-h	L ENERG					0,0300						
Razem:			08-n	D-STAN		SO	24	IA	0,1400		17	TW	0,1400	3/3	
Razem:									0,8360	0,0000	142	53/45			
G416	2990	LsV	06-g	D-STAN		BRZ	60	II	0,1000		24	IB	0,1000	24/20	
												ODN-ZRB	0,1000		
			06-i	D-STAN		BRZ	11	I	0,0773		4	TW	0,0773		
	3039/1	Ls	07-j	D-STAN		SO	13	I	0,5063		19	CP	0,5063	4/4	

	4814/4	LsIV	20-b	INNE WYL		SO			0,0743												
	5490	LsVI	20-p	D-STAN		SO	60	II	0,0800		15	TP	0,0800	3/3							
			20-s	L ENERG				0,0300													
			20-t	D-STAN		SO	80	II	0,2291		49	IIIA	0,2291	24/20							
												ODN-ZŁOZ	0,1148								
			20-w	D-STAN		SO	85	II	0,0800		19	IIIA	0,0800	9/8							
	ODN-ZŁOZ	0,0398																			
	Razem:												1,1770			0,0000		130		64/55	
	G418	2979	LsIV	06-I	D-STAN		SO	75	II	0,1418		33	TP	0,1418		8/7					
Razem:									0,1418		0,0000		33				8/7				
G422	5652	LsV	23-cx	D-STAN		SO	26	IA	0,5562		89	TW	0,5562	17/15							
Razem:									0,5562		0,0000		89				17/15				



G426	305	LsIV	04-fx	D-STAN		SO	85	II	0,0500			12	IIIA	0,0500	5/5	
												ODN-ZŁOŻ	0,0252			
			04-ix	D-STAN		OL	25	III	0,1363			10	TW	0,1363	1/1	
Razem:									0,1863	0,0000	22	6/6				
G434	2902/1	LsV	08-a	D-STAN		OL	90	III	0,3164			70	IB	0,3164	71/57	
												ODN-ZRB	0,3164			
			08-f	D-STAN		SO	60	II	0,1300			25	TP	0,1300	6/5	
			08-h	L ENERG					0,0300							
			08-i	D-STAN		SO	75	II	0,0600			17	TP	0,0600	3/2	
Razem:									0,5364	0,0000	112	80/64				
G436	2700	LsIV	09-cx	D-STAN		SO	80	II	0,1838			46	IIIA	0,1838	18/15	
												ODN-ZŁOŻ	0,0738			
	301	LsIV	04-bx	D-STAN		SO	105	III	0,5469			146	IIIA	0,5469	74/62	
												ODN-ZŁOŻ	0,2713			
Razem:									0,7307	0,0000	192	92/77				
G437	5765/1	LsV	22-t	D-STAN		OL	35	III	0,0701			10	TP	0,0701	1/1	
Razem:									0,0701	0,0000	10	1/1				
G439	2628	LsV	09-i	D-STAN		SO	75	I	0,1921			54	TP	0,1921	9/7	
	2697	LsV	09-s	D-STAN		OL	85	II	0,1319			32	IIIA	0,1319	16/12	
												ODN-ZŁOŻ	0,0657			

		LsIV	09-cx	D-STAN		SO	80	II	0,2145		54	IIIA	0,2145	21/18		
												ODN-ZŁOŻ	0,0861			
	295/2	LsIV	04-z	D-STAN		SO	70	II	0,1000		18	TP	0,1000	3/2		
				04-ax	D-STAN		OL	65	III	0,3301		92	IB	0,3301		
											ODN-ZRB	0,3301				
Razem:									0,9686	0,0000	250				141/111	
G441	2882/3	LsVI	08-s	D-STAN		OL	60	II	0,3922		104	IB	0,3922	104/82		
												ODN-ZRB	0,3922			
Razem:									0,3922	0,0000	104				104/82	
G442	5297	LsV	24-i	L ENERG					0,0300							
			24-x	D-STAN		SO	68	I	0,2800		97	TP	0,2800	17/15		
		24-gx	D-STAN		SO	58	IA	0,2546		80	TP	0,2546	13/11			
	5308	LsV	24-o	D-STAN		SO	27	IA	0,6770		107	TW	0,6770	19/16		
	5313	LsV	24-fx	D-STAN		SO	68	I	0,2025		50	TP	0,2025	8/7		
Razem:									1,4441	0,0000	334				57/49	
G444	432	LsV	01-c	D-STAN		OL	38	III	0,1588		21	TP	0,1588	3/3		
	434	LsIV	01-d	D-STAN		OL	33	III	0,1409		15	TP	0,1409	2/1		

	439	LsV	01-d	D-STAN		OL	33	III	0,2173		25	TP	0,2173	5/4	
	441	LsV	01-c	D-STAN		OL	38	III	0,1884		28	TP		0,1884	4/3
Razem:									0,7054	0,0000	89				14/11
G446	1069	LsV	14-a	D-STAN		SO	70	II	0,1538		34	TP	0,1538	5/4	
			14-f	D-STAN		SO	75	III	0,0500		10	TP	0,0500	1/1	
			14-s	D-STAN		SO	35	IA	0,0800		21	TW	0,0800	4/3	
Razem:									0,2838	0,0000	65				10/8
G448	5347	LsV	24-b	D-STAN		SO	27	IA	0,4315		45	TW	0,4315	8/7	
Razem:									0,4315	0,0000	45			8/7	
G450	66	LsIV	02-y	D-STAN		BRZ	65	I	0,0131		3	IB	0,0131	3/3	
												ODN-ZRB	0,0131		
Razem:									0,0131	0,0000	3			3/3	
G451	2098	LsVI	10-a	D-STAN		SO	45	II	0,0234		3	TP	0,0234		
		LsV	10-c	D-STAN		SO	30	IA	0,1066		14	TW	0,1066	2/2	
	3651/1	LsV	18-m	INNE WYL		SO			0,0592						

	3652/1	LsV	18-m	INNE WYL		SO			0,0472						
	834	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,1370		17	TW	0,1370	2/2	
	867	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,1307		16	TW	0,1307	2/2	
									0,5041	0,0000	50			6/6	
G452	19	LsV	02-i	D-STAN		SO	67	II	0,1450		40	TP	0,1450	8/6	
Razem:									0,1450	0,0000	40			8/6	
G454	2679	LsV	09-ax	D-STAN		BRZ	29	I	0,1628		31	TW	0,1628	6/5	
		LsIV	09-bx	D-STAN		SO	80	II	0,1023		27	IIIA	0,1023	10/9	
												ODN-ZŁOZ	0,0409		
Razem:									0,2651	0,0000	58			16/14	
G455	5278	LsV	25-h	D-STAN		SO	44	IA	0,8233		228	TP	0,8233	41/35	
			25-i	L ENERG					0,0400						
			25-j	L ENERG					0,0200						

	5279	LsV	25-h	D-STAN		SO	44	IA	0,1145		31	TP	0,1145	5/4			
Razem:									0,9978	0,0000	259			46/39			
G458	2891/1	LsV	08-r	D-STAN		SO	70	II	1,7091		501	TP	1,7091	126/106			
	2891/2	LsV	08-r	D-STAN		SO	70	II	0,0096		2	TP	0,0096				
Razem:									1,7187	0,0000	503			126/106			
G459	1150	LsV	15-s	D-STAN		SO	67	II	1,1301		276	TP	1,1301	47/39			
	2001	LsV	12-z	D-STAN		SO	55	I	0,0382		11	TP	0,0382	2/1			
			12-ax	D-STAN		BRZ	22	I	0,1500		19	TW	0,1500	3/2			
2002	LsV	12-z	D-STAN		SO	55	I	0,0529		15	TP	0,0529	2/4				
Razem:									1,3712	0,0000	321			54/46			
G460	1172	LsV	15-l	D-STAN		SO	65	II	0,1623		43	TP	0,1623	7/6			
			15-m	D-STAN		SO	37	I	0,1300		27	TW	0,1300	5/4			

	882	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,0293		8	TP	0,0293	1/1		
Razem:										0,3216	0,0000	78			13/11	
G463	1073	LsV	14-f	D-STAN		SO	75	III	0,0900		18	TP	0,0900	3/2		
			14-k	D-STAN		BRZ	40	I	0,1363		24	TP	0,1363	4/3		
	1076	LsV	14-c	D-STAN		SO	70	III	0,1101		22	TP	0,1101	3/3		
	1078	LsV	14-k	D-STAN		BRZ	40	I	0,1456		25	TP	0,1456	4/3		
	1093	LsV	14-o	D-STAN		SO	75	III	0,0838		17	TP	0,0838	2/2		
1097	LsV	14-I	D-STAN		SO	45	IA	0,1000		24	TP	0,1000	4/3			
			14-o	D-STAN		SO	75	III	0,0197		4	TP	0,0197			
1099	LsV	14-f	D-STAN		SO	75	III	0,0500		10	TP	0,0500	1/1			
			14-I	D-STAN		SO	45	IA	0,0573		14	TP	0,0573	2/2		

	1111	LsV	14-o	D-STAN		SO	75	III	1,2359		257	TP	1,2359	43/37	
			14-ax	D-STAN		SO	100	IV	0,2100		36	IB	0,2100	36/30	
			14-hx	D-STAN		SO	70	II	1,1700		268	TP	1,1700	46/39	
Razem:									3,4087	0,0000	719	148/125			
G467	2973	LsIV	06-p	D-STAN		SO	60	I	0,3216		91	TP	0,3216	20/17	
			06-r	D-STAN		SO	24	IA	0,1500		22	TW	0,1500	4/4	
			06-s	D-STAN		BRZ	23	I	0,1900		23	TW	0,1900	4/3	
			06-w	D-STAN		SO	75	I	0,2500		60	TP	0,2500	10/8	
Razem:									0,9116	0,0000	196	38/32			
G469	1144	LsV	14-y	D-STAN		SO	75	II	0,0147		3	TP	0,0147		
			15-y	D-STAN		SO	30	II	0,3000		50	TW	0,3000	9/8	
	1203	LsV	15-h	D-STAN		SO	60	I	0,3482		89	TP	0,3482	15/13	
	258	LsIV	04-n	D-STAN		BRZ	25	I	0,2171		33	TW	0,2171	6/5	
	2692	LsIV	09-bx	D-STAN		SO	80	II	0,4984		133	IIIA	0,4984	53/44	
												ODN-ZŁOŻ	0,1994		

282	LsV	04-s	D-STAN		BRZ	28	I	0,5432		72	TW	0,5432	12/10	
		04-w	HAL		SO			0,1800			ODN-HAL	0,1800		
3474	LsVI	16-p	D-STAN		BRZ	10	I	0,0961			CP	0,0961		
3484	LsVI	16-j	D-STAN		SO	55	II	0,5699		124	TP	0,5699	24/21	
3523/1	LsV	17-a	D-STAN		BRZ	40	II	0,0800		12	TP	0,0800	2/1	
		17-c	D-STAN		SO	45	I	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
		17-d	D-STAN		SO	34	IA	0,1162		31	TW	0,1162	7/6	
		17-f	L ENERG					0,0100						
3523/2	LsV	17-d	D-STAN		SO	34	IA	0,0100		2	TW	0,0100		
		17-f	L ENERG					0,0108						
3539	LsV	17-s	D-STAN		SO	47	I	0,1257		39	TP	0,1257	8/7	



	3542	LsV	17-p	D-STAN		BRZ	30	II	0,1777		24	TW	0,1777	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>3,3480</b>	<b>0,0000</b>	<b>624</b>			<b>142/119</b>	
G472	2898	LsV	08-h	L ENERG					0,0200						
			08-i	D-STAN		SO	75	II	0,2000		58	TP	0,2000	10/8	
			08-l	D-STAN		SO	90	III	0,2400		48	IB	0,2400	48/40	
												ODN-ZRB	0,2400		
			08-o	D-STAN		SO	30	IA	0,3300		64	TW	0,3300	12/11	
			08-cx	D-STAN		SO	65	I	0,5147		132	TP	0,5147	22/19	
			08-gx	D-STAN		SO	50	I	0,3600		99	TP	0,3600	19/16	
			08-ix	D-STAN		DB	90	III	0,0200		3	TP	0,0200		

	5435	LsV	21-n	D-STAN		SO	30	IA	0,1417		32	TW	0,1417	6/5	
			21-o	D-STAN		SO	67	I	0,0800		24	TP	0,0800	4/3	
			21-p	D-STAN		SO	35	IA	0,1500		27	TW	0,1500	4/4	
Razem:									2,0564	0,0000	487	125/106			
G475	2939/1	LsV	05-g	D-STAN		BRZ	22	I	0,0300		3	TW	0,0300		
			05-h	D-STAN		SO	18	I	0,3940		32	CP	0,3940	8/7	
	2941/3	LsV	05-g	D-STAN		BRZ	22	I	0,3191		42	TW	0,3191	12/10	
			05-o	D-STAN		BRZ	21	I	1,0000		133	TW	1,0000	25/21	
			05-p	D-STAN		OL	65	III	0,4700		110	IIIA	0,4700	56/44	
												ODN-ZŁOZ	0,2330		
5447	LsVI	21-j	D-STAN		SO	24	IA	0,7163		81	TW	0,7163	17/15		
Razem:									2,9294	0,0000	401	118/97			
G479	4113	LsV	19-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,0440		10	IB	0,0440	10/9	
												ODN-ZRB	0,0440		
		5319	LsV	24-i	L ENERG				0,0400						
	24-ax			D-STAN		SO	58	I	0,4353		126	TP	0,4353	22/18	

	5330	LsV	24-k	D-STAN		SO	95	II	0,1479		32	IB	0,1479	32/27	
												ODN-ZRB	0,1479		
<b>Razem:</b>									<b>0,6672</b>	<b>0,0000</b>	<b>168</b>			<b>64/54</b>	
G483	2882/5	LsV	08-s	D-STAN		OL	60	II	0,1751		45	IB	0,1751	45/35	
												ODN-ZRB	0,1751		
			08-t	L ENERG					0,1000						
	5420	LsIV	21-y	D-STAN		SO	34	IA	0,2400		53	TP	0,2400	10/9	
			21-z	D-STAN		BRZ	26	I	0,1200		15	TW	0,1200	2/1	
			21-ax	D-STAN		SO	70	I	0,3617		98	TP	0,3617	16/14	
<b>Razem:</b>									<b>0,9968</b>	<b>0,0000</b>	<b>211</b>			<b>73/59</b>	
G484	5572	LsIV	22-hx	D-STAN		SO	80	II	1,2501		292	IIIA	1,2501	146/122	
												ODN-ZŁOZ	0,6218		
			22-ix	D-STAN		SO	25	IA	0,3200		39	TW	0,3200	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>1,5701</b>	<b>0,0000</b>	<b>331</b>			<b>153/128</b>	
G488	4477	LsV	19-m	D-STAN		SO	95	II	0,1372		35	IIIA	0,1372	14/11	
												ODN-ZŁOZ	0,0546		
<b>Razem:</b>									<b>0,1372</b>	<b>0,0000</b>	<b>35</b>			<b>14/11</b>	

G490	600	LsV	03-d	D-STAN		SO	65	I	0,0800		26	TP	0,0800	4/3	
			03-f	D-STAN		OL	45	II	0,1293		23	TP	0,1293	4/3	
Razem:									0,2093	0,0000	49	8/6			
G491	2646	LsV	09-c	D-STAN		SO	63	I	0,1537		58	TP	0,1537	10/8	
	2673	LsV	09-p	D-STAN		BRZ	40	I	0,0900		15	TP	0,0900	3/2	
			09-y	D-STAN		SO	58	I	0,1200		29	TP	0,1200	5/4	
09-z	D-STAN		SO	77	II	0,3511		84	TP	0,3511	22/19				
Razem:									0,7148	0,0000	186	40/33			
G492	1042	LsV	13-c	D-STAN		SO	75	II	0,5782		134	TP	0,5782	25/23	
	1201	LsV	15-g	D-STAN		BRZ	26	I	0,4810		69	TW	0,4810	12/10	
	1210	LsV	15-px	D-STAN		BRZ	25	I	0,0362		5	TW	0,0362	1/1	
	3445	LsV	16-c	D-STAN		BRZ	25	I	0,0300		4	TW	0,0300		
			16-d	D-STAN		SO	60	II	0,1367		33	TP	0,1367	6/6	
3447/1	LsVI	16-k	D-STAN		BRZ	20	I	0,2451		14	TW	0,2451	2/2		

	3448	LsVI	16-m	D-STAN		BRZ	38	II	0,2916		47	TP	0,2916	8/7	
	3449	LsVI	16-z	D-STAN		SO	44	I	0,7451		208	TP	0,7451	39/33	
	3453	LsVI	16-z	D-STAN		SO	44	I	0,5812		162	TP	0,5812	30/26	
	3588	LsV	18-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,2740		37	TP	0,2740	9/8	
												ODN-IIP	0,0844		
<b>Razem:</b>									<b>3,3991</b>	<b>0,0000</b>	<b>713</b>			<b>132/116</b>	
G494	593	LsV	03-b	D-STAN		SO	65	I	0,2195		51	TP	0,2195	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,2195</b>	<b>0,0000</b>	<b>51</b>			<b>9/8</b>	
G495	4476	LsV	19-m	D-STAN		SO	95	II	0,0272		7	IIIA	0,0272	2/2	
												ODN-ZŁOŻ	0,0108		
<b>Razem:</b>									<b>0,0272</b>	<b>0,0000</b>	<b>7</b>			<b>2/2</b>	

[illegible]

	3158	LsV	07-gx	D-STAN		DB	50	II	0,1320		12	TP	0,1320	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,5298</b>	<b>0,0000</b>	<b>79</b>			<b>15/11</b>	
G498	472	LsV	03-m	D-STAN		SO	75	II	4,1585		1055	TP	4,1585	182/156	
	565	LsV	03-l	D-STAN		SO	65	I	0,1464		36	TP	0,1464	9/7	
	591	LsV	03-b	D-STAN		SO	65	I	0,1064		24	TP	0,1064	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>4,4113</b>	<b>0,0000</b>	<b>1115</b>			<b>195/166</b>	
G499	2664	LsV	09-k	D-STAN		OL	60	III	0,1400		36	TP	0,1400	11/9	
			09-l	D-STAN		OL	27	II	0,1615		29	TW	0,1615	5/4	
			09-o	D-STAN		OL	70	II	0,0700		19	IIIA	0,0700	9/7	
												ODN-ZŁOŻ	0,0347		
	2819/1	LsIV	08-px	D-STAN		DB	80	II	0,1800		39	TP	0,1800	9/7	
			08-rx	D-STAN		SO	63	IA	0,4476		161	TP	0,4476	27/23	
<b>Razem:</b>									<b>0,9991</b>	<b>0,0000</b>	<b>284</b>			<b>61/50</b>	

G500	5600	LsV	23-m	D-STAN		SO	27	IA	0,0854		11	TW	0,0854	1/1	
Razem:									0,0854	0,0000	11	1/1			
G501	3025/11	LsV	07-f	D-STAN		BRZ	27	I	0,2266		30	TW	0,2266	5/4	
			07-g	D-STAN		BRZ	30	I	0,2200		33	TW	0,2200	6/5	
		4817/1	LsIV	20-c	D-STAN		SO	80	II	0,1651		34	IIIA	0,1651	17/14
	ODN-ZŁOZ												0,0827		
	4817/3		LsIV	20-c	D-STAN		SO	80	II	0,1600		33	IIIA	0,1600	16/14
		ODN-ZŁOZ											0,0802		
		20-d		D-STAN		SO	80	II	0,0400		9	IB	0,0400	9/7	
												ODN-ZRB	0,0400		
	20-I	D-STAN		DB	40	II	0,2040		31	TW	0,2040	6/5			
	Razem:									1,0157	0,0000	170	59/49		
G502	20/2	LsV	02-i	D-STAN		SO	67	II	0,1196		33	TP	0,1196	6/5	
Razem:									0,1196	0,0000	33	6/5			



G503	5244	LsV	25-j	L ENERG					0,0700						
			25-r	D-STAN		SO	28	IA	0,1476		20	TW	0,1476	5/4	
Razem:									0,2176	0,0000	20			5/4	
G505	2656	LsV	09-m	D-STAN		OL	70	II	0,0437		12	IIIA	0,0437	6/4	
												ODN-ZŁOŻ	0,0234		
	2665	LsV	09-o	D-STAN		OL	70	II	0,0775		21	IIIA	0,0775	10/8	
												ODN-ZŁOŻ	0,0384		

	2817/1	LsIV	08-px	D-STAN		DB	80	II	0,0200			4	TP	0,0200		
			08-rx	D-STAN		SO	63	IA	0,1229			44	TP	0,1229	7/6	
Razem:									0,2641	0,0000	81				23/18	
G507	5551	LsV	21-rx	D-STAN		SO	65	IA	0,2518			81	TP	0,2518	14/12	
			ODN-LUK	0,2518												
Razem:									0,2518	0,0000	81				14/12	
G510	5294	LsV	24-i	L ENERG					0,0200							
			24-s	D-STAN		BRZ	7	I	0,0500			4	CP	0,0500		
			24-x	D-STAN		SO	68	I	0,1162			39	TP	0,1162	6/5	

	5304	LsV	24-p	D-STAN		SO	45	IA	0,1981		49	TP	0,1981	8/7		
Razem:										0,3843	0,0000	92			14/12	
G511	1034	LsV	13-a	D-STAN		SO	70	II	0,2729		60	TP	0,2729	14/7		
	1200	LsV	13-a	D-STAN		SO	70	II	0,0326		6	TP	0,0326	1/0		
	1216	LsV	15-a	D-STAN		SO	33	IA	0,1800		35	TW	0,1800	6/5		
			15-mx	D-STAN		SO	46	I	0,2714		70	TP	0,2714	12/10		
	1261	LsVI	13-a	D-STAN		SO	70	II	0,1700		33	TP	0,1700	5/4		
			13-l	D-STAN		SO	47	I	0,2600		66	TP	0,2600	13/11		
13-m			D-STAN		SO	50	II	0,0900		12	TP	0,0900	1/1			
13-mx	D-STAN		SO	37	IA	0,2700		55	TW	0,2700	9/8					
	13-rx	D-STAN		SO	65	I	0,5996		140	TP	0,5996	26/23				

	3441	LsV	16-a	D-STAN		SO	44	II	0,2100		23	TP	0,2100	4/4	
			16-b	D-STAN		BRZ	18	I	0,2400		24	TW	0,2400	4/3	
			16-ax	D-STAN		BRZ	43	II	0,6974		138	TP	0,6974	25/21	
	906/1	LsIV	12-m	HAL		SO			0,0300			ODN-HAL	0,0300		
			12-n	D-STAN		SO	19	I	0,0831		7	TW	0,0831	1/1	
906/2	LsIV	12-n	D-STAN		SO	19	I	0,7064		64	TW	0,7064	13/12		
		12-o	L ENERG					0,0900							
Razem:									4,4434	0,0000	793			145/119	
G512	2079	LsV	10-p	D-STAN		SO	22	IA	0,1000		12	TW	0,1000	3/3	
			10-r	D-STAN		BRZ	22	I	0,1200		9	TW	0,1200	2/0	
	2082	LsVI	10-w	D-STAN		SO	24	IA	0,5315		80	TW	0,5315	18/16	
			12-b	D-STAN		SO	55	II	0,0757		13	TP	0,0757	3/1	



	2078	LsV	10-r	D-STAN		BRZ	22	I	0,1500		12	TW	0,1500	1/2	
			10-w	D-STAN		SO	24	IA	0,4180		62	TW	0,4180	13/12	
Razem:									2,1874	0,0000	402			88/76	
G515	2031	LsV	12-zx	D-STAN		SO	24	IA	0,1664		24	TW	0,1664	6/5	
	2235	LsV	10-mx	D-STAN		SO	36	IA	0,1600		34	TW	0,1600	6/5	
			10-rx	D-STAN		SO	47	I	0,1934		49	TP	0,1934	9/8	
	885/1	LsV	12-d	D-STAN		SO	35	IA	0,0899		22	TW	0,0899	5/4	
Razem:									0,6097	0,0000	129			26/22	
G516	2081	LsVI	12-r	D-STAN		SO	21	IA	0,0800		7	TW	0,0800	1/1	
	3366	LsV	12-ty	D-STAN		BRZ	23	I	0,1803		24	TW	0,1803	4/3	
	872	LsV	12-a	D-STAN		BRZ	20	I	0,0667		5	TW	0,0667	1/1	
			12-c	D-STAN		SO	60	I	0,0600		17	TP	0,0600	3/2	
Razem:									0,3870	0,0000	53			9/7	
G519	108	LsIV	06-d	D-STAN		SO	60	I	0,0911		26	TP	0,0911	6/5	

	3035/2	LsV	07-h	D-STAN		SO	50	I	0,1674		32	TP	0,1674	6/5	
Razem:									0,2585	0,0000	58	12/10			
G522	4474	LsV	19-m	D-STAN		SO	95	II	0,1631		42	IIIA	0,1631	16/14	
												ODN-ZŁOŻ	0,0649		
	4475	LsV	19-m	D-STAN		SO	95	II	0,0237		6	IIIA	0,0237	2/2	
ODN-ZŁOŻ												0,0094			
Razem:									0,1868	0,0000	48	18/16			
G524	6/2	LsVI	02-i	D-STAN		SO	67	II	0,1944		55	TP	0,1944	13/12	
Razem:									0,1944	0,0000	55	13/12			
G530	5422	LsV	21-t	D-STAN		SO	85	II	0,1100		31	IB	0,1100	31/26	
												ODN-ZRB	0,1100		
			21-ax	D-STAN		SO	70	I	0,1233		33	TP	0,1233	5/4	
Razem:									0,2333	0,0000	64	36/30			
G532	2147	LsV	10-hx	D-STAN		BRZ	24	I	0,3063		49	TW	0,3063	10/8	
Razem:									0,3063	0,0000	49	10/8			
G534	2127	LsV	10-h	HAL		SO			0,0600			ODN-HAL	0,0600		
			10-dx	D-STAN		BRZ	22	I	0,0614		8	TW	0,0614	1/1	
	826	LsV	11-p	HAL		SO			0,0841			ODN-HAL	0,0841		

	859	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,0693		8	TW	0,0693	1/1	
			11-t	LINIA EN		SO			0,0200						
<b>Razem:</b>									<b>0,2948</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>			<b>2/2</b>	
G535	2122	LsV	10-h	HAL		SO			0,0697			ODN-HAL	0,0697		
			10-t	HAL		SO			0,0700			ODN-HAL	0,0700		
	828	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,0375		4	TW	0,0375		
	861	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,0619		7	TW	0,0619	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,2391</b>	<b>0,0000</b>	<b>11</b>			<b>1/1</b>	
G538	2125	LsV	10-h	HAL		SO			0,0700			ODN-HAL	0,0700		
			10-n	D-STAN		BRZ	22	I	0,2999		25	TW	0,2999	4/3	
			10-cx	D-STAN		SO	24	IA	0,2900		44	TW	0,2900	11/10	
			10-dx	D-STAN		BRZ	22	I	0,1300		17	TW	0,1300	4/3	
	827	LsV	11-r	D-STAN		SO	40	I	0,2082		35	TP	0,2082	6/5	



	860	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,0300		3	TW	0,0300		
			11-t	LINIA EN		SO			0,0366						
Razem:									1,0647	0,0000	124			25/21	
G540	1074	LsV	14-f	D-STAN		SO	75	III	0,0700		14	TP	0,0700	2/2	
			14-k	D-STAN		BRZ	40	I	0,1522		26	TP	0,1522	4/3	
	1098	LsV	14-l	D-STAN		SO	45	IA	0,0721		17	TP	0,0721	3/2	
			14-o	D-STAN		SO	75	III	0,1200		24	TP	0,1200	4/3	
	1100	LsV	14-f	D-STAN		SO	75	III	0,0500		10	TP	0,0500	1/1	
			14-l	D-STAN		SO	45	IA	0,0579		14	TP	0,0579	2/2	
3467	LsV	16-y	D-STAN		SO	65	II	0,0562		10	TP	0,0562	1/1		
3482	LsVI	16-r	D-STAN		SO	45	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/0		
		16-s	D-STAN		SO	65	I	0,3641		97	TP	0,3641	17/14		
3506	LsVI	17-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,2211		37	TP	0,2211	6/5		

	3517	LsV	17-b	D-STAN		SO	65	I	0,0500		13	TP	0,0500	2/1	
			17-h	D-STAN		BRZ	40	I	0,1000		17	TP	0,1000	3/2	
			17-i	D-STAN		SO	60	I	0,1407		40	TP	0,1407	8/7	
Razem:									1,4843	0,0000	325			54/43	
G542	281	LsV	04-t	D-STAN		BRZ	23	I	0,1848		20	TW	0,1848	3/2	
Razem:									0,1848	0,0000	20			3/2	
G544	5540/2	LsIV	21-kx	D-STAN		SO	30	IA	0,1200		31	TW	0,1200	6/5	
			21-lx	D-STAN		SO	80	II	0,1321		36	IB	0,1321	36/30	
	5541	LsIV	21-kx	D-STAN		SO	30	IA	0,1500		40	ODN-ZRB	0,1321		
	5542/3	LsV	21-ox	D-STAN		SO	20	IA	0,0479		3	TW	0,0479	1/1	
Razem:									0,4500	0,0000	110			51/43	

G547	5232	LsV	25-p	D-STAN		SO	62	I	0,1500		36	TP	0,1500	6/5			
		25-w	D-STAN		SO	39	IA	0,1978		47	TP	0,1978	8/6				
Razem:									0,3478	0,0000	83				14/11		
G548	5789	LsV	23-gx	D-STAN		SO	85	II	0,1200		25	IB	0,1200	25/21			
		23-hx	D-STAN		OL	60	III	0,2711		53	TP	0,2711	11/9				
		23-ix	D-STAN		SO	65	I	0,1000		30	TP	0,1000	5/4				
	5791	LsV	23-ix	D-STAN		SO	65	I	0,1273		38	TP	0,1273	7/5			
			23-jx	HAL		SO			0,0800			ODN-HAL	0,0800				
Razem:									0,6984	0,0000	146				48/39		
G549	5725	LsV	23-fx	D-STAN		BRZ	26	I	0,2265		31	TW	0,2265	5/4			
Razem:									0,2265	0,0000	31				5/4		

G550	760	LsV	11-b	D-STAN		OL	45	III	0,0418		9	TP	0,0418	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0418</b>	<b>0,0000</b>	<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G553	2970	LsIV	06-t	D-STAN		BRZ	16	I	0,0800			CP	0,0800		
			06-w	D-STAN		SO	75	I	0,1808		43	TP	0,1808	7/6	
			06-x	D-STAN		SO	30	IA	0,0600		10	TW	0,0600	2/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,3208</b>	<b>0,0000</b>	<b>53</b>			<b>9/9</b>	
G554	5277	LsV	25-d	D-STAN		SO	40	I	0,2100		29	TP	0,2100	4/5	
			25-h	D-STAN		SO	44	IA	0,9989		276	TP	0,9989	49/42	
			25-i	L ENERG					0,0400						
			25-j	L ENERG					0,0200						
	5359	LsV	23-j	D-STAN		SO	28	IA	0,1563		25	TW	0,1563	4/4	
	5610	LsV	23-j	D-STAN		SO	28	IA	0,0534		8	TW	0,0534	1/1	

	5792	LsV	23-ix	D-STAN		SO	65	I	0,1509		45	TP	0,1509	8/7		
			23-jx	HAL		SO			0,0800				ODN-HAL	0,0800		
Razem:									1,7095	0,0000	383	66/59				
G555	1033	LsV	13-a	D-STAN		SO	70	II	0,1297		25	TP	0,1297	4/3		
	1045	LsV	13-c	D-STAN		SO	75	II	0,2500		56	TP	0,2500	9/8		
			13-x	D-STAN		SO	30	I	0,1546		26	TW	0,1546	5/4		
	1217	LsV	15-nx	D-STAN		SO	30	IA	0,2553		49	TW	0,2553	9/8		
	1262	LsV	13-j	D-STAN		SO	45	III	0,0800		5	TP	0,0800			
			13-m	D-STAN		SO	50	II	0,0600		8	TP	0,0600	1/1		
			13-rx	D-STAN		SO	65	I	0,3548		82	TP	0,3548	13/11		
Razem:									1,2844	0,0000	251	41/35				

G556	2337	LsV	10-lx	D-STAN		SO	65	II	0,0500		11	TP	0,0500	2/1	
			10-nx	D-STAN		SO	45	IA	0,1813		43	TP	0,1813	7/6	
		10-rx	D-STAN		SO	47	I	0,0800		19	TP	0,0800	3/2		
	608	LsV	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,2900		65	TP	0,2900	11/9	
	656	LsV	11-d	D-STAN		SO	75	II	0,0113		2	TP	0,0113		
	741	LsV	11-d	D-STAN		SO	75	II	0,2287		47	TP	0,2287	11/10	
Razem:									0,8413	0,0000	187	34/28			
G558	5383	LsV	23-h	D-STAN		SO	40	I	0,0446		7	TP	0,0446	1/0	
	5404	LsV	23-g	D-STAN		BRZ	27	I	0,5893		93	TW	0,5893	17/14	
	5406	LsV	23-g	D-STAN		BRZ	27	I	0,1915		29	TW	0,1915	5/4	
Razem:									0,8254	0,0000	129	23/18			

G559	2981/1	LsIV	06-j	D-STAN		BRZ	25	I	0,3365		51	TW	0,3365	10/9	
									0,3365	0,0000	51				
									0,3365	0,0000	51				
G560	5574	LsV	22-k	D-STAN		BRZ	28	I	0,5158		69	TW	0,5158	12/10	
									0,5158	0,0000	69				
									0,5158	0,0000	69				
G563	1202	LsV	15-i	D-STAN		SO	27	IA	0,3553		51	TW	0,3553	13/12	
									0,3553	0,0000	51				
	3475/1	LsVI	16-o	D-STAN		SO	45	II	0,1060		19	TP	0,1060	3/3	
									0,1060	0,0000	19				
	3486	LsVI	16-g	D-STAN		BRZ	40	II	0,4900		68	TP	0,4900	12/10	
									0,4900	0,0000	68				
			16-h	D-STAN		SO	38	I	0,5041		78	TW	0,5041	13/11	
									0,5041	0,0000	78				
			16-j	D-STAN		SO	55	II	0,2700		58	TP	0,2700	10/9	
									0,2700	0,0000	58				
	3520/1	LsV	17-a	D-STAN		BRZ	40	II	0,0600		9	TP	0,0600	1/1	
									0,0600	0,0000	9				
			17-c	D-STAN		SO	45	I	0,1343		33	TP	0,1343	6/5	
									0,1343	0,0000	33				
			17-f	L ENERG					0,0100						
									0,0100	0,0000					

	3520/2	LsV	17-c	D-STAN		SO	45	I	0,0081		2	TP	0,0081			
			17-f	L ENERG					0,0100							
	3521/1	LsV	17-b	D-STAN		SO	65	I	0,0213		5	TP	0,0213			
	3538	LsV	17-l	D-STAN		BRZ	30	I	0,0900		12	TW	0,0900	2/1		
			17-p	D-STAN		BRZ	30	II	0,2551		37	TW	0,2551	7/7		
			17-s	D-STAN		SO	47	I	0,1100		33	TP	0,1100	6/5		
Razem:									2,4242	0,0000	405	73/64				
G564	1118	LsV	14-z	D-STAN		SO	62	II	0,0958		18	TP	0,0958	3/2		
	1119	LsV	14-z	D-STAN		SO	62	II	0,2362		46	TP	0,2362	7/6		
	1139	LsV	14-fx	D-STAN		SO	45	II	0,1478		16	TP	0,1478	2/1		
			14-gx	D-STAN		SO	58	II	0,0900		22	TP	0,0900	4/3		



	3559	LsV	18-h	D-STAN		BRZ	65	II	0,1306		25	IB	0,1306	25/21	
												ODN-ZRB	0,1306		
<b>Razem:</b>									<b>0,7004</b>	<b>0,0000</b>	<b>127</b>				<b>41/33</b>
G565	376/3	LsIV	04-h	PLAZ		OL	5	I	0,4509		16	PLAZ	0,4509	17/13	
												ODN-ZRB	0,4509		
	377/5	LsIV	04-i	D-STAN		BRZ	60	II	1,9439		435	IIIA	1,9439	219/182	
												ODN-ZŁOZ	0,9735		
<b>Razem:</b>									<b>2,3948</b>	<b>0,0000</b>	<b>451</b>				<b>236/195</b>
G570	770	LsV	11-g	D-STAN		SO	80	II	0,1092		23	IB	0,1092	23/20	
												ODN-ZRB	0,1092		
			11-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,0400		7	TP	0,0400	1/0	
	800	LsIV	11-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,0500		8	TP	0,0500	1/1	
			11-ax	D-STAN		SO	35	IA	0,0700		7	TW	0,0700	1/1	
												ODN-IIP	0,0348		
			11-dx	D-STAN		BRZ	55	II	0,1064		15	IB	0,1064	15/13	
												ODN-ZRB	0,1064		
<b>Razem:</b>									<b>0,3756</b>	<b>0,0000</b>	<b>60</b>				<b>41/35</b>

G572	2096/1	LsV	10-a	D-STAN		SO	45	II	0,1400		23	TP	0,1400	5/4	
			10-b	D-STAN		OL	22	II	1,4167		183	TW	1,4167	35/27	
			10-j	L ENERG					0,0200						
			10-x	D-STAN		SO	19	I	0,7800		75	TW	0,7800	16/14	
	3649	LsV	18-I	D-STAN		BRZ	60	II	0,0399		8	IB	0,0399	8/6	
												ODN-ZRB	0,0399		
	868	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,1343		16	TW	0,1343	2/2	
Razem:									2,5309	0,0000	305			66/53	
G574	117	LsIV	06-d	D-STAN		SO	60	I	0,1231		35	TP	0,1231	8/7	
	5484	LsV	20-w	D-STAN		SO	85	II	0,2334		57	IIIA	0,2334	29/24	
												ODN-ZŁOZ	0,1163		
Razem:									0,3565	0,0000	92			37/31	
G576	116	LsIV	06-d	D-STAN		SO	60	I	0,1371		39	TP	0,1371	9/8	

	5485	LsV	20-w	D-STAN		SO	85	II	0,2037		50	IIIA	0,2037	25/21	
												ODN-ZŁOZ	0,1015		
<b>Razem:</b>									<b>0,3408</b>	<b>0,0000</b>	<b>89</b>			<b>34/29</b>	
G581	2712	LsV	09-t	D-STAN		OL	70	III	0,2700		78	IIIA	0,2700	40/32	
												ODN-ZŁOZ	0,1342		
			09-fx	D-STAN		SO	85	II	0,3511		114	IIIA	0,3511	46/39	
												ODN-ZŁOZ	0,1394		
			09-gx	D-STAN		SO	100	II	0,1800		55	IB	0,1800	55/46	
												ODN-ZRB	0,1800		
<b>Razem:</b>									<b>0,8011</b>	<b>0,0000</b>	<b>247</b>			<b>141/117</b>	
G582	761	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0300		6	IIIA	0,0300	3/2	
												ODN-ZŁOZ	0,0150		
			11-g	D-STAN		SO	80	II	0,1200		26	IB	0,1200	26/22	
												ODN-ZRB	0,1200		
			11-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,0800		14	TP	0,0800	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>46</b>			<b>31/25</b>	
G583	1037	LsV	13-a	D-STAN		SO	70	II	0,2677		52	TP	0,2677	8/13	
	1190	LsV	13-p	D-STAN		SO	32	IA	0,1300		31	TW	0,1300	6/5	
			13-px	D-STAN		SO	20	IA	0,3319		32	TW	0,3319	8/7	
			13-sx	D-STAN		SO	36	I	0,1300		14	TW	0,1300	2/2	
	1197	LsV	13-a	D-STAN		SO	70	II	0,1330		26	TP	0,1330	4/3	

	3650	LsV	18-I	D-STAN		BRZ	60	II	0,0550		12	IB	0,0550	12/11	
												ODN-ZRB	0,0550		
<b>Razem:</b>									<b>1,0476</b>	<b>0,0000</b>	<b>167</b>			<b>40/41</b>	
G584	111	LsIV	06-d	D-STAN		SO	60	I	0,0681		19	TP	0,0681	4/4	
	2991/2	LsV	06-h	D-STAN		DB	50	III	0,0281		3	TP	0,0281		
<b>Razem:</b>									<b>0,0962</b>	<b>0,0000</b>	<b>22</b>			<b>4/4</b>	
G587	2711	LsV	09-s	D-STAN		OL	85	II	0,2200		54	IIIA	0,2200	27/21	
												ODN-ZŁOZ	0,1096		
			09-fx	D-STAN		SO	85	II	0,3089		98	IIIA	0,3089	39/33	
												ODN-ZŁOZ	0,1227		
	307	LsIV	04-hx	D-STAN		SO	90	II	0,6844		165	IIIA	0,6844	83/70	
												ODN-ZŁOZ	0,6844		
			04-ix	D-STAN		OL	25	III	0,0200		1	TW	0,0200		
<b>Razem:</b>									<b>1,2333</b>	<b>0,0000</b>	<b>318</b>			<b>149/124</b>	
G590	2696/2	LsV	09-s	D-STAN		OL	85	II	0,1376		34	IIIA	0,1376	17/13	
												ODN-ZŁOZ	0,0685		
		LsIV	09-cx	D-STAN		SO	80	II	0,6923		178	IIIA	0,6923	73/62	
												ODN-ZŁOZ	0,2781		
<b>Razem:</b>									<b>0,8299</b>	<b>0,0000</b>	<b>212</b>			<b>90/75</b>	

G591	2629/2	LsV	09-i	D-STAN		SO	75	I	0,3862		109	TP	0,3862	19/17	
Razem:									0,3862	0,0000	109			19/17	
G592	308	LsIV	04-ix	D-STAN		OL	25	III	0,1444		12	TW	0,1444	3/2	
	5427	LsV	21-s	D-STAN		BRZ	27	I	0,0739		7	TW	0,0739	2/0	
		5429	LsV	21-n	D-STAN		SO	30	IA	0,0174		4	TW	0,0174	
Razem:									0,2357	0,0000	23			5/2	
G593	4452	LsV	19-s	D-STAN		BRZ	40	I	0,1500		26	TP	0,1500	4/3	
			19-t	D-STAN		OL	65	III	0,1300		21	IB	0,1300	20/16	
				ODN-ZRB	0,1300										
				19-x	D-STAN		OL	65	III	0,2397		49	IB	0,2397	50/39
			ODN-ZRB	0,2397											
Razem:									0,5197	0,0000	96			74/58	
G595	250/12	LsV	04-o	D-STAN		SO	17	I	0,2872		34	CP	0,2872	7/6	
Razem:									0,2872	0,0000	34			7/6	
G596	474	LsV	03-m	D-STAN		SO	75	II	0,2769		70	TP	0,2769	11/10	

	537	LsV	03-ax	D-STAN		SO	100	III	0,1500		32	IB	0,1500	32/27	
											ODN-ZRB	0,1500			
			03-bx	D-STAN		SO	70	II	0,0800		19	TP	0,0800	3/2	
			03-fx	D-STAN		SO	95	III	0,5396		130	IB	0,5396	130/109	
											ODN-ZRB	0,5396			
Razem:									1,0465	0,0000	251	176/148			
G618	3483/1	LsVI	16-p	D-STAN		BRZ	10	I	0,0400			CP	0,0400		
			16-r	D-STAN		SO	45	II	0,1229		25	TP	0,1229	4/3	
	3483/3	LsVI	16-i	D-STAN		SO	25	IA	0,4925		53	TW	0,4925	9/8	
			16-j	D-STAN		SO	55	II	0,3000		65	TP	0,3000	11/10	
	3490	LsV	17-a	D-STAN		BRZ	40	II	0,0314		5	TP	0,0314		

	3525	LsV	17-a	D-STAN		BRZ	40	II	0,0139		2	TP	0,0139		
Razem:									1,0007	0,0000	150			24/21	
G623	5458	LsV	21-g	D-STAN		SO	70	I	0,2140		51	TP	0,2140	11/9	
Razem:									0,2140	0,0000	51			11/9	
G634	889	LsV	12-h	D-STAN		SO	45	I	1,2842		240	TW	1,2842	43/37	

	971	LsV	12-h	D-STAN		SO	45	I	0,0267		4	TW	0,0267		
<b>Razem:</b>									<b>1,3109</b>	<b>0,0000</b>	<b>244</b>		<b>43/37</b>		
G635	1280	LsVI	12-dx	D-STAN		SO	40	I	0,2619		29	TP	0,2619	4/3	
	1282	LsV	12-gx	D-STAN		SO	32	I	0,1122		9	TW	0,1122	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,3741</b>	<b>0,0000</b>	<b>38</b>		<b>5/4</b>		
G638	2340/2	LsV	10-dy	D-STAN		BRZ	30	I	0,1545		23	TP	0,1545	4/3	
	604	LsV	03-g	D-STAN		SO	45	I	0,0118		2	TP	0,0118		



	737	LsIV	11-c	D-STAN		SO	80	II	0,3160		75	IIIA	0,3160	37/31	
												ODN-ZŁOŻ	0,1584		
Razem:									0,4823	0,0000	100			41/34	
G658	4831	LsVI	20-r	D-STAN		SO	80	III	0,1570		26	IB	0,1570	27/23	
												ODN-ZRB	0,1570		

	4833	LsVI	20-f	D-STAN		SO	65	II	0,6200		122	TP	0,6200	21/18	
			20-o	D-STAN		OL	50	III	0,9600		232	TP	0,9600	39/31	
			20-p	D-STAN		SO	60	II	0,6600		134	TP	0,6600	35/29	
			20-r	D-STAN		SO	80	III	0,4700		81	IB	0,4700	81/69	
			20-s	L ENERG				0,2000							
			20-t	D-STAN		SO	80	II	1,4162		307	IIIA	1,4162	155/131	
</															

G681	2968	LsVI	06-w	D-STAN		SO	75	I	0,1592		38	TP	0,1592	6/5	
			06-x	D-STAN		SO	30	IA	0,0500		8	TW	0,0500	1/0	
Razem:									0,2092	0,0000	46	7/5			
G685	2946	LsIV	05-t	DROGI L					0,0657						
Razem:									0,0657	0,0000	0				

G692	3632	LsV	18-k	D-STAN		BRZ	55	IV	0,0092		1	TP	0,0092		
<b>Razem:</b>									<b>0,0092</b>	<b>0,0000</b>	<b>1</b>				
G693	1105	LsV	14-f	D-STAN		SO	75	III	0,3340		69	TP	0,3340	11/10	
	1112	LsV	14-hx	D-STAN		SO	70	II	0,1027		23	TP	0,1027	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,4367</b>	<b>0,0000</b>	<b>92</b>			<b>14/13</b>	
G695	764	LsV	11-g	D-STAN		SO	80	II	0,1133		24	IB	0,1133	24/20	
			11-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,0300		5	TP	0,0300		
	769	LsV	11-g	D-STAN		SO	80	II	0,1120		24	IB	0,1120	24/20	
			11-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,0400		7	TP	0,0400	1/0	
	796	LsIV	11-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,0300		5	TP	0,0300		
			11-bx	D-STAN		SO	35	IA	0,1081		28	TW	0,1081	5/4	

	799	LsIV	11-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,0400		7	TP	0,0400	1/0			
			11-ax	D-STAN		SO	35	IA	0,0699		7	TW	0,0699	1/1			
												ODN-IIP	0,0347				
												IB	0,1000	14/11			
												ODN-ZRB	0,1000				
11-dx	D-STAN		BRZ	55	II	0,1000		13	IB	0,1000	14/11						
Razem:									0,6433	0,0000	120				70/56		
G697	615	LsV	03-j	D-STAN		SO	85	II	0,1199		27	IIIA	0,1199	10/9			
			646	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0280		6	ODN-ZŁOZ		0,0480	
	IIIA	0,0280												3/2			
	ODN-ZŁOZ	0,0140															
	754	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0571		12	IIIA	0,0571	6/5			
												ODN-ZŁOZ	0,0286				
			11-f	D-STAN		SO	80	II	0,2000		37	IB	0,2000	37/31			
												ODN-ZRB	0,2000				
Razem:									0,4050	0,0000	82				56/47		
G698	613	LsV	03-j	D-STAN		SO	85	II	0,2576		58	IIIA	0,2576	23/19			
												ODN-ZŁOZ	0,1032				
Razem:									0,2576	0,0000	58				23/19		
G702	2650	LsVI	09-a	D-STAN		BRZ	40	I	0,1720		30	TP	0,1720	6/5			
	2654	LsV	09-n	D-STAN		OL	35	III	0,1096		14	TW	0,1096	2/2			

	2669	LsV	09-o	D-STAN		OL	70	II	0,4082		115	IIIA	0,4082	58/46	
												ODN-ZŁOŻ	0,2024		
<b>Razem:</b>									<b>0,6898</b>	<b>0,0000</b>	<b>159</b>			<b>66/53</b>	
G703	5366	LsV	23-i	D-STAN		SO	70	II	0,1230		23	TP	0,1230	5/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1230</b>	<b>0,0000</b>	<b>23</b>			<b>5/3</b>	
G714	5562/3	LsIV	22-d	D-STAN		BRZ	43	I	1,1960		307	TP	1,1960	56/47	
			22-m	D-STAN		SO	45	IA	0,5600		149	TP	0,5600	26/22	
			22-o	D-STAN		SO	28	IA	0,1500		27	TW	0,1500	5/4	
			22-p	D-STAN		BRZ	35	I	0,2500		37	TP	0,2500	6/5	
5570	LsV	22-f	D-STAN		SO	33	IA	1,5075		289	TW	1,5075	55/48		
		22-g	D-STAN		SO	32	IA	0,8700		171	TW	0,8700	29/26		
5573	LsV	22-l	D-STAN		SO	26	IA	0,4148		66	TW	0,4148	13/11		

	5575	LsV	22-h	D-STAN		SO	29	IA	0,1900		36	TW	0,1900	6/5	
			22-i	D-STAN		SO	28	IA	0,4107		66	TW	0,4107	11/10	
Razem:									5,5490	0,0000	1148			207/178	
G716	494/1	LsIV	03-xx	D-STAN		BRZ	17	I	0,1700		26	CP	0,1700	5/4	
			03-yx	D-STAN		SO	85	II	1,0178		229	IB	1,0178	229/194	
												ODN-ZRB	1,0178		
			Razem:									1,1878	0,0000	255	
G731	5299	LsV	24-y	D-STAN		SO	43	IA	0,2717		71	TP	0,2717	11/10	
	5309	LsV	24-n	D-STAN		BRZ	42	I	0,2398		42	TP	0,2398	7/6	
	5315	LsV	24-i	L ENERG					0,0200						
			24-fx	D-STAN		SO	68	I	0,2648		66	TP	0,2648	11/9	
Razem:									0,7963	0,0000	179			29/25	
G734	544	LsV	03-s	D-STAN		SO	75	I	0,0743		21	IB	0,0743	21/18	
			03-w	D-STAN		SO	65	I	0,0500		13	ODN-ZRB	0,0743		
												TP	0,0500	2/1	

	562	LsV	03-I	D-STAN		SO	65	I	0,1008		25	TP	0,1008	6/5	
Razem:									0,2251	0,0000	59			29/24	
G735	762	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0800		17	IIIA	0,0800	8/7	
												ODN-ZŁOZ	0,0401		
			11-g	D-STAN		SO	80	II	0,2612		62	IB	0,2612	61/52	
												ODN-ZRB	0,2612		
			11-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,1400		30	TP	0,1400	10/13	
Razem:									0,4812	0,0000	109			79/72	
G736	353/2	LsIV	04-a	D-STAN		OL	65	III	0,5975		118	IIIA	0,5975	59/46	
												ODN-ZŁOZ	0,2992		
	476	LsIV	03-n	D-STAN		SO	80	II	0,5094		117	IB	0,5094	117/98	
												ODN-ZRB	0,5094		
Razem:									1,1069	0,0000	235			176/144	



G743	4826	LslV	20-d	D-STAN		SO	80	II	0,0200			4	IB	0,0200	4/3	
											ODN-ZRB	0,0200				
			20-f	D-STAN		SO	65	II	2,5163		497	TP	2,5163	91/78		
			20-g	D-STAN		SO	35	I	0,0100		1	TW	0,0100			
				20-h	D-STAN		SO	14	I	0,1500			CP	0,1500		
			20-x	L ENERG				0,1300								
	4832	LslV	20-f	D-STAN		SO	65	II	0,3444		67	TP	0,3444	12/10		
Razem:									3,1707	0,0000	569	107/91				
G752	4829	LslV	20-j	D-STAN		SO	85	II	0,8118		177	IB	0,8118	177/149		
												ODN-ZRB	0,8118			

	4830	LsIV	20-j	D-STAN		SO	85	II	0,9000		197	IB	0,9000	197/167	
											ODN-ZRB	0,9000			
			20-k	D-STAN		BRZ	50	II	0,1289		19	TP	0,1289	3/2	
Razem:									1,8407	0,0000	393	377/318			
G758	2102/1	LsV	10-s	D-STAN		BRZ	20	I	0,3300		26	TW	0,3300	5/4	
			10-z	D-STAN		SO	25	IA	0,3369		52	TW	0,3369	12/11	
	3651/2	LsV	18-m	INNE WYL		SO			0,0054						
	3652/2	LsV	18-m	INNE WYL		SO			0,0125						
Razem:									0,6848	0,0000	78	17/15			

G761	1143	Ls	15-t	D-STAN		SO	67	II	0,0700		15	TP	0,0700	2/2		
			15-w	D-STAN		SO	52	I	1,2541		305	TP	1,2541	52/44		
Razem:										1,3241	0,0000	320	54/46			
G762	890	LsV	12-h	D-STAN		SO	45	I	0,0621		11	TW	0,0621	1/1		
			12-k	D-STAN		BRZ	36	I	0,0300		4	TP	0,0300			
	968	LsV	12-k	D-STAN		BRZ	36	I	0,0509		7	TP	0,0509	1/1		
	970	LsV	12-k	D-STAN		BRZ	36	I	0,1489		22	TP	0,1489	3/3		
Razem:										0,2919	0,0000	44	5/5			
G763	763	LsV	11-g	D-STAN		SO	80	II	0,1106		23	IB	0,1106	24/20		
			11-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,0500		8	TP	0,0500	1/1		

	795	LsV	11-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,0400		7	TP	0,0400	1/0		
			11-bx	D-STAN		SO	35	IA	0,1146		32	TW	0,1146	5/7		
Razem:									0,3152	0,0000	70			31/28		
G766	3140/3	LsV	07-fx	D-STAN		AK	8	I	0,0514			CW	0,0514			
	3141/3	LsV	07-fx	D-STAN		AK	8	I	0,0585			CW	0,0585			
Razem:									0,1099	0,0000	0					
G778	2980	LsIV	06-I	D-STAN		SO	75	II	0,0157		3	TP	0,0157			
Razem:									0,0157	0,0000	3					
G781	1070	LsV	14-a	D-STAN		SO	70	II	0,2605		58	TP	0,2605	10/9		
Razem:									0,2605	0,0000	58			10/9		

G792	1265/1	LsVI	13-m	D-STAN		SO	50	II	0,0426		5	TP	0,0426		
			13-n	HAL		SO			0,0200			ODN-HAL	0,0200		
Razem:									0,0626	0,0000	5				
G796	4815/1	LsIV	20-c	D-STAN		SO	80	II	0,4324		94	IIIA	0,4324	48/41	
												ODN-ZŁOŻ	0,2168		
	5480	LsV	20-w	D-STAN		SO	85	II	0,1965		48	IIIA	0,1965	24/20	
												ODN-ZŁOŻ	0,0979		
Razem:									0,6289	0,0000	142	72/61			
G798	2004	LsV	12-y	D-STAN		BRZ	25	I	0,0840		7	TW	0,0840	1/0	
Razem:									0,0840	0,0000	7	1			
G824	1166	LsV	15-z	D-STAN		SO	63	II	0,3220		90	TP	0,3220	17/14	
Razem:									0,3220	0,0000	90	17/14			

G825	3549	LsVI	17-w	INNE WYL		SO			0,0567					
<b>Razem:</b>									<b>0,0567</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>			
G826	3488	LsV	17-a	D-STAN		BRZ	40	II	0,0980		15	TP	0,0980	2/2
<b>Razem:</b>									<b>0,0980</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>		<b>2/2</b>	
G837	2856/29	LsV	08-kx	D-STAN		OL	40	II	0,0940		21	TP	0,0940	3/2
<b>Razem:</b>									<b>0,0940</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>		<b>3/2</b>	
G866	776	LsV	11-I	D-STAN		OS	55	II	0,0531		11	IB	0,0531	11/10
<b>Razem:</b>									<b>0,0531</b>	<b>0,0000</b>	<b>11</b>	ODN-ZRB	0,0531	
G868	5280/2	LsV	25-b	HAL		DB			0,1300		5	ODN-HAL	0,1300	
<b>Razem:</b>									<b>0,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>83</b>	PRZEST	0,1300	5/4
G899	5618	LsVI	23-o	L ENERG					0,0635			TP	0,2900	14/12
<b>Razem:</b>									<b>0,0635</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>			

G903	318	LsIV	04-kx	D-STAN		SO	90	III	0,1800			41	IB	0,1800	41/34	
												ODN-ZRB	0,1800			
			04-lx	D-STAN		SO	68	I	0,4200			121	TP	0,4200	20/17	
	04-mx	D-STAN		SO	58	IA	0,5193				135	TP	0,5193	23/19		
Razem:									1,1193	0,0000	297	84/70				
G906	3166	LsIV	07-hx	D-STAN		SO	60	II	0,1658			42	TP	0,1658	8/7	
	3167/1	LsIV	07-hx	D-STAN		SO	60	II	0,0563			14	TP	0,0563	2/2	
Razem:									0,2221	0,0000	56	10/9				
G922	2945/2	LsIV	05-w	D-STAN		OL	60	III	0,0100			2	IIIA	0,0100	1/0	
													ODN-ZŁOŻ	0,0049		
			05-x	D-STAN		SO	65	II	0,1018			13	TP	0,1018	2/1	
	05-y	D-STAN		SO	38	I	0,0800			13	TW	0,0800	3/3			
2945/4	LsV	05-p	D-STAN		OL	65	III	0,1027			23	IIIA	0,1027	11/9		
												ODN-ZŁOŻ	0,0509			
Razem:									0,2945	0,0000	51	17/13				

G924	2414/2	LsV	09-kx	D-STAN		SO	23	IA	0,0140		1	TW	0,0140		
<b>Razem:</b>									<b>0,0140</b>	<b>0,0000</b>	<b>1</b>				
G936	5414	LsV	23-a	D-STAN		OL	60	III	0,7183		149	IB	0,7183	150/117	
												ODN-ZRB	0,7183		
			23-b	D-STAN		BRZ	26	I	0,1900		21	TW	0,1900	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,9083</b>	<b>0,0000</b>	<b>170</b>			<b>154/120</b>	
G1006	2143	LsV	10-ix	D-STAN		BRZ	20	I	0,0222		2	TW	0,0222		
	847	LsV	11-ix	D-STAN		SO	25	IA	0,0439		6	TW	0,0439	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0661</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G1008	5776	LsV	23-mx	D-STAN		SO	55	I	0,1776		39	TP	0,1776	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,1776</b>	<b>0,0000</b>	<b>39</b>			<b>7/6</b>	
G1011	487/1	LsIV	03-kx	D-STAN		SO	90	II	0,3794		97	IB	0,3794	97/81	
												ODN-ZRB	0,3794		
			03-px	D-STAN		SO	100	III	0,0900		24	IB	0,0900	24/20	
												ODN-ZRB	0,0900		



	516/1	LsV	03-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0600		12	TP	0,0600	2/1	
			03-kx	D-STAN		SO	90	II	0,0300		7	IB	0,0300	7/6	
												ODN-ZRB	0,0300		
			03-px	D-STAN		SO	100	III	0,2500		68	IB	0,2500	68/58	
												ODN-ZRB	0,2500		
	03-rx	INNE WYL		SO			0,2584								
	518/1	LsV	03-o	D-STAN		SO	80	II	0,0300		8	IB	0,0300	8/7	
ODN-ZRB												0,0300			
Razem:									1,0978	0,0000	216	206/173			
G1012	487/2	LsIV	03-kx	D-STAN		SO	90	II	0,3542		90	IB	0,3542	90/76	
												ODN-ZRB	0,3542		
	489	LsIV	03-kx	D-STAN		SO	90	II	0,0566		14	IB	0,0566	14/12	
												ODN-ZRB	0,0566		
	516/2	LsV	03-hx	D-STAN		SO	65	I	0,1000		21	TP	0,1000	3/3	
												03-kx	D-STAN		
			ODN-ZRB	0,1600											
			03-px	D-STAN		SO	100	III	0,1700		46	IB	0,1700	46/39	
												ODN-ZRB	0,1700		
	03-rx	INNE WYL		SO			0,2874								
	03-sx	D-STAN		SO	35	II	0,0300		4	TP	0,0300				

	518/2	LsV	03-o	D-STAN		SO	80	II	0,0900		26	IB	0,0900	25/21	
												ODN-ZRB	0,0900		
<b>Razem:</b>									<b>1,2482</b>	<b>0,0000</b>	<b>241</b>				<b>218/185</b>
G1214	5528	LsV	21-ix	D-STAN		SO	70	I	0,2083		47	TP	0,2083	8/7	
	5529/2	LsV	21-hx	D-STAN		OL	34	III	0,1546		31	TP	0,1546	5/4	
	5530	LsV	21-gx	D-STAN		SO	65	I	0,1000		24	TP	0,1000	4/3	
			21-hx	D-STAN		OL	34	III	0,4951		103	TP	0,4951	19/15	
<b>Razem:</b>									<b>0,9580</b>	<b>0,0000</b>	<b>205</b>				<b>36/29</b>
G1215	4432/1	LsV	19-cx	D-STAN		SO	65	II	0,1208		24	TP	0,1208	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1208</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>				<b>4/3</b>
G1222	3363/2	LsV	12-ty	D-STAN		BRZ	23	I	0,2570		37	TW	0,2570	6/5	
			12-wy	L ENERG					0,0100						
<b>Razem:</b>									<b>0,2670</b>	<b>0,0000</b>	<b>37</b>				<b>6/5</b>
G1228	23/2	LsV	02-h	D-STAN		BRZ	35	I	0,1100		17	TW	0,1100	3/2	
			02-j	D-STAN		BRZ	40	I	0,1662		40	TP	0,1662	7/6	

	34/6	LsV	02-g	INNE WYL		SO			0,0800							
			02-k	D-STAN		OL	30	III	0,0200		2	TW	0,0200			
		02-l	D-STAN		SO	65	I	0,1357		35	TP	0,1357	7/6			
	41	LsV	02-m	D-STAN		SO	35	I	0,4520		94	TW	0,4520	17/15		
Razem:									0,9639	0,0000	188	34/29				
G1237	4485	LsV	19-l	D-STAN		DB	60	II	0,0401		5	TP	0,0401			
	4486	LsV	19-l	D-STAN		DB	60	II	0,3451		49		TP	0,3451	8/6	
	5255	LsV	25-j	L ENERG					0,0200							
25-l			D-STAN		SO	62	I	0,1238		30	TP	0,1238	5/4			
Razem:									0,5290	0,0000	84	13/10				

G1238	1125/2	LsV	14-cx	D-STAN		SO	75	II	0,1143		26	TP	0,1143	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1143</b>	<b>0,0000</b>	<b>26</b>			<b>4/3</b>	
G1244	2663	LsV	09-k	D-STAN		OL	60	III	0,0721		18	TP	0,0721	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,0721</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>			<b>5/4</b>	
G1251	54/4	LsV	02-x	D-STAN		OL	30	II	0,1114		19	TW	0,1114	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1114</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>3/2</b>	
G1258	597	LsV	03-d	D-STAN		SO	65	I	0,1515		50	TP	0,1515	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,1515</b>	<b>0,0000</b>	<b>50</b>			<b>8/7</b>	
G1265	2386	LsV	10-sx	D-STAN		BRZ	37	I	0,0732		13	TP	0,0732	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0732</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>			<b>2/2</b>	

G1284	187/2	LsIV	05-f	D-STAN		BRZ	70	II	0,1223		30	TP	0,1223	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,1223</b>	<b>0,0000</b>	<b>30</b>			<b>8/7</b>	
G1294	2674/1	LsIV	09-z	D-STAN		SO	77	II	0,0895		21	TP	0,0895	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,0895</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>			<b>5/4</b>	
G1297	5298	LsV	24-i	L ENERG					0,0100						
			24-y	D-STAN		SO	43	IA	0,3625		96	TP	0,3625	17/14	
	5314	LsV	24-fx	D-STAN		SO	68	I	0,2498		62	TP	0,2498	10/9	
	5726	LsV	23-fx	D-STAN		BRZ	26	I	0,3241		46	TW	0,3241	9/8	
	<b>Razem:</b>									<b>0,9464</b>	<b>0,0000</b>	<b>204</b>		<b>36/31</b>	

G1302	5476	LsV	21-a	D-STAN		OL	23	II	0,0979		13	TW	0,0979	3/1					
			21-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,0500		11	IB	0,0500	11/9					
												ODN-ZRB	0,0500						
			Razem:									0,1479	0,0000	24				14/10	
G1311	736	LsIV	11-c	D-STAN		SO	80	II	0,2759		65	IIIA	0,2759	32/27					
			ODN-ZŁOŻ	0,1383															
				Razem:									0,2759	0,0000		65			32/27
			G1316	320	LsIV	04-mx	D-STAN		SO	58	IA	0,4325		112		TP	0,4325	19/16	
04-nx	D-STAN					BRZ	35	I	0,2000		31								
Razem:									0,6325	0,0000	143			19/16					
G1323	1041	LsV	13-c	D-STAN		SO	75	II	0,4317		97	TP	0,4317	16/13					
	1186	LsV	13-s	D-STAN		SO	36	I	0,0780		10	TW	0,0780	1/1					
	2083	LsVI	10-a	D-STAN		SO	45	II	0,0618		9	TP	0,0618	1/1					
	870	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,1602		19	TW	0,1602	3/2					
Razem:									0,7317	0,0000	135			21/17					

G1344	374/3	LsV	04-j	D-STAN		BRZ	50	II	0,1872		36	TP	0,1872	6/5	
Razem:									0,1872	0,0000	36	6/5			
G1348	332/1	LsV	04-wx	D-STAN		BRZ	35	I	0,1495		27	TP	0,1495	5/4	
	334	LsIV	04-tx	D-STAN		SO	90	II	0,0797		20	IIIA	0,0797	10/8	
												ODN-ZŁOZ	0,0398		
	372	LsIV	04-d	HAL		SO		0,1831			ODN-HAL	0,1831			
Razem:									0,4123	0,0000	47	15/12			
G1358	2938/2	LsV	05-z	D-STAN		OL	40	II	0,1800		37	TP	0,1800	6/5	
			05-ax	D-STAN		SO	40	I	0,2749		41	TP	0,2749	7/6	
Razem:									0,4549	0,0000	78	13/11			
G1367	5780/8	LsV	23-nx	D-STAN		SO	26	IA	0,9225		134	TW	0,9225	24/21	
			23-ox	D-STAN		SO	60	I	0,7300		208	TP	0,7300	36/31	
												ODN-LUK	0,7300		
			23-px	D-STAN		SO	29	IA	0,2700		62	TW	0,2700	12/10	
Razem:									1,9225	0,0000	404	72/62			
G1368	2084	LsVI	10-a	D-STAN		SO	45	II	0,1059		16	TP	0,1059	2/2	
	2086	LsV	10-b	D-STAN		OL	22	II	0,1648		21	TW	0,1648	3/3	

	3363/1	LsVI	12-ty	D-STAN		BRZ	23	I	0,0141		1	TW	0,0141		
	869	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,1768		22	TW	0,1768	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,4616</b>	<b>0,0000</b>	<b>60</b>		<b>8/8</b>		
G1379	5654	LsV	23-dx	D-STAN		SO	25	IA	0,1221		19	TW	0,1221	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1221</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>		<b>4/4</b>		
G1380	3025/6	LsV	07-h	D-STAN		SO	50	I	0,0220		4	TP	0,0220		
<b>Razem:</b>									<b>0,0220</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>				
G1381	103	LsIV	06-c	D-STAN		DB	35	II	0,1116		11	TW	0,1116	2/2	
	3025/5	LsV	07-h	D-STAN		SO	50	I	0,1033		19	TP	0,1033	3/3	
	3031	LsV	07-d	D-STAN		BRZ	23	I	0,1726		24	TW	0,1726	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,3875</b>	<b>0,0000</b>	<b>54</b>		<b>9/8</b>		



G1382	4817/2	LsIV	20-c	D-STAN		SO	80	II	0,1533			32	IIIA	0,1533	16/13	
												ODN-ZŁOŻ	0,0768			
Razem:									0,1533	0,0000	32			16/13		
G1388	5525/6	LsV	21-mx	D-STAN		SO	50	I	0,1200		30	TP	0,1200	5/4		
			21-nx	D-STAN		SO	24	IA	0,3191		49	TW	0,3191	10/9		
Razem:									0,4391	0,0000	79			15/13		
G1390	3654/2	LsV	18-m	INNE WYL		SO			0,0501							
	3655/2	LsV	18-m	INNE WYL		SO			0,0408							
Razem:									0,0909	0,0000	0					
G1391	607	LsV	03-g	D-STAN		SO	45	I	0,3243		66	TP	0,3243	12/10		
Razem:									0,3243	0,0000	66			12/10		
G1394	5446	LsV	21-j	D-STAN		SO	24	IA	0,3499		39	TW	0,3499	7/7		
Razem:									0,3499	0,0000	39			7/7		
G1405	1036	LsV	13-a	D-STAN		SO	70	II	0,1794		35	TP	0,1794	5/5		
	1040	LsV	13-b	D-STAN		SO	32	III	0,1500		14	TW	0,1500	2/2		
			13-c	D-STAN		SO	75	II	0,3449		77	TP	0,3449	13/11		

	1198	LsV	13-a	D-STAN		SO	70	II	0,0955		18	TP	0,0955	3/2	
Razem:									0,7698	0,0000	144	23/20			
G1406	1048	LsV	13-d	D-STAN		BRZ	32	II	0,0700		8	TW	0,0700	2/1	
			13-f	D-STAN		SO	75	II	0,1400		36	TP	0,1400	6/5	
			13-bx	D-STAN		SO	32	IA	0,1475		17	TW	0,1475	3/3	
	1180	LsV	13-wx	D-STAN		BRZ	26	I	0,5071		73	TW	0,5071	13/11	
Razem:									0,8646	0,0000	134	24/20			
G1408	5323	LsVI	24-bx	D-STAN		SO	63	I	0,3256		95	TP	0,3256	16/13	
Razem:									0,3256	0,0000	95	16/13			

G1410	332/3	LsIV	04-xx	D-STAN		DB	60	II	0,4720		68	TP	0,4720	14/11	
Razem:									0,4720	0,0000	68	14/11			
G1416	3524	LsV	17-a	D-STAN		BRZ	40	II	0,3683		63	TP	0,3683	13/11	
			17-d	D-STAN		SO	34	IA	0,0700		18	TW	0,0700	3/3	
			17-f	L ENERG				0,0200							
			3543	LsV	17-p	D-STAN		BRZ	30	II	0,1700		23	TW	0,1700
	Razem:									0,6283	0,0000	104	20/17		

G1417	3454	LsVI	16-n	D-STAN		SO	38	I	0,4300		112	TW	0,4300	20/17	
			16-z	D-STAN		SO	44	I	0,7619		215	TP	0,7619	42/36	
Razem:										1,1919	0,0000	327	62/53		
G1418	1174/2	LsV	15-j	D-STAN		SO	27	IA	0,1555		28	TW	0,1555	5/4	
	1182	LsV	13-y	D-STAN		BRZ	25	I	0,1007		15	TW	0,1007	3/2	
	3457	LsVI	16-l	D-STAN		SO	38	I	0,1102		29	TW	0,1102	5/4	
	3459	LsVI	16-d	D-STAN		SO	60	II	0,1262		28	TP	0,1262	4/3	
3463	LsVI	17-i	D-STAN		SO	60	I	0,1500		44	TP	0,1500	7/6		
		17-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,4553		77	TP	0,4553	14/13		

	3477	LsV	16-c	D-STAN		BRZ	25	I	0,0758		12	TW	0,0758	3/2	
			16-d	D-STAN		SO	60	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/0	
Razem:									1,2037	0,0000	239			42/34	
G1419	3059/1	LsIV	07-n	D-STAN		SO	70	II	0,0946		21	TP	0,0946	5/4	
Razem:									0,0946	0,0000	21			5/4	
G1420	5680/6	LsV	23-wx	D-STAN		BRZ	50	II	0,0220		3	TP	0,0220		
Razem:									0,0220	0,0000	3				
G1425	3059/2	LsIV	07-n	D-STAN		SO	70	II	0,0942		21	TP	0,0942	5/4	
Razem:									0,0942	0,0000	21			5/4	
G1434	617	LsV	03-j	D-STAN		SO	85	II	0,0768		17	IIIA	0,0768	6/5	
												ODN-ZŁOŻ	0,0308		
	639	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0071		1	IIIA	0,0071		
												ODN-ZŁOŻ	0,0036		
	640	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0262		5	IIIA	0,0262	2/2	
												ODN-ZŁOŻ	0,0131		
Razem:									0,1101	0,0000	23			8/7	

G1435	757	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,2154			59	IIIA	0,2154	34/31		
												ODN-ZŁOŻ	0,1080				
			11-g	D-STAN		SO	80	II	0,1600			34	IB	0,1600	34/29		
													ODN-ZRB	0,1600			
		11-h	HAL		SO				0,1500				ODN-HAL	0,1500			
	758	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0200				4	IIIA	0,0200	2/1	
														ODN-ZŁOŻ	0,0100		
			11-g	D-STAN		SO	80	II	0,1472			31	IB	0,1472	32/27		
													ODN-ZRB	0,1472			
			11-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,1100			19	TP	0,1100	3/2		
Razem:									0,8026	0,0000	147			105/90			
G1438	759	LsV	11-b	D-STAN		OL	45	III	0,1951			46	TP	0,1951	9/7		
	781	LsV	11-i	D-STAN		BRZ	30	I	0,0272			3	TW	0,0272			
	785	LsV	11-i	D-STAN		BRZ	30	I	0,0891				12	TW	0,0891	4/1	
Razem:									0,3114	0,0000	61			13/8			

G1439	3053	LsV	07-I	D-STAN		SO	25	IA	0,2149		35	TW	0,2149	7/6			
Razem:									0,2149	0,0000	35	7/6					
G1447	5765/2	LsV	22-t	D-STAN		OL	35	III	0,0654		9	TP	0,0654	1/1			
Razem:									0,0654	0,0000	9	1/1					
G1451	4433/1	LsV	19-z	D-STAN		BRZ	23	I	0,0594		8	TW	0,0594	1/1			
			19-ax	D-STAN		BRZ	50	I	0,0400		9	TP	0,0400	1/3			
	4434	LsV	19-z	D-STAN		BRZ	23	I	0,1362		19	TW	0,1362	3/2			
			19-ax	D-STAN		BRZ	50	I	0,0300		6	TP	0,0300	1/0			
			Razem:									0,2656	0,0000	42	6/6		
			G1454	2916/2	LsV	05-px	D-STAN		SO	26	IA	0,1254		20	TW	0,1254	3/3
Razem:									0,1254	0,0000	20	3/3					

G1468	1189	LsV	13-px	D-STAN		SO	20	IA	0,3463		34	TW	0,3463	7/6	
Razem:									0,3463	0,0000	34	7/6			
G1480	114	LsIV	06-d	D-STAN		SO	60	I	0,2346		74	TP	0,2346	23/19	
	2988	LsV	06-g	D-STAN		BRZ	60	II	0,1400		36	IB	0,1400	36/29	
												ODN-ZRB	0,1400		
												06-i	D-STAN		
Razem:									0,5535	0,0000	121	62/50			
G1481	3041	LsV	07-k	D-STAN		SO	19	I	0,4713		45	TW	0,4713	11/10	
Razem:									0,4713	0,0000	45	11/10			
G1484	2643	LsVI	09-d	D-STAN		SO	46	I	0,1473		29	TP	0,1473	5/4	
	2674/2	LsIV	09-z	D-STAN		SO	77	II	0,3262		76	TP	0,3262	19/16	
Razem:									0,4735	0,0000	105	24/20			
G1491	2921/2	LsV	05-nx	D-STAN		SO	27	IA	0,1175		18	TW	0,1175	4/3	
Razem:									0,1175	0,0000	18	4/3			



G1504	2050	LsV	12-wx	D-STAN		SO	25	IA	0,1050		16	TW	0,1050	3/3	
									0,1050	0,0000	16				
Razem:									0,1050	0,0000	16				
G1505	3589/3	LsV	18-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,0354		4	TP	0,0354	1/0	
												ODN-IIP	0,0109		
Razem:									0,0354	0,0000	4				
G1506	594	LsV	03-b	D-STAN		SO	65	I	0,1894		43	TP	0,1894	7/6	
Razem:									0,1894	0,0000	43				
G1510	5581/1	LsV	22-j	D-STAN		BRZ	35	I	0,5241		96	TP	0,5241	16/13	
Razem:									0,5241	0,0000	96				
G1513	2928/1	LsIV	05-k	D-STAN		SO	55	I	0,8596		271	TP	0,8596	52/43	
											5	TW	0,0400		
											176	TP	0,6801	30/25	
											16	TW	0,1000	3/2	
											19	TW	0,1697	3/2	

	3096/3	LsIV	07-cx	D-STAN		SO	60	II	0,1393		31	TP	0,1393	8/6		
Razem:									1,9887	0,0000	518	96/78				
G1514	2977	LsV	06-k	D-STAN		SO	22	IA	0,2000		26	TW	0,2000	5/4		
			06-l	D-STAN		SO	75	II	0,0700		16	TP	0,0700	4/3		
			06-m	D-STAN		SO	30	IA	0,1471		35	TW	0,1471	8/7		
Razem:									0,4171	0,0000	77	17/14				
G1519	2336	LsV	10-lx	D-STAN		SO	65	II	0,0500		11	TP	0,0500	2/1		
			10-rx	D-STAN		SO	47	I	0,0697		16	TP	0,0697	2/2		
												44	IIIA	0,1600	22/17	
	2671	LsIV	09-o	D-STAN		OL	70	II	0,1600		ODN-ZŁOZ		0,0793			
			09-y	D-STAN		SO	58	I	0,1000		24		TP	0,1000	4/3	
	09-z	D-STAN		SO	77	II	0,2741		64	TP	0,2741	16/13				
Razem:									0,6538	0,0000	159	46/36				
G1521	5386	LsV	23-h	D-STAN		SO	40	I	0,0479		9	TP	0,0479	2/3		

	5409	LsV	23-d	D-STAN		SO	65	I	0,2429		72	TP	0,2429	12/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,2908</b>	<b>0,0000</b>	<b>81</b>			<b>14/13</b>	
G1522	5384	LsV	23-h	D-STAN		SO	40	I	0,0395		6	TP	0,0395	1/0	
	5407	LsV	23-g	D-STAN		BRZ	27	I	0,1923		29	TW	0,1923	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,2318</b>	<b>0,0000</b>	<b>35</b>			<b>6/4</b>	
G1535	346/1	LsIV	04-I	D-STAN		BRZ	45	I	0,7091		136	TP	0,7091	26/22	
<b>Razem:</b>									<b>0,7091</b>	<b>0,0000</b>	<b>136</b>			<b>26/22</b>	
G1536	481	LsIV	03-mx	D-STAN		SO	57	I	0,8899		248	TP	0,8899	43/36	
			03-nx	D-STAN		BRZ	45	II	0,3200		48	TP	0,3200	8/6	
<b>Razem:</b>									<b>1,2099</b>	<b>0,0000</b>	<b>296</b>			<b>51/42</b>	
G1539	1062	LsV	14-d	D-STAN		SO	70	II	0,1475		31	TP	0,1475	5/4	
			14-i	D-STAN		SO	26	IA	0,4600		75	TW	0,4600	15/13	
			14-w	D-STAN		SO	75	II	0,1400		35	TP	0,1400	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,7475</b>	<b>0,0000</b>	<b>141</b>			<b>26/22</b>	

G1541	3452/2	LsVI	16-dx	INNE WYL		SO			0,0497					
<b>Razem:</b>									<b>0,0497</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>			
G1542	5764	LsV	22-t	D-STAN		OL	35	III	0,1547		22	TP	0,1547	3/2
<b>Razem:</b>									<b>0,1547</b>	<b>0,0000</b>	<b>22</b>		<b>3/2</b>	
G1548	5253	LsV	25-k	D-STAN		SO	24	IA	1,0949		142	TW	1,0949	27/24
			25-m	L ENERG					0,0100					
	5254	LsV	25-j	L ENERG					0,0200					
			25-l	D-STAN		SO	62	I	0,1846		45	TP	0,1846	8/7
<b>Razem:</b>									<b>1,3095</b>	<b>0,0000</b>	<b>187</b>		<b>35/31</b>	

G1551	2981/2	LsV	06-j	D-STAN		BRZ	25	I	0,0382		5	TW	0,0382	1/0	
Razem:									0,0382	0,0000	5	1			
G1555	3558	LsV	18-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,3592		61	IB	0,3592	61/51	
											ODN-ZRB	0,3592			
	3562/5	LsV	18-c	D-STAN		BRZ	35	I	0,0100		1	TP	0,0100		
			18-d	D-STAN		SO	40	IA	0,3671		115	TP	0,3671	22/19	
			18-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,7000		119	TP	0,7000	20/16	
Razem:									1,4363	0,0000	296	103/86			

G1601	493	LsV	03-yx	D-STAN		SO	85	II	0,0300			6	IB	0,0300	6/5		
													ODN-ZRB	0,0300			
			03-zx	D-STAN		SO	45	I	0,2400			54	TP	0,2400	9/8		
		03-ay	D-STAN		SO	24	IA	0,3200			47	TW	0,3200	9/8			
		03-by	D-STAN		BRZ	20	I	0,4460			47	TW	0,4460	9/7			
Razem:									1,0360	0,0000	154	33/28					
G1603	2632	LsVI	09-g	D-STAN		SO	47	I	0,1951			50	TP	0,1951	9/8		
Razem:									0,1951	0,0000	50	9/8					
G1608	2925/1	LsV	05-I	D-STAN		BRZ	30	I	0,2108			34	TW	0,2108	6/5		
	2925/2		LsV	05-Ix	D-STAN		BRZ	25	I	0,1000			12	TW	0,1000	2/2	
		05-mx		D-STAN		SO	55	IA	0,2544			83	TP	0,2544	15/12		
	05-ox	D-STAN		BRZ	27	I	0,2450			42	TW	0,2450	8/7				
Razem:									0,8102	0,0000	171	31/26					
G1614	302/6	LsV	04-z	D-STAN		SO	70	II	0,4100			78	TP	0,4100	14/12		
			04-dx	D-STAN		SO	30	IA	0,0875			11	TW	0,0875	2/2		

	376/1	LsIV	04-f	D-STAN		GB	35	II	0,1600		19	TP	0,1600	4/2	
			04-g	D-STAN		DB	60	II	0,3631		55	TP	0,3631	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>1,0206</b>	<b>0,0000</b>	<b>163</b>	<b>31/25</b>			
G1620	3635	LsV	18-k	D-STAN		BRZ	55	IV	0,0275		3	TP	0,0275		
<b>Razem:</b>									<b>0,0275</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>				
G1627	2129	LsV	10-i	D-STAN		SO	23	IA	0,3000		40	TW	0,3000	9/9	
			10-j	L ENERG					0,0100						
			10-m	D-STAN		BRZ	20	I	0,3100		36	TW	0,3100	7/6	
			10-fx	D-STAN		SO	25	IA	0,6015		93	TW	0,6015	24/22	
	2130	LsV	10-fx	D-STAN		SO	25	IA	0,1361		21	TW	0,1361	5/4	

	3343	LsVI	10-by	D-STAN		SO	25	IA	0,2933		45	TW	0,2933	9/8	
			10-cy	L ENERG					0,0100						
	857	LsV	11-w	D-STAN		BRZ	23	I	0,1447		16	TW	0,1447	3/2	
Razem:									1,8056	0,0000	251	57/51			
G1630	306/1	LsIV	04-hx	D-STAN		SO	90	II	0,0057		1	IIIA	0,0057		
			ODN-ZŁOZ	0,0057											
	306/2	LsIV	04-ix	D-STAN		OL	25	III	0,0500		3	TW	0,0500		
			06-hx	D-STAN		BRZ	45	I	0,6414		155	TP	0,6414	29/24	
Razem:									0,6971	0,0000	159	29/24			
G1669	5539	LsV	22-a	D-STAN		SO	25	IA	1,8169		254	TW	1,8169	46/41	
			22-b	L ENERG					0,0800						
Razem:									1,8969	0,0000	254	46/41			
G1671	2000	LsV	12-z	D-STAN		SO	55	I	0,0602		19	TP	0,0602	4/2	
Razem:									0,0602	0,0000	19	4/2			
G1673	2097	LsVI	10-a	D-STAN		SO	45	II	0,0592		8	TP	0,0592	1/1	



		LsV	10-b	D-STAN		OL	22	II	0,2100		27	TW	0,2100	4/3							
			10-c	D-STAN		SO	30	IA	0,2502		36	TW	0,2502	6/5							
			10-y	D-STAN		BRZ	22	I	0,1400		19	TW	0,1400	4/3							
Razem:									0,6594	0,0000	90	15/12									
G1677	5445	LsV	21-j	D-STAN		SO	24	IA	0,3774		42	TW	0,3774	8/7							
Razem:									0,3774	0,0000	42	8/7									
G1678	2106	LsV	10-f	D-STAN		OS	35	I	0,6889		115	TP	0,6889	20/18							
			10-j	L ENERG					0,0100												
	832	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,2415		30	TW	0,2415	5/4							
	865	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,1264		15	TW	0,1264	2/2							
Razem:									1,0668	0,0000	160	27/24									

G1681	2743	LsV	09-jx	D-STAN		SO	23	IA	0,2153		27	TW	0,2153	6/5	
Razem:									0,2153	0,0000	27	6/5			
G1687	2629/1	LsV	09-i	D-STAN		SO	75	I	0,3230		91	TP	0,3230	15/12	
	2696/1	LsV	09-s	D-STAN		OL	85	II	0,1938		48	IIIA	0,1938	24/19	
												ODN-ZŁOZ	0,0965		
		LsIV	09-cx	D-STAN		SO	80	II	0,4832		121	IIIA	0,4832	48/41	
												ODN-ZŁOZ	0,1940		
Razem:									1,0000	0,0000	260	87/72			
G1693	5538/1	LsV	22-ax	D-STAN		BRZ	29	I	0,0434		8	TW	0,0434	1/1	
	5538/2	LsV	22-ax	D-STAN		BRZ	29	I	0,0158		2	TW	0,0158		
	5742/10	LsV	22-ax	D-STAN		BRZ	29	I	0,0369		6	TW	0,0369	1/1	
	5742/11	LsV	22-y	D-STAN		SO	24	IA	0,5675		79	TW	0,5675	15/14	
5742/9	LsV	22-ax	D-STAN		BRZ	29	I	0,8021		152	TW	0,8021	29/24		
Razem:									1,4657	0,0000	247	46/40			

G1694	2879	LsV	08-w	L-ENERG					0,0900							
			08-y	D-STAN		SO	33	I	0,1540		32	TP	0,1540	6/5		
Razem:									0,2440	0,0000	32			6/5		
G1695	5423	LsV	21-t	D-STAN		SO	85	II	0,1700		49	IB	0,1700	49/41		
												ODN-ZRB	0,1700			
			21-x	D-STAN		BRZ	12	I	0,1897		6	CP	0,1897	1/1		
	5426	LsV	21-s	D-STAN		BRZ	27	I	0,0907		10	TW	0,0907	1/3		
	5428	LsV	21-n	D-STAN		SO	30	IA	0,1284		29	TW	0,1284	5/5		
	5430	LsV	21-n	D-STAN		SO	30	IA	0,0216		5	TW	0,0216			
Razem:									0,6004	0,0000	99			56/50		
G1698	2926/1	LsIV	05-k	D-STAN		SO	55	I	0,3588		112	TP	0,3588	20/17		
	2926/2	LsV	05-mx	D-STAN		SO	55	IA	0,2637		87	TP	0,2637	16/14		
			05-ox	D-STAN		BRZ	27	I	0,1700		28	TW	0,1700	5/4		
Razem:									0,7925	0,0000	227			41/35		

G1703	101	LsIV	06-a	D-STAN		SO	24	IA	0,3066		46	TW	0,3066	9/8										
Razem:									0,3066	0,0000	46	9/8												
G1704	3061	LsIV	07-n	D-STAN		SO	70	II	0,1755		40	TP	0,1755	11/10										
Razem:									0,1755	0,0000	40	11/10												
G1711	1077	LsV	14-f	D-STAN		SO	75	III	0,1536		31	TP	0,1536	5/4										
	1088	LsV	14-c	D-STAN		SO	70	III	0,2120		43	TP	0,2120	9/7										
	1120	LsV	14-z	D-STAN		SO	62	II	1,3263		261	TP	1,3263	45/39										
												14-ax	D-STAN		SO	100	IV	1,0400		181	IB	1,0400	182/152	
																					ODN-ZRB	1,0400		
	14-bx	D-STAN		SO	50	I	0,0800		17	TP	0,0800	3/2												
1121	LsV	14-bx	D-STAN		SO	50	I	0,0790		17	TP	0,0790	3/2											
Razem:									2,8909	0,0000	550	247/206												
G1721	149	LsIV	06-f	D-STAN		BRZ	33	I	0,2202		36	TW	0,2202	6/4										

	2959	LsIV	06-ax	D-STAN		SO	75	II	0,2194		48	TP	0,2194	8/6	
			06-fx	D-STAN		SO	70	I	0,1000		31	TP	0,1000	5/4	
			06-gx	D-STAN		BRZ	45	I	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	
			06-jx	D-STAN		SO	85	II	0,0600		20	IB	0,0600	20/17	
												ODN-ZRB	0,0600		
			Razem:									0,6396	0,0000	143	
G1722	3069	LsIV	07-p	D-STAN		SO	80	II	0,0500		10	IB	0,0500	9/8	
												ODN-ZRB	0,0500		
			07-s	D-STAN		BRZ	21	I	0,6974		95	TW	0,6974	17/14	
			07-w	D-STAN		BRZ	70	I	0,2700		62	IIIB	0,2700	28/23	
												ODN-ZŁOZ	0,1080		
			07-x	L ENERG					0,0200						
			Razem:									1,0374	0,0000	167	
G1726	4417/1	LsV	19-jx	D-STAN		SO	70	II	1,8879		463	TP	1,8879	88/74	
Razem:									1,8879	0,0000	463		88/74		
G1729	4112	LsV	19-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,0412		7	IB	0,0412	7/6	
												ODN-ZRB	0,0412		
	5334	LsV	24-k	D-STAN		SO	95	II	0,1264		27	IB	0,1264	28/23	
												ODN-ZRB	0,1264		

	5639	LsV	23-o	L ENERG					0,0600								
			23-p	L ENERG					0,0100								
			23-x	INNE WYL		SO			0,0900								
			23-y	D-STAN		SO	24	IA	0,1282		15			TW	0,1282	3/3	
Razem:									0,4558	0,0000	49				38/32		
G1730	5320	LsV	24-i	L ENERG					0,0500								
			24-ax	D-STAN		SO	58	I	0,2000		57			TP	0,2000	9/8	
			24-dx	D-STAN		DB	18	I	0,2058		13			CP	0,2058	2/1	
Razem:									0,4558	0,0000	70				11/9		
G1736	113	LsIV	06-d	D-STAN		SO	60	I	0,1615		46	TP	0,1615	11/9			
Razem:									0,1615	0,0000	46				11/9		
G1737	2416/3	LsIV	09-lx	D-STAN		SO	24	IA	0,6556		98	TW	0,6556	19/17			
Razem:									0,6556	0,0000	98				19/17		

G1738	2905	LsV	08-dx	D-STAN		SO	80	II	0,1717		37	IB	0,1717	37/31	
												ODN-ZRB	0,1717		
Razem:									0,1717	0,0000	37			37/31	
G1740	831	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,2492		31	TW	0,2492	5/4	
	864	LsV	11-s	D-STAN		BRZ	26	I	0,0901		11	TW	0,0901	1/1	
Razem:									0,3393	0,0000	42			6/5	
G1743	2136	LsV	10-gx	D-STAN		SO	26	IA	0,2993		47	TW	0,2993	11/10	
	3337	LsVI	10-ay	D-STAN		SO	24	IA	0,5159		67	TW	0,5159	14/13	
10-cy			L ENERG					0,0100							
Razem:									0,8252	0,0000	114			25/23	
G1746	1123	LsV	14-bx	D-STAN		SO	50	I	0,2600		59	TP	0,2600	10/10	
	14-cx	D-STAN		SO	75	II	0,5343		124	TP	0,5343	22/18			
3772/32	LsIV	18-n	D-STAN		SO	12	I	1,1255		14	CP	1,1255	2/2		

	3772/33	LslV	18-n	D-STAN		SO	12	I	1,2948		17	CP	1,2948	4/3		
Razem:										3,2146	0,0000	214	38/33			
G1762	1061	LslV	14-d	D-STAN		SO	70	II	0,1300		28	TP	0,1300	4/4		
			14-i	D-STAN		SO	26	IA	0,4095		65	TW	0,4095	13/11		
		14-w	D-STAN		SO	75	II	0,1700		42	TP	0,1700	7/6			
	2115	LsV	10-o	D-STAN		OL	15	II	0,4900		22	CP	0,4900	4/4		
			10-ax	D-STAN		BRZ	25	I	0,6214		95	TW	0,6214	20/18		
2116	LsV	10-g	D-STAN		SO	23	IA	0,0558		7	TW	0,0558	1/1			
		10-j	L ENERG					0,0100								
2117	LsV	10-g	D-STAN		SO	23	IA	0,2116		30	TW	0,2116	4/4			
Razem:										2,0983	0,0000	289	53/48			
G1763	2625	LsV	09-j	D-STAN		DB	55	II	0,1560		32	TP	0,1560	7/6		
	2667	LslV	09-w	D-STAN		BRZ	40	I	0,0900		15	TP	0,0900	3/2		
			09-y	D-STAN		SO	58	I	0,1126		27	TP	0,1126	4/3		



	2703	LsV	09-s	D-STAN		OL	85	II	0,4055		105	IIIA	0,4055	53/44	
												ODN-ZŁOZ	0,2021		
	2705	LsIV	09-cx	D-STAN		SO	80	II	0,3799		95	IIIA	0,3799	38/32	
												ODN-ZŁOZ	0,1525		
	2814/5	LsIV	08-wx	D-STAN		SO	60	I	0,1473		38	TP	0,1473	7/6	
	298	LsIV	04-bx	D-STAN		SO	105	III	0,1386		37	IIIA	0,1386	18/15	
												ODN-ZŁOZ	0,0687		
Razem:									1,4299	0,0000	349	130/108			
G1775	1058	LsIV	13-ay	D-STAN		SO	80	II	0,0464		10	IB	0,0464	10/8	
												ODN-ZRB	0,0464		
	1060	LsV	14-d	D-STAN		SO	70	II	0,3100		70	TP	0,3100	15/13	
			14-w	D-STAN		SO	75	II	0,2754		69	TP	0,2754	11/10	
Razem:									0,6318	0,0000	149	36/31			
G1777	1153	LsIV	15-o	D-STAN		SO	58	II	0,9779		273	TP	0,9779	49/42	
Razem:									0,9779	0,0000	273	49/42			
G1778	148	LsV	06-f	D-STAN		BRZ	33	I	0,1908		31	TW	0,1908	5/4	

	2960	LsIV	06-ax	D-STAN		SO	75	II	0,3697		82	TP	0,3697	15/14	
			06-dx	D-STAN		ŚW	4	I	0,1200		6	CP	0,1200	1/1	
			06-jx	D-STAN		SO	85	II	0,0800		30	IB	0,0800	30/25	
			ODN-ZRB	0,0800											
Razem:									0,7605	0,0000	149	51/44			
G1779	3067	LsV	07-w	D-STAN		BRZ	70	I	0,0308		6	IIIB	0,0308	2/2	
			ODN-ZŁOZ	0,0123											
			07-x	L ENERG				0,0100							
	3068	LsIV	07-p	D-STAN		SO	80	II	0,1146		23	IB	0,1146	24/19	
			ODN-ZRB	0,1146											
07-w			D-STAN		BRZ	70	I	0,2100		44	IIIB	0,2100	17/14		
ODN-ZŁOZ	0,0840														
4788	LsV	20-a	D-STAN		OL	75	II	0,1512		46	IB	0,1512	46/37		
		ODN-ZRB	0,1512												
Razem:									0,5466	0,0000	119	89/72			

G1785	4599/2	LsV	19-a	D-STAN		BRZ	60	II	0,1518			26	IB	0,1518	26/22	
													ODN-ZRB	0,1518		
Razem:									0,1518	0,0000	26	26/22				
G1788	2359	LsV	10-kx	D-STAN		SO	70	II	0,1647			44	TP	0,1647	8/7	
	483	LsIV	03-kx	D-STAN		SO	90	II	0,2700			69	IB	0,2700	69/58	
													ODN-ZRB	0,2700		
			03-mx	D-STAN		SO	57	I	0,0600			16	TP	0,0600	2/2	
			03-px	D-STAN		SO	100	III	0,5450			154	IB	0,5450	153/129	
													ODN-ZRB	0,5450		
			03-tx	D-STAN		SO	35	II	0,1000			15	TW	0,1000	2/4	
	546	LsV	03-s	D-STAN		SO	75	I	0,0900			26	IB	0,0900	26/22	
													ODN-ZRB	0,0900		
			03-w	D-STAN		SO	65	I	0,1037			27	TP	0,1037	4/4	
	564	LsV	03-l	D-STAN		SO	65	I	0,1056			26	TP	0,1056	6/5	

	590	LsV	03-a	D-STAN		OL	60	III	0,0671		14	IB	0,0671	14/11	
												ODN-ZRB	0,0671		
<b>Razem:</b>									<b>1,5061</b>	<b>0,0000</b>	<b>391</b>			<b>284/242</b>	
G1794	2939/2	LsV	05-g	D-STAN		BRZ	22	I	0,0300		3	TW	0,0300		
			05-h	D-STAN		SO	18	I	0,0980		7	CP	0,0980	1/1	
	2941/5	LsV	05-g	D-STAN		BRZ	22	I	0,0800		9	TW	0,0800	1/1	
			05-p	D-STAN		OL	65	III	0,1241		28	IIIA	0,1241	14/11	
												ODN-ZŁOZ	0,0615		
	2941/6	LsIV	05-w	D-STAN		OL	60	III	0,0640		13	IIIA	0,0640	6/5	
												ODN-ZŁOZ	0,0315		
			05-x	D-STAN		SO	65	II	0,0945		12	TP	0,0945	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,4906</b>	<b>0,0000</b>	<b>72</b>			<b>23/19</b>	
G1795	1044	LsV	13-c	D-STAN		SO	75	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
			13-w	D-STAN		SO	18	I	0,1237			CP	0,1237		
	1094	LsV	14-k	D-STAN		BRZ	40	I	0,1594		28	TP	0,1594	4/3	
	1096	LsV	14-f	D-STAN		SO	75	III	0,0900		18	TP	0,0900	3/2	
			14-l	D-STAN		SO	45	IA	0,1180		34	TP	0,1180	8/8	

	1110	LsV	14-o	D-STAN		SO	75	III	1,5222		319	TP	1,5222	57/49	
	2017	LsV	12-w	D-STAN		SO	9	I	0,0364			CP	0,0364		
Razem:									2,0897	0,0000	408			73/63	
G1796	886	LsV	12-g	D-STAN		SO	40	I	0,2085		34	TP	0,2085	6/5	
Razem:									0,2085	0,0000	34				6/5
G1797	1085	LsV	14-f	D-STAN		SO	75	III	0,0677		14	TP	0,0677	2/2	
Razem:									0,0677	0,0000	14				2/2
G1799	4418/9	LsV	19-kx	D-STAN		SO	58	I	3,5717		1093	TP	3,5717	198/168	
Razem:									3,5717	0,0000	1093				198/168
G1800	1267	LsV	13-kx	D-STAN		SO	55	II	0,6559		102	TP	0,6559	16/14	
	1271	LsVI	13-i	D-STAN		SO	33	I	0,1176		14	TW	0,1176		2/3
Razem:									0,7735	0,0000	116				18/17

G1802	601	LsV	03-d	D-STAN		SO	65	I	0,0800		26	TP	0,0800	4/3	
		03-f	D-STAN		OL	45	II	0,1770		32	TP	0,1770	6/5		
Razem:									0,2570	0,0000	58			10/8	
G1804	1075	LsV	14-b	D-STAN		SO	70	III	0,1930		28	TP	0,1930	4/4	
		Razem:									0,1930	0,0000	28		
G1819	324	LsIV	04-px	D-STAN		SO	42	III	0,6300		116	TP	0,6300	22/20	
		04-rx	D-STAN		SO	70	II	1,5518		404	TP	1,5518	81/69		
Razem:									2,1818	0,0000	520			103/89	
G1825	1087	LsV	14-c	D-STAN		SO	70	III	0,1103		22	TP	0,1103	3/3	
	1109	LsV	14-n	D-STAN		SO	65	II	0,8663		213	TP	0,8663	39/33	
Razem:									0,9766	0,0000	235			42/36	

G1827	2901/1	LsV	08-a	D-STAN		OL	90	III	0,1400			30	IB	0,1400	30/24	
												ODN-ZRB	0,1400			
			08-c	D-STAN		OL	11	I	0,1200			10	CP	0,1200	2/2	
			08-f	D-STAN		SO	60	II	0,0100			1	TP	0,0100		
			08-h	L ENERG					0,0200							
			08-i	D-STAN		SO	75	II	0,1500			43	TP	0,1500	7/6	
08-cx	D-STAN		SO	65	I	0,2518			64	TP	0,2518	10/9				
08-dx	D-STAN		SO	80	II	0,0500			11	IB	0,0500	10/9				
Razem:									0,7418	0,0000	159	59/50				
G1831	5302	LsV	24-p	D-STAN		SO	45	IA	0,2880			74	TP	0,2880	13/12	
Razem:									0,2880	0,0000	74	13/12				

G1836	4494	LsV	19-h	D-STAN		SO	75	I	0,2009		51	TP	0,2009	10/8	
Razem:									0,2009	0,0000	51			10/8	
G1837	4143	LsV	19-g	D-STAN		SO	80	II	0,2946		85	IIIA	0,2946	42/35	
												ODN-ZŁOZ	0,1479		
Razem:									0,2946	0,0000	85			42/35	
G1838	4130/1	LsV	19-d	D-STAN		SO	72	II	0,0756		20	TP	0,0756	4/2	
Razem:									0,0756	0,0000	20			4/2	
G1841	5282	LsV	25-h	D-STAN		SO	44	IA	0,1360		37	TP	0,1360	6/5	
			25-i	L ENERG					0,0300						
			25-j	L ENERG					0,0100						
	5283/2	LsV	25-h	D-STAN		SO	44	IA	0,3068		85	TP	0,3068	15/13	
Razem:														21/18	



G1856	2878/1	LsV	08-w	L ENERG					0,0400						
			08-z	D-STAN		SO	55	II	0,2312		69	TP	0,2312	12/10	
Razem:									0,2712	0,0000	69			12/10	
G1868	4472	LsV	19-m	D-STAN		SO	95	II	0,1567		40	IIIA	0,1567	16/13	
												ODN-ZŁOŻ	0,0624		
	4473	LsV	19-m	D-STAN		SO	95	II	0,1520		39	IIIA	0,1520	15/13	
												ODN-ZŁOŻ	0,0605		
Razem:									0,3087	0,0000	79			31/26	
G1869	4429	LsV	19-bx	D-STAN		OL	65	III	0,0400		9	IB	0,0400	9/7	
												ODN-ZRB	0,0400		
			19-dx	D-STAN		BRZ	19	I	0,1730		16	TW	0,1730	3/2	
Razem:									0,2130	0,0000	25			12/9	
G1873	618	LsV	03-j	D-STAN		SO	85	II	0,0359		8	IIIA	0,0359	3/2	
												ODN-ZŁOŻ	0,0144		
	619	LsV	03-k	INNE WYL		DB			0,2956						
Razem:									0,3315	0,0000	8			3/2	
G1880	3084/14	LsV	07-y	D-STAN		SO	60	II	0,0705		14	TP	0,0705	2/2	
	3084/9	LsV	07-y	D-STAN		SO	60	II	0,0721		16	TP	0,0721	5/4	
	3085/14	LsV	07-y	D-STAN		SO	60	II	0,0541		11	TP	0,0541	1/1	

	3085/9	LsIV	07-y	D-STAN		SO	60	II	0,0100		2	TP	0,0100			
			07-z	D-STAN		SO	80	III	0,0391		9	TP	0,0391	2/1		
Razem:									0,2458	0,0000	52	10/8				
G1882	3084/10	LsV	07-y	D-STAN		SO	60	II	0,0476		9	TP	0,0476	1/1		
	3085/10	LsIV	07-z	D-STAN		SO	80	III	0,0825		20	TP	0,0825	5/5		
Razem:									0,1301	0,0000	29	6/6				
G1884	5637	LsVI	23-o	L ENERG					0,0700							
			23-w	D-STAN		SO	32	IA	0,2487		40	TW	0,2487	8/7		
Razem:									0,3187	0,0000	40	8/7				
G1885	2054	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,2182		62	TP	0,2182	11/9		

	880	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,0265		7	TP	0,0265	1/1	
Razem:									0,2447	0,0000	69			12/10	
G1889	5343	LsV	24-c	HAL		SO			0,1200			ODN-HAL	0,1200		
			24-h	D-STAN		SO	85	II	0,4478		113	IB	0,4478	113/95	
			ODN-ZRB	0,4478											
	24-i	L ENERG					0,0200								
	5632	LsVI	23-o	L ENERG				0,0400							
			23-t	D-STAN		SO	38	IA	0,3768		76	TW	0,3768	13/11	
Razem:									1,0046	0,0000	189			126/106	
G1890	466	LsV	03-m	D-STAN		SO	75	II	0,0469		11	TP	0,0469	2/1	

	520	LsV	03-fx	D-STAN		SO	95	III	0,2000			47	IB	0,2000	47/40	
												ODN-ZRB	0,2000			
			03-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0800			17	TP	0,0800	2/2	
			03-ix	D-STAN		BRZ	38	I	0,2200			49	TP	0,2200	9/7	
			03-jx	D-STAN		SO	100	III	0,3288			71	IB	0,3288	72/61	
													ODN-ZRB	0,3288		
Razem:									0,8757	0,0000	195			132/111		
G1893	4598/2	LsV	19-a	D-STAN		BRZ	60	II	0,1743			32	IB	0,1743	32/26	
												ODN-ZRB	0,1743			
	4605	LsV	19-a	D-STAN		BRZ	60	II	0,0733			12	IB	0,0733	12/10	
												ODN-ZRB	0,0733			
Razem:									0,2476	0,0000	44			44/36		
G1902	2055	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,1705			49	TP	0,1705	8/7	
	3633	LsV	18-k	D-STAN		BRZ	55	IV	0,0108			1	TP	0,0108		
	879	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,0668			19	TP	0,0668	3/2	
Razem:									0,2481	0,0000	69			11/9		

G1916	5339	LsV	24-h	D-STAN		SO	85	II	0,0400			9	IB	0,0400	9/8	
												ODN-ZRB	0,0400			
			24-i	L ENERG					0,1306							
		24-j	D-STAN			SO	85	II	0,0900		22	IB	0,0900	22/18		
													ODN-ZRB	0,0900		
Razem:									0,2606	0,0000	31	31/26				
G1925	4142	LsV	19-g	D-STAN		SO	80	II	0,2155			62	IIIA	0,2155	31/26	
												ODN-ZŁOŻ	0,1082			
		Razem:									0,2155	0,0000	62	31/26		
G1929	2706	LsV	09-s	D-STAN		OL	85	II	0,2594			64	IIIA	0,2594	32/25	
												ODN-ZŁOŻ	0,1292			
		LsIV	09-cx	D-STAN		SO	80	II	0,4631		116	IIIA	0,4631	46/39		
											ODN-ZŁOŻ	0,1859				
	300	LsIV	04-fx	D-STAN		SO	85	II	0,4178		100	IIIA	0,4178	49/42		
												ODN-ZŁOŻ	0,2107			
Razem:									1,1403	0,0000	280	127/106				
G1937	1151	LsIV	15-p	D-STAN		SO	57	II	0,5315			149	TP	0,5315	27/23	
	1281	LsV	12-fx	D-STAN		SO	55	I	0,0917			24	TP	0,0917	4/3	
	1283	LsV	12-hx	D-STAN		BRZ	20	I	0,0725			10	TW	0,0725	2/2	

	2028	LsV	12-zx	D-STAN		SO	24	IA	0,0892		12	TW	0,0892	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,7849</b>	<b>0,0000</b>	<b>195</b>				<b>36/30</b>
G1938	1277	LsV	12-fy	D-STAN		SO	65	I	0,2198		74	TP	0,2198	14/12	
											46	TW	0,2000	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,4198</b>	<b>0,0000</b>	<b>120</b>				<b>22/19</b>
G1943	598	LsV	03-d	D-STAN		SO	65	I	0,1728		57	TP	0,1728	10/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,1728</b>	<b>0,0000</b>	<b>57</b>				<b>10/8</b>
G1944	596	LsV	03-d	D-STAN		SO	65	I	0,2074		72	TP	0,2074	16/14	
<b>Razem:</b>									<b>0,2074</b>	<b>0,0000</b>	<b>72</b>				<b>16/14</b>
G1950	5557/1	LsV	22-r	D-STAN		SO	30	IA	0,3231		72	TW	0,3231	13/12	
											28	TW	0,1300	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,4531</b>	<b>0,0000</b>	<b>100</b>				<b>18/16</b>

G1957	3560/1	LsV	18-i	D-STAN		SO	65	I	0,2010		42	TP	0,2010	7/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,2010</b>	<b>0,0000</b>	<b>42</b>	<b>7/5</b>			
G1962	1266	LsV	13-m	D-STAN		SO	50	II	0,0400		5	TP	0,0400		
			13-n	HAL		SO			0,0300			ODN-HAL	0,0300		
			13-lx	D-STAN		SO	15	I	0,4317			CP	0,4317		
<b>Razem:</b>									<b>0,5017</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>				
G1978	2851/13	LsV	08-lx	D-STAN		OL	70	II	0,1345		43	IB	0,1345	41/32	
												ODN-ZRB	0,1345		
<b>Razem:</b>									<b>0,1345</b>	<b>0,0000</b>	<b>43</b>	<b>41/32</b>			
G1980	5780/4	LsV	23-rx	DROGI I					0,0189						
	5780/5	LsV	23-ox	D-STAN		SO	60	I	0,0472		13	TP	0,0472	2/1	
												ODN-LUK	0,0472		
	5780/9	LsV	23-px	D-STAN		SO	29	IA	0,0966		21	TW	0,0966	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1627</b>	<b>0,0000</b>	<b>34</b>	<b>5/4</b>			
G1984	5742/6	LsV	22-x	D-STAN		SO	31	IA	0,4560		103	TW	0,4560	20/18	
	5742/8	LsV	22-w	D-STAN		SO	70	II	0,1825		45	TP	0,1825	7/6	
			22-y	D-STAN		SO	24	IA	0,9000		126	TW	0,9000	26/23	

	5763	LsV	22-t	D-STAN		OL	35	III	0,5457		79	TP	0,5457	16/12		
Razem:									2,0842	0,0000	353	69/59				
G1995	4828	LsIV	20-i	INNE WYL		SO			0,5787		8					
			20-j	D-STAN		SO	85	II	0,0400				IB	0,0400		8/7
													ODN-ZRB	0,0400		
Razem:									0,6187	0,0000	8	8/7				
G2008	1072	LsV	14-f	D-STAN		SO	75	III	0,1568		32	TP	0,1568	5/4		
Razem:									0,1568	0,0000	32	5/4				
G2018	5788	LsV	23-gx	D-STAN		SO	85	II	0,3817		82	IB	0,3817	81/68		
												ODN-ZRB	0,3817			
Razem:									0,3817	0,0000	82	81/68				
G2020	290/6	LsVI	04-y	D-STAN		SO	30	IA	0,0905		21	TW	0,0905	4/3		
		290/7	LsVI	04-y	D-STAN		SO	30	IA	0,5741		137	TW	0,5741	26/23	
Razem:									0,6646	0,0000	158	30/26				



G2038	2339	LsV	10-lx	D-STAN		SO	65	II	0,0600		18	TP	0,0600	2/5		
			10-nx	D-STAN		SO	45	IA	0,1758		41	TP	0,1758	9/8		
			10-ox	HAL		DB			0,1000			ODN-HAL	0,1000			
				10-px	D-STAN		SO	23	IA	0,1000		10	TW	0,1000	2/2	
				10-dy	D-STAN		BRZ	30	I	0,1100		15	TP	0,1100	2/2	
		658	LsV	11-c	D-STAN		SO	80	II	0,0103		2	IIIA	0,0103	1/1	
												ODN-ZŁOŻ	0,0052			
	738	LsIV	11-c	D-STAN		SO	80	II	0,3165		78	IIIA	0,3165	40/35		
											ODN-ZŁOŻ	0,1587				
Razem:									0,8726	0,0000	164	56/53				
G2053	313	LsIV	04-jx	D-STAN		SO	68	I	0,1000		24	TP	0,1000	4/3		
			04-kx	D-STAN		SO	90	III	0,0500		11	IB	0,0500	11/9		
												ODN-ZRB	0,0500			
			04-lx	D-STAN		SO	68	I	0,2166		62	TP	0,2166	10/9		
Razem:									0,3666	0,0000	97	25/21				
G2059	2633	LsVI	09-f	D-STAN		BRZ	25	I	0,1884		26	TW	0,1884	5/4		
	2648/1	LsVI	09-b	D-STAN		SO	46	IA	0,1298		36	TP	0,1298	7/6		

[illegible]

	525	LsV	03-cx	D-STAN		SO	100	II	0,0600			14	IB	0,0600	14/12	
												ODN-ZRB	0,0600			
			03-dx	D-STAN		SO	65	II	0,1100			26	TP	0,1100	4/4	
			03-fx	D-STAN		SO	95	III	0,0700			16	IB	0,0700	16/14	
													ODN-ZRB	0,0700		
			03-gx	D-STAN		SO	75	II	0,1352			39	TP	0,1352	6/5	
03-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0500			10	TP	0,0500	1/1				
Razem:									0,4459	0,0000	110	41/36				
G2075	4469	LsV	19-m	D-STAN		SO	95	II	0,1203			31	IIIA	0,1203	12/10	
												ODN-ZŁOZ	0,0479			
Razem:									0,1203	0,0000	31	12/10				
G2078	353/1	LsIV	04-a	D-STAN		OL	65	III	1,1200			223	IIIA	1,1200	111/87	
												ODN-ZŁOZ	0,5608			
Razem:									1,1200	0,0000	223	111/87				
G2081	3550	LsV	18-a	D-STAN		SO	25	IA	0,2921			45	TW	0,2921	9/8	
Razem:									0,2921	0,0000	45	9/8				

G2083	4824	LslV	20-f	D-STAN		SO	65	II	0,1194		23	TP	0,1194	4/3	
			20-x	L ENERG					0,0300						
Razem:									0,1494	0,0000	23	4/3			
G2091	644	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,0504		11	IIIA	0,0504	5/4	
			ODN-ZŁOZ	0,0252											
	755/1	LsV	11-a	D-STAN		SO	80	II	0,1398		31	IIIA	0,1398	15/13	
			ODN-ZŁOZ	0,0700											
			11-f	D-STAN		SO	80	II	0,3100		62	IB	0,3100	62/51	
			ODN-ZRB	0,3100											
11-i	D-STAN		BRZ	30	I	0,1100		18	TW	0,1100	2/2				
Razem:									0,6102	0,0000	122	84/70			
G2100	370	LslV	04-c	D-STAN		OL	35	III	0,5198		86	TP	0,5198	15/12	
Razem:									0,5198	0,0000	86	15/12			
G2101	342	LslV	04-l	D-STAN		BRZ	45	I	0,2000		38	TP	0,2000	7/5	
	04-m	D-STAN		BRZ	25	I	0,2980		45	TW	0,2980	9/7			
361	LslV	04-k	D-STAN		BRZ	23	I	0,7093		96	TW	0,7093	18/15		

	365	LsV	04-b	D-STAN		GB	40	II	0,2131		32	TP	0,2131	5/5	
<b>Razem:</b>									<b>1,4204</b>	<b>0,0000</b>	<b>211</b>				<b>39/32</b>
G2127	4191	LsV	19-hx	D-STAN		OL	65	III	0,3193		84	IB	0,3193	84/67	
												ODN-ZRB	0,3193		
<b>Razem:</b>									<b>0,3193</b>	<b>0,0000</b>	<b>84</b>				<b>84/67</b>
G2140	2118	LsV	10-g	D-STAN		SO	23	IA	0,2000		26	TW	0,2000	8/6	
									0,0100						
									0,5980		94	TW	0,5980	25/22	
									0,0946		14	TW	0,0946	3/3	
									0,2898		46	TW	0,2898	16/13	
									0,1121		13	TW	0,1121	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>1,3045</b>	<b>0,0000</b>	<b>193</b>				<b>54/45</b>

G2141	3349/1	LslV	10-yx	D-STAN		BRZ	25	I	0,0600			8	TW	0,0600	1/1				
											ODN-LUK	0,0600							
			10-zx	PLAZ		BRZ	35	II	0,3854			7	PLAZ	0,3854	7/6				
											ODN-ZRB	0,3854							
Razem:									0,4454	0,0000	15	8/7							
G2146	160/3	LsV	05-a	D-STAN		BRZ	30	I	0,7170			103	TW	0,7170	18/15				
			05-b	D-STAN		SO	40	I	0,0800			21	TP	0,0800	4/3				
			Razem:									0,7970	0,0000	124	22/18				
G2147	2415/4	LsV	09-kx	D-STAN		SO	23	IA	0,1588			23	TW	0,1588	4/4				
			Razem:									0,1588	0,0000	23	4/4				
			G2151	5790	LsV	23-ix	D-STAN		SO	65	I	0,1984			61		TP	0,1984	12/11
Razem:									0,1984	0,0000	61	12/11							
G2157	2944	LsV				05-g	D-STAN		BRZ	22	I	0,0646		7	TW	0,0646	1/1		
			2945/3	LsV	05-g										D-STAN		BRZ		22
	Razem:									0,2803	0,0000	32	5/4						
G2158	2942/3	LsV	05-g	D-STAN		BRZ	22	I	0,1831		21	TW	0,1831	3/3					

	2943	LsV	05-g	D-STAN		BRZ	22	I	0,0537		6	TW	0,0537	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,2368</b>	<b>0,0000</b>	<b>27</b>				<b>4/3</b>
G2167	1159	LsV	15-fx	D-STAN		BRZ	27	I	0,0921		13	TW	0,0921	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0921</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>				<b>2/1</b>
G2168	3589/2	LsV	18-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,0154		2	TP	0,0154		
<b>Razem:</b>									<b>0,0154</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>	ODN-IIP	0,0047		
G2174	328/2	LsV	04-wx	D-STAN		BRZ	35	I	0,3218		62	TP	0,3218	12/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,3218</b>	<b>0,0000</b>	<b>62</b>				<b>12/10</b>

G2175	491/4	LsIV	03-nx	D-STAN		BRZ	45	II	0,5700		86	TP	0,5700	14/12	
			03-ox	D-STAN		SO	65	II	0,5998		162	TP	0,5998	31/26	
			03-tx	D-STAN		SO	35	II	0,0800		10	TW	0,0800	1/1	
			03-wx	D-STAN		SO	47	I	0,6000		184	TP	0,6000	36/31	
Razem:									1,8498	0,0000	442	82/70			
G2200	2044	LsV	12-wx	D-STAN		SO	25	IA	0,3138		51	TW	0,3138	12/10	
Razem:									0,3138	0,0000	51	12/10			
G2202	2051	LsV	12-wx	D-STAN		SO	25	IA	0,2843		45	TW	0,2843	9/8	
Razem:									0,2843	0,0000	45	9/8			
G2203	3094/4	LsIV	07-ax	INNE WYL		SO			0,3197			DRZEW	0,3197		
Razem:									0,3197	0,0000	0				



G2213	2825/1	LsIV	08-nx	D-STAN		SO	36	IA	0,1500		37	TW	0,1500	6/5		
			08-rx	D-STAN		SO	63	IA	0,5886		213	TP	0,5886	37/31		
			08-sx	D-STAN		SO	70	II	0,2300		47	TP	0,2300	8/7		
Razem:									0,9686	0,0000	297				51/43	
G2216	5521	LsV	21-px	INNE WYL		SO			0,0275							
Razem:									0,0275	0,0000	0					
G2220	2686	LsV	09-r	D-STAN		OL	80	III	0,0539		17	IB	0,0539	17/13		
											ODN-ZRB	0,0539				
		LsIV	09-bx	D-STAN		SO	80	II	0,3531		94	IIIA	0,3531	37/31		
											ODN-ZŁOZ	0,1413				
Razem:									0,4070	0,0000	111				54/44	

G2225	1205	LsV	15-gx	D-STAN		SO	65	I	0,2000		60	TP	0,2000	11/9	
			15-hx	D-STAN		SO	55	I	0,2000		59	TP	0,2000	11/9	
			15-ix	D-STAN		SO	30	IA	0,2113		41	TW	0,2113	7/6	
			15-rx	D-STAN		SO	85	III	0,0600		11	IB	0,0600	11/9	
										ODN-ZRB	0,0600				
Razem:									0,6713	0,0000	171	40/33			
G2226	1053	LsV	13-h	D-STAN		SO	70	II	0,2300		58	TP	0,2300	9/8	
			13-gx	D-STAN		SO	55	I	0,2416		58	TP	0,2416	10/9	
Razem:									0,4716	0,0000	116	19/17			
G2228	1135/1	LsV	14-cx	D-STAN		SO	75	II	0,1000		23	TP	0,1000	3/3	
			14-dx	D-STAN		SO	55	I	0,3409		92	TP	0,3409	17/14	
Razem:									0,4409	0,0000	115	20/17			
G2229	3471	LsVI	16-w	D-STAN		SO	42	IA	0,2542		79	TP	0,2542	15/13	
Razem:									0,2542	0,0000	79	15/13			

G2230	3537	LsV	17-o	D-STAN		SO	56	I	0,2512		75	TP	0,2512	14/12	
<b>Razem:</b>									<b>0,2512</b>	<b>0,0000</b>	<b>75</b>	<b>14/12</b>			
G2247	997/1	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,1388		39	TP	0,1388	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,1388</b>	<b>0,0000</b>	<b>39</b>	<b>7/6</b>			
G2248	5658/2	LsV	25-y	D-STAN		BRZ	27	I	0,0838		12	TW	0,0838	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0838</b>	<b>0,0000</b>	<b>12</b>	<b>2/1</b>			
G2254	3530	LsV	17-k	D-STAN		BRZ	35	II	0,0226		3	TP	0,0226		
<b>Razem:</b>									<b>0,0226</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>				
G2270	5312	LsV	24-fx	D-STAN		SO	68	I	0,0971		24	TP	0,0971	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,0971</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>	<b>4/3</b>			

G2282	2881	LsVI	08-s	D-STAN		OL	60	II	0,0535		13	IB	0,0535	13/10	
											ODN-ZRB	0,0535			
			08-w	L ENERG					0,0200						
		08-x	D-STAN		SO	30	IA	0,0400		10	TW	0,0400	2/2		
Razem:									0,1135	0,0000	23			15/12	
G2283	5526/2	LsV	21-jx	D-STAN		SO	80	II	0,0991		17	IB	0,0991	17/14	
												ODN-ZRB	0,0991		
Razem:									0,0991	0,0000	17			17/14	
G2285	5795/1	LsV	23-lx	D-STAN		SO	30	IA	0,2538		43	TW	0,2538	7/6	
Razem:									0,2538	0,0000	43			7/6	
G2297	331	LsIV	04-yx	D-STAN		OL	25	II	0,6699		98	TW	0,6699	17/13	
Razem:									0,6699	0,0000	98			17/13	
G2301	2172	LsV	10-k	D-STAN		BRZ	12	I	0,1311			CP	0,1311		
	527	LsV	03-p	D-STAN		SO	60	I	0,0115		3	TP	0,0115		
	5285/1	LsV	25-c	D-STAN		SO	25	IA	0,1032		13	TW	0,1032	2/2	
5599	LsV	23-m	D-STAN		SO	27	IA	0,3919		56	TW	0,3919	10/9		

	969	LsV	12-k	D-STAN		BRZ	36	I	0,2271		40	TP	0,2271	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,8648</b>	<b>0,0000</b>	<b>112</b>				<b>23/20</b>
G2303	3231	LsV	10-wx	D-STAN		SO	25	IA	0,0502		7	TW	0,0502	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0502</b>	<b>0,0000</b>	<b>7</b>				<b>1/1</b>
G2307	4418/10	LsV	19-kx	D-STAN		SO	58	I	0,2893		88	TP	0,2893	15/13	
<b>Razem:</b>									<b>0,2893</b>	<b>0,0000</b>	<b>88</b>				<b>15/13</b>
G2312	5221/11	LsVI	25-z	INNE WYL		SO			0,0053						
<b>Razem:</b>									<b>0,0053</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G2313	5679/6	LsV	23-wx	D-STAN		BRZ	50	II	0,0309		5	TP	0,0309		
<b>Razem:</b>									<b>0,0309</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>				

G2315	2710/1	LsV	09-s	D-STAN		OL	85	II	0,1981			49	IIIA	0,1981	24/19	
												ODN-ZŁOŻ	0,0987			
		09-fx	D-STAN		SO	85	II	0,1000			31	IIIA	0,1000	12/10		
													ODN-ZŁOŻ	0,0397		
Razem:									0,2981	0,0000	80			36/29		
G2316	2710/2	LsIV	09-fx	D-STAN		SO	85	II	0,1968			62	IIIA	0,1968	25/21	
													ODN-ZŁOŻ	0,0782		
Razem:									0,1968	0,0000	62			25/21		
G2320	811	LsIV	11-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,0900			15	TP	0,0900	2/2	
		11-ax	D-STAN		SO	35	IA	0,1543			17	TW	0,1543	4/3		
												ODN-IIP	0,0766			
		11-fx	D-STAN		BRZ	22	I	0,0900			10	TW	0,0900	2/2		
	812	LsIV	11-k	PŁAZ		SO	45	II	0,1000			5	PŁAZ	0,1000	5/4	
													ODN-ZRB	0,1000		
			11-ax	D-STAN		SO	35	IA	0,1488			15	TW	0,1488	2/2	
													ODN-IIP	0,0739		
11-gx			HAL		SO			0,0900				ODN-HAL	0,0900			

	813/1	LsV	11-k	PLAZ		SO	45	II	0,1158		6	PLAZ	0,1158	6/5	
												ODN-ZRB	0,1158		
<b>Razem:</b>									<b>0,7889</b>	<b>0,0000</b>	<b>68</b>			<b>21/18</b>	
G2323	5569	LsIV	22-gx	D-STAN		SO	45	IA	0,1000		22	TP	0,1000	4/3	
			22-hx	D-STAN		SO	80	II	0,1572		36	IIIA	0,1572	18/15	
												ODN-ZŁOŻ	0,0782		
<b>Razem:</b>									<b>0,2572</b>	<b>0,0000</b>	<b>58</b>			<b>22/18</b>	
G2347	4827	LsIV	20-f	D-STAN		SO	65	II	1,2603		248	TP	1,2603	44/38	
			20-g	D-STAN		SO	35	I	0,1200		19	TW	0,1200	4/3	
			20-h	D-STAN		SO	14	I	0,3700			CP	0,3700		
			20-x	L ENERG					0,0400						
<b>Razem:</b>									<b>1,7903</b>	<b>0,0000</b>	<b>267</b>			<b>48/41</b>	
G2369	1047	LsV	13-d	D-STAN		BRZ	32	II	0,0700		8	TW	0,0700	1/1	
			13-f	D-STAN		SO	75	II	0,1499		38	TP	0,1499	6/5	
			13-z	D-STAN		SO	55	I	0,1500		41	TP	0,1500	7/6	

	1181	LsV	13-ax	D-STAN		SO	28	IA	0,1105		8	TW	0,1105	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,4804</b>	<b>0,0000</b>	<b>95</b>	<b>15/13</b>			
G2387	5563	LsIV	22-m	D-STAN		SO	45	IA	0,1274		33	TP	0,1274	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1274</b>	<b>0,0000</b>	<b>33</b>	<b>5/4</b>			
G2388	332/2	LsIV	04-xx	D-STAN		DB	60	II	0,2369		34	TP	0,2369	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,2369</b>	<b>0,0000</b>	<b>34</b>	<b>6/5</b>			
G2394	5325	LsVI	24-bx	D-STAN		SO	63	I	0,4310		126	TP	0,4310	22/19	
<b>Razem:</b>									<b>0,4310</b>	<b>0,0000</b>	<b>126</b>	<b>22/19</b>			
G2402	2003	LsV	12-y	D-STAN		BRZ	25	I	0,0734		6	TW	0,0734	1/0	
	2010	LsV	12-y	D-STAN		BRZ	25	I	0,0163		1	TW	0,0163		
	2011	LsV	12-y	D-STAN		BRZ	25	I	0,1074		10	TW	0,1074	2/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1971</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>	<b>3/3</b>			
G2414	5617/2	LsVI	23-n	D-STAN		SO	63	I	0,0700		21	TP	0,0700	4/3	
			23-o	L ENERG					0,0655						



	5680/7	LsV	23-wx	D-STAN		BRZ	50	II	0,1173		20	TP	0,1173	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,2528</b>	<b>0,0000</b>	<b>41</b>				
G2434	112	LsIV	06-d	D-STAN		SO	60	I	0,2174		63	TP	0,2174	15/13	
<b>Razem:</b>									<b>0,2174</b>	<b>0,0000</b>	<b>63</b>				
G2435	4835	LsV	20-m	INNE WYL		SO			0,0851						
<b>Razem:</b>									<b>0,0851</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G2450	5525/4	LsV	21-nx	D-STAN		SO	24	IA	0,0250		3	TW	0,0250		
<b>Razem:</b>									<b>0,0250</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>				

G2453	2901/2	LsV	08-cx	D-STAN		SO	65	I	0,1800		46	TP	0,1800	7/6		
		08-dx	D-STAN		SO	80	II	0,1822		41		IB	0,1822	41/34		
												ODN-ZRB	0,1822			
Razem:									0,3622		0,0000	87		48/40		
G2454	4487	LsV	19-j	D-STAN		SO	90	II	0,3494		91	IB	0,3494	90/76		
												ODN-ZRB	0,3494			
	4488	LsV	19-j	D-STAN		SO	90	II	0,0606			14	IB	0,0606		14/12
												ODN-ZRB	0,0606			
Razem:									0,4100	0,0000	105		104/88			
G2456	876	LsVI	12-c	D-STAN		SO	60	I	0,1188		34	TP	0,1188	6/5		
Razem:									0,1188	0,0000	34		6/5			
G2459	5236	LsV	25-j	L ENERG					0,0200							
			25-t	D-STAN		SO	35	IA	0,6532			157	TW	0,6532		28/24
Razem:									0,6732	0,0000	157		28/24			

G2461	3223	LsV	10-tx	D-STAN		SO	23	IA	0,2200		26	TW	0,2200	5/4		
			10-xx	D-STAN		SO	23	IA	0,9089		113	TW	0,9089	26/23		
Razem:									1,1289	0,0000	139				31/27	
G2469	3008	LsIV	07-a	D-STAN		OL	50	III	0,0599		8	TP	0,0599	3/2		
Razem:									0,0599	0,0000	8				3/2	
G2479	4823	LsV	20-d	D-STAN		SO	80	II	0,0695		16	IB	0,0695	16/13		
												ODN-ZRB	0,0695			
			20-x	L ENERG					0,0100							
Razem:									0,0795	0,0000	16				16/13	

G2480	5270	LsV	25-h	D-STAN		SO	44	IA	0,2772		76	TP	0,2772	13/11	
			25-i	L ENERG					0,0400						
			25-j	L ENERG					0,0200						
Razem:									0,3372	0,0000	76	13/11			
G2498	2911/2	LsV	08-d	D-STAN		OL	26	II	0,1083		18	TW	0,1083	3/2	

	2917/1	LsV	05-px	D-STAN		SO	26	IA	0,2031		34	TW	0,2031	7/6	
Razem:									0,3114	0,0000	52			10/8	
G2499	449	LsV	01-g	D-STAN		SO	68	I	0,8445		221	TP	0,8445	39/33	
Razem:									0,8445	0,0000	221			39/33	
Ogółem:									418,0374	0,0000	82146			24703/20768	

## Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2010 do 0 wg. wskazań gospodarczych  
dla obiektu 18-06-012-0008 CMOLAS.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
CP	8,6200	85	75
IB	39,7800	8973	7494
IIIBU	0,2500	51	43
IIIA	32,8300	3774	3131
IIIB	1,4000	119	99
PŁAZ	1,4900	43	34
PRZEST	0,5800	31	26
TW	118,8600	3279	2818
TP	196,5400	8348	7048

## Wykaz działek

dla obiektu 18/06/012/0008 - CMOLAS

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	6/2	G524	02 i	0,3038
2	7	G82	02 i	1,0727
3	19	G452	02 i	0,5993
4	20/2	G502	02 i	0,5879
5	21/2	G82	02 i	1,0885
6	23/2	G1228	02 h,j	2,6374
7	28	G136	02 c,d,f,z	2,1172
8	30	G136	02 c	0,2105
9	31	G104	02 a,b	1,3919
10	32	G104	02 f,k	2,3399
11	34/6	G1228	02 g,k,l	1,2790
12	40	G301	02 n	0,1610
13	41	G1228	02 m	0,7977
14	50/4	G390	02 p,r	1,2700
15	51/3	G303	02 o	6,6015
16	52	G133	02 s	7,1954
17	53	G119	02 t	9,3269
18	54/4	G1251	02 x	2,6094
19	60/2	G230	02 w	4,0910
20	66	G450	02 y	0,5354
21	70/1	G131	02 y	6,7473
22	101	G1703	06 a	1,3017
23	102	G405	06 b	0,8764
24	103	G1381	06 c	1,0212
25	107	G235	06 d	0,5702
26	108	G519	06 d	0,9656
27	110	G266	06 d	0,3213
28	111	G584	06 d	0,0709
29	112	G2434	06 d	0,5893
30	113	G1736	06 d	0,4505
31	114	G1480	06 d	0,7077
32	116	G576	06 d	0,7058
33	117	G574	06 d	0,7149
34	118/1	G30	06 d	0,7816
35	148	G1778	06 f	0,8155
36	149	G1721	06 f	0,3978
37	160/3	G2146	05 a,b	3,8529
38	160/8	G362	05 d	1,1641

41	250/12	G595	04 o	3,4281
----	--------	------	------	--------



42	254	G164	04 n	3,2194
----	-----	------	------	--------

43	258	G469	04 n	0,3901
----	-----	------	------	--------

44	266	G327	04 p	0,8363
----	-----	------	------	--------

45	280	G189	04 r	1,0559
----	-----	------	------	--------

46	281	G542	04 t	0,5386
----	-----	------	------	--------

47	282	G469	04 s,w	1,0559
----	-----	------	--------	--------

48	283	G300	04 x	1,0699
----	-----	------	------	--------

49	290/6	G2020	04 y	0,4476
----	-------	-------	------	--------



50	290/7	G2020	04 y	0,5741
----	-------	-------	------	--------

51	295/2	G439	04 ax,z	0,4742
----	-------	------	---------	--------

52	297	G2061	04 cx	0,2248
----	-----	-------	-------	--------

53	298	G1763	04 bx	0,1386
----	-----	-------	-------	--------

54	300	G1929	04 fx	0,4178
----	-----	-------	-------	--------

55	301	G436	04 bx	0,5469
----	-----	------	-------	--------

56	302/6	G1614	04 dx,z	1,3309
----	-------	-------	---------	--------

57	303	G403	04 fx,gx,z	0,5959
----	-----	------	------------	--------



58	305	G426	04 fx,ix	0,2764
----	-----	------	----------	--------

59	306/1	G1630	04 hx	0,0057
----	-------	-------	-------	--------

60	306/2	G1630	04 ix; 06 hx	0,6914
----	-------	-------	--------------	--------

61	307	G587	04 hx,ix	0,7044
----	-----	------	----------	--------

62	308	G592	04 ix	0,3301
----	-----	------	-------	--------

63	312	G94	04 jx	0,1581
----	-----	-----	-------	--------

64	313	G2053	04 jx,kx,lx	0,3666
----	-----	-------	-------------	--------

65	316	G160	04 jx,kx,lx	1,1525
----	-----	------	-------------	--------



66	317	G292	04 jx,kx,lx	1,0871
----	-----	------	-------------	--------

67	318	G903	04 kx,lx,mx	1,7117
----	-----	------	-------------	--------

68	319	G117	04 kx,lx,mx	0,7629
----	-----	------	-------------	--------

69	320	G1316	04 mx,nx	0,9423
----	-----	-------	----------	--------

70	321	G96	04 mx,ox	1,6084
----	-----	-----	----------	--------

71	322	G308	04 mx,ox	1,0208
----	-----	------	----------	--------

72	323	G219	04 mx,ox	1,2011
----	-----	------	----------	--------

73	324	G1819	04 px,rx	3,3621
----	-----	-------	----------	--------



74	326	G94	04 sx	0,3689
----	-----	-----	-------	--------

75	327	G245	04 wx	0,1968
----	-----	------	-------	--------

76	328/1	G331	04 wx	0,4801
----	-------	------	-------	--------

77	328/2	G2174	04 wx	0,7084
----	-------	-------	-------	--------

78	331	G2297	04 yx	0,7822
----	-----	-------	-------	--------

79	332/1	G1348	04 wx	0,1495
----	-------	-------	-------	--------

80	332/2	G2388	04 xx	0,2369
----	-------	-------	-------	--------

81	332/3	G1410	04 xx	0,7834
----	-------	-------	-------	--------



82	333	G340	04 tx	1,2805
----	-----	------	-------	--------

83	334	G1348	04 tx	0,2079
----	-----	-------	-------	--------

84	342	G2101	04 l,m	0,5476
----	-----	-------	--------	--------

85	346/1	G1535	04 l	1,6907
----	-------	-------	------	--------

86	353/1	G2078	04 a	1,1200
----	-------	-------	------	--------

87	353/2	G736	04 a	0,5975
----	-------	------	------	--------

88	361	G2101	04 k	0,7453
----	-----	-------	------	--------

89	365	G2101	04 b	0,2131
----	-----	-------	------	--------



90	370	G2100	04 c	2,6532
----	-----	-------	------	--------

91	372	G1348	04 d	1,1458
----	-----	-------	------	--------

92	374/3	G1344	04 j	1,6673
----	-------	-------	------	--------

93	375	G245	04 f	1,2654
----	-----	------	------	--------

94	376/1	G1614	04 f.g	1,0692
----	-------	-------	--------	--------

95	376/3	G565	04 h	1,8543
----	-------	------	------	--------

96	377/1	G94	04 i	0,6319
----	-------	-----	------	--------

97	377/5	G565	04 i	4,5009
----	-------	------	------	--------



98	427	G275	01 a,b	1,1362
----	-----	------	--------	--------

99	431	G205	01 c	0,1656
----	-----	------	------	--------

100	432	G444	01 c	0,1588
-----	-----	------	------	--------

101	434	G444	01 d	0,1409
-----	-----	------	------	--------

102	439	G444	01 d	0,2539
-----	-----	------	------	--------

103	441	G444	01 c	0,2030
-----	-----	------	------	--------

104	442	G205	01 c	0,1734
-----	-----	------	------	--------

105	446	G127	01 f	2,7308
-----	-----	------	------	--------



106	447	G361	01 g	0,7895
-----	-----	------	------	--------

107	448	G248	01 g	0,9682
-----	-----	------	------	--------

108	449	G2499	01 g	0,9734
-----	-----	-------	------	--------

109	466	G1890	03 m	0,0469
-----	-----	-------	------	--------

110	469	G367	03 m	0,0703
-----	-----	------	------	--------

111	470	G2068	03 m	0,0207
-----	-----	-------	------	--------

112	471	G314	03 m	0,0125
-----	-----	------	------	--------

113	472	G498	03 m	4,1585
-----	-----	------	------	--------



114	473	G185	03 m	0,3335
-----	-----	------	------	--------

115	474	G596	03 m	0,2769
-----	-----	------	------	--------

116	476	G736	03 n	0,5230
-----	-----	------	------	--------

117	481	G1536	03 mx,nx	1,5010
-----	-----	-------	----------	--------

118	483	G1788	03 kx,mx,px,tx	1,3209
-----	-----	-------	----------------	--------

119	486	G256	03 kx,px,rx,tx	0,7946
-----	-----	------	----------------	--------

120	487/1	G1011	03 kx,px	0,5684
-----	-------	-------	----------	--------

121	487/2	G1012	03 kx	0,5003
-----	-------	-------	-------	--------



122	489	G1012	03 kx	0,0566
-----	-----	-------	-------	--------

123	491/2	G331	03 nx,tx,wx	0,1297
-----	-------	------	-------------	--------

124	491/3	G331	03 nx,wx	2,0012
-----	-------	------	----------	--------

125	491/4	G2175	03 nx,ox,bx,wx	1,8498
-----	-------	-------	----------------	--------

126	493	G1601	03 ay,by,yx,zx	1,0360
-----	-----	-------	----------------	--------

127	494/1	G716	03 xx,yx	1,1878
-----	-------	------	----------	--------

128	495	G209	03 cy	0,5031
-----	-----	------	-------	--------

129	516/1	G1011	03 hx,kx,px,rx	0,7466
-----	-------	-------	----------------	--------



130	516/2	G1012	03 hx,kx,px,rx,sx	0,7474
-----	-------	-------	-------------------	--------

131	517	G361	03 hx,kx,lx,px,rx,sx	1,3858
-----	-----	------	----------------------	--------

132	518/1	G1011	03 o	0,3553
-----	-------	-------	------	--------

133	518/2	G1012	03 o	0,3549
-----	-------	-------	------	--------

134	520	G1890	03 fx,hx,ix,jx	0,8288
-----	-----	-------	----------------	--------

135	521	G367	03 fx,hx,ix,jx	0,3801
-----	-----	------	----------------	--------

136	522	G361	03 p	0,7224
-----	-----	------	------	--------

137	524	G367	03 cx,dx,fx,gx,hx	0,4862
-----	-----	------	-------------------	--------



138	525	G2068	03 cx,dx,fx,gx,hx	0,4252
-----	-----	-------	-------------------	--------

139	526	G314	03 cx,dx,fx,gx,hx	1,0381
-----	-----	------	-------------------	--------

140	527	G2301	03 p	0,1479
-----	-----	-------	------	--------

141	533	G185	03 bx,dx,fx,gx,hx	1,1718
-----	-----	------	-------------------	--------

142	537	G596	03 ax,bx,fx	0,9177
-----	-----	------	-------------	--------

143	539	G64	03 y,z	0,1610
-----	-----	-----	--------	--------

144	540	G51	03 y,z	0,1422
-----	-----	-----	--------	--------

145	542	G325	03 x	0,0919
-----	-----	------	------	--------



146	544	G734	03 s,w	0,1243
-----	-----	------	--------	--------

147	545	G256	03 s,w	0,3257
-----	-----	------	--------	--------

148	546	G1788	03 s,w	0,1937
-----	-----	-------	--------	--------

149	548	G166	03 t	0,2527
-----	-----	------	------	--------

150	556	G256	03 r	0,4338
-----	-----	------	------	--------

151	557	G64	03 m	0,2629
-----	-----	-----	------	--------

152	558	G51	03 m	0,0975
-----	-----	-----	------	--------

153	560	G325	03 I	0,1204
-----	-----	------	------	--------



154	562	G734	03 I	0,1008
-----	-----	------	------	--------

155	563	G256	03 I	0,2515
-----	-----	------	------	--------

156	564	G1788	03 I	0,1056
-----	-----	-------	------	--------

157	565	G498	03 I	0,1464
-----	-----	------	------	--------

158	589	G256	03 a	0,0626
-----	-----	------	------	--------

159	590	G1788	03 a	0,0671
-----	-----	-------	------	--------

160	591	G498	03 b	0,1064
-----	-----	------	------	--------

161	592	G166	03 b	0,1349
-----	-----	------	------	--------



162	593	G494	03 b	0,2195
-----	-----	------	------	--------

163	594	G1506	03 b	0,1894
-----	-----	-------	------	--------

164	595	G383	03 c	0,2777
-----	-----	------	------	--------

165	596	G1944	03 d	0,2074
-----	-----	-------	------	--------

166	597	G1258	03 d	0,1515
-----	-----	-------	------	--------

167	598	G1943	03 d	0,1728
-----	-----	-------	------	--------

168	599	G57	03 d.f	0,3567
-----	-----	-----	--------	--------

169	600	G490	03 d.f	0,2093
-----	-----	------	--------	--------



170	601	G1802	03 d.f	0,2971
-----	-----	-------	--------	--------

171	604	G638	03 g	0,7357
-----	-----	------	------	--------

172	607	G1391	03 g	0,3243
-----	-----	-------	------	--------

173	608	G556	03 h	0,2900
-----	-----	------	------	--------

174	610	G57	03 h	0,3285
-----	-----	-----	------	--------

175	611	G259	03 h	0,2849
-----	-----	------	------	--------

176	612	G50	03 h	0,1713
-----	-----	-----	------	--------

177	613	G698	03 j	0,2576
-----	-----	------	------	--------



178	614	G172	03 j	0,5687
-----	-----	------	------	--------

179	615	G697	03 j	0,1199
-----	-----	------	------	--------

180	616	G31	03 j	0,1141
-----	-----	-----	------	--------

181	617	G1434	03 j	0,0768
-----	-----	-------	------	--------

182	618	G1873	03 j	0,0359
-----	-----	-------	------	--------

183	619	G1873	03 k	0,3073
-----	-----	-------	------	--------

184	626	G50	03 i	0,2091
-----	-----	-----	------	--------

185	639	G1434	11 a	0,0071
-----	-----	-------	------	--------



186	640	G1434	11 a	0,0262
-----	-----	-------	------	--------

187	642	G31	11 a	0,0259
-----	-----	-----	------	--------

188	644	G2091	11 a	0,0504
-----	-----	-------	------	--------

189	646	G697	11 a	0,0280
-----	-----	------	------	--------

190	647	G309	11 a	0,0258
-----	-----	------	------	--------

191	650	G50	11 a	0,0135
-----	-----	-----	------	--------

192	651	G259	11 a	0,0268
-----	-----	------	------	--------

193	652	G57	11 a	0,0185
-----	-----	-----	------	--------



194	654	G57	11 c	0,3530
-----	-----	-----	------	--------

195	656	G556	11 d	0,0113
-----	-----	------	------	--------

196	657	G232	11 d	0,0093
-----	-----	------	------	--------

197	658	G2038	11 c	0,0103
-----	-----	-------	------	--------

198	733	G138	11 c	0,4636
-----	-----	------	------	--------

199	735	G276	11 c	0,6814
-----	-----	------	------	--------

200	736	G1311	11 c	0,9623
-----	-----	-------	------	--------

201	737	G638	11 c	1,2290
-----	-----	------	------	--------



202	738	G2038	11 c	1,2250
-----	-----	-------	------	--------

203	740	G232	11 d	1,0777
-----	-----	------	------	--------

204	741	G556	11 d	1,0292
-----	-----	------	------	--------

205	743	G57	11 a,f	0,5473
-----	-----	-----	--------	--------

206	744	G259	11 a,f	0,1157
-----	-----	------	--------	--------

207	745	G50	11 a,f	0,0670
-----	-----	-----	--------	--------

208	746	G259	11 f	0,3178
-----	-----	------	------	--------

209	747	G50	11 f	0,4201
-----	-----	-----	------	--------



210	753	G309	11 a,f	0,7155
-----	-----	------	--------	--------

211	754	G697	11 a,f	0,7633
-----	-----	------	--------	--------

212	755/1	G2091	11 a,f,i	0,7161
-----	-------	-------	----------	--------

213	756	G31	11 a,g,h	0,4898
-----	-----	-----	----------	--------

214	757	G1435	11 a,g,h	0,5254
-----	-----	-------	----------	--------

215	758	G1435	11 a.g.j	0,2772
-----	-----	-------	----------	--------

216	759	G1438	11 b	0,1951
-----	-----	-------	------	--------

217	760	G550	11 b	0,7360
-----	-----	------	------	--------



218	761	G582	11 a.g.j	0,2300
-----	-----	------	----------	--------

219	762	G735	11 a.g.j	0,4812
-----	-----	------	----------	--------

220	763	G763	11 g.j	0,1606
-----	-----	------	--------	--------

221	764	G695	11 g.j	0,1433
-----	-----	------	--------	--------

222	765	G254	11 g.j	0,1454
-----	-----	------	--------	--------

223	769	G695	11 g.j	0,1520
-----	-----	------	--------	--------

224	770	G570	11 g.j	0,1492
-----	-----	------	--------	--------

225	776	G866	111	0,2827
-----	-----	------	-----	--------



226	781	G1438	11 i	0,0272
-----	-----	-------	------	--------

227	782	G31	11 i	0,8888
-----	-----	-----	------	--------

228	785	G1438	11 i	0,7767
-----	-----	-------	------	--------

229	795	G763	11 bx,j	0,2285
-----	-----	------	---------	--------

230	796	G695	11 bx,j	0,2048
-----	-----	------	---------	--------

231	797	G254	11 bx,cx,j	0,1979
-----	-----	------	------------	--------

232	799	G695	11 ax,dx,j	0,2099
-----	-----	------	------------	--------

233	800	G570	11 ax,dx,j	0,2914
-----	-----	------	------------	--------



234	811	G2320	11 ax,fx,j	0,5920
-----	-----	-------	------------	--------

235	812	G2320	11 ax,gx,k	0,4908
-----	-----	-------	------------	--------

236	813/1	G2320	11 k	0,1158
-----	-------	-------	------	--------

237	813/2	G128	11 hx,z	0,3479
-----	-------	------	---------	--------

238	817	G254	11 m	0,3560
-----	-----	------	------	--------

239	819	G79	11 m	0,2914
-----	-----	-----	------	--------

240	822	G248	11 n	0,4606
-----	-----	------	------	--------

241	825	G368	11 o	0,2836
-----	-----	------	------	--------



242	826	G534	11 p	0,1888
-----	-----	------	------	--------

243	827	G538	11 r	0,2082
-----	-----	------	------	--------

244	828	G535	11 s	0,1912
-----	-----	------	------	--------

245	829	G2140	11 s	0,2898
-----	-----	-------	------	--------

246	830	G16	11 s	0,2639
-----	-----	-----	------	--------

247	831	G1740	11 s	0,2492
-----	-----	-------	------	--------

248	832	G1678	11 s	0,2415
-----	-----	-------	------	--------

249	833	G312	11 s	0,1892
-----	-----	------	------	--------



250	834	G451	11 s	0,1370
-----	-----	------	------	--------

251	843	G248	11 y	0,1690
-----	-----	------	------	--------

252	844	G129	11 y	0,0845
-----	-----	------	------	--------

253	847	G1006	11 ix	0,0439
-----	-----	-------	-------	--------

254	848	G248	11 ix	0,1878
-----	-----	------	-------	--------

255	850	G254	11 m	0,0141
-----	-----	------	------	--------

256	856	G344	11 x	0,5160
-----	-----	------	------	--------

257	857	G1627	11 w	0,3905
-----	-----	-------	------	--------



258	859	G534	11 s,t	0,2193
-----	-----	------	--------	--------

259	860	G538	11 s,t	0,2082
-----	-----	------	--------	--------

260	861	G535	11 s	0,2253
-----	-----	------	------	--------

261	862	G2140	11 s	0,2690
-----	-----	-------	------	--------

262	863	G16	11 s	0,2699
-----	-----	-----	------	--------

263	864	G1740	11 s	0,2418
-----	-----	-------	------	--------

264	865	G1678	11 s	0,2540
-----	-----	-------	------	--------

265	866	G312	11 s	0,2723
-----	-----	------	------	--------



266	867	G451	11 s	0,2078
-----	-----	------	------	--------

267	868	G572	11 s	0,1343
-----	-----	------	------	--------

268	869	G1368	11 s	0,1768
-----	-----	-------	------	--------

269	870	G1323	11 s	0,1602
-----	-----	-------	------	--------

270	871	G512	12 b	0,1549
-----	-----	------	------	--------

271	872	G516	12 a,c	0,1299
-----	-----	------	--------	--------

272	874	G145	12 c	0,1553
-----	-----	------	------	--------

273	875	G141	12 c	0,1437
-----	-----	------	------	--------



274	876	G2456	12 c	0,1188
-----	-----	-------	------	--------

275	877	G348	12 c	0,1006
-----	-----	------	------	--------

276	878	G243	12 c	0,0864
-----	-----	------	------	--------

277	879	G1902	12 c	0,0668
-----	-----	-------	------	--------

278	880	G1885	12 c	0,0265
-----	-----	-------	------	--------

279	882	G460	12 c	0,0293
-----	-----	------	------	--------

280	883	G319	12 c	0,0495
-----	-----	------	------	--------

281	884	G358	12 d	0,0666
-----	-----	------	------	--------



282	885/1	G515	12 d	0,0899
-----	-------	------	------	--------

283	886	G1796	12 g	0,4522
-----	-----	-------	------	--------

284	888	G168	12 g	0,2985
-----	-----	------	------	--------

285	889	G634	12 h	1,2842
-----	-----	------	------	--------

286	890	G762	12 h,k	0,0921
-----	-----	------	--------	--------

287	892	G271	12 h	0,0488
-----	-----	------	------	--------

288	893	G294	12 h	0,1293
-----	-----	------	------	--------

289	895	G271	12 k	0,0083
-----	-----	------	------	--------



290	896	G294	12 k	0,0123
-----	-----	------	------	--------

291	897/1	G316	12 l	0,1235
-----	-------	------	------	--------

292	897/2	G316	12 l	0,0914
-----	-------	------	------	--------

293	906/1	G511	12 m,n	0,1131
-----	-------	------	--------	--------

294	906/2	G511	12 n.o	0,7964
-----	-------	------	--------	--------

295	963	G271	12 k	0,0833
-----	-----	------	------	--------

296	964	G294	12 k	0,1389
-----	-----	------	------	--------

297	965	G294	12 k	0,0291
-----	-----	------	------	--------



298	966	G271	12 k	0,0171
-----	-----	------	------	--------

299	968	G762	12 k	0,0509
-----	-----	------	------	--------

300	969	G2301	12 k	0,3367
-----	-----	-------	------	--------

301	970	G762	12 k	0,3456
-----	-----	------	------	--------

302	971	G634	12 h	0,3521
-----	-----	------	------	--------

303	993	G319	12 r	0,1265
-----	-----	------	------	--------

304	996/1	G169	12 c	0,0046
-----	-------	------	------	--------

305	996/3	G169	12 c	0,3050
-----	-------	------	------	--------



306	997/1	G2247	12 c	0,3831
-----	-------	-------	------	--------

307	999	G319	12 c,f	0,6145
-----	-----	------	--------	--------

308	1000	G358	12 f	0,5598
-----	------	------	------	--------

309	1023	G168	12 j	0,8457
-----	------	------	------	--------

310	1033	G555	13 a	0,3755
-----	------	------	------	--------

311	1034	G511	13 a	0,2729
-----	------	------	------	--------

312	1035	G324	13 a	0,1969
-----	------	------	------	--------

313	1036	G1405	13 a	0,1794
-----	------	-------	------	--------



314	1037	G583	13 a	0,2677
-----	------	------	------	--------

315	1039	G353	13 c	0,2109
-----	------	------	------	--------

316	1040	G1405	13 b,c	0,4949
-----	------	-------	--------	--------

317	1041	G1323	13 c	0,4317
-----	------	-------	------	--------

318	1042	G492	13 c	0,5782
-----	------	------	------	--------

319	1043	G173	13 c,t	0,1270
-----	------	------	--------	--------

320	1044	G1795	13 c,w	0,1637
-----	------	-------	--------	--------

321	1045	G555	13 c,x	0,4046
-----	------	------	--------	--------



322	1047	G2369	13 d,f,z	0,3699
-----	------	-------	----------	--------

323	1048	G1406	13 bx,d,f	0,3575
-----	------	-------	-----------	--------

324	1049	G18	13 cx,f	0,3677
-----	------	-----	---------	--------

325	1050	G20	13 cx,f,g	0,3363
-----	------	-----	-----------	--------

326	1051	G344	13 dx,g	0,4552
-----	------	------	---------	--------

327	1052	G354	13 fx,h	0,4337
-----	------	------	---------	--------

328	1053	G2226	13 gx,h	0,4716
-----	------	-------	---------	--------

329	1054	G143	13 h; 14 w	1,6429
-----	------	------	------------	--------



330	1056	G143	13 ay	0,3230
-----	------	------	-------	--------

331	1057	G514	13 ay	0,0953
-----	------	------	-------	--------

332	1058	G1775	13 ay	0,0464
-----	------	-------	-------	--------

333	1059	G514	14 d,g,h,w	0,9050
-----	------	------	------------	--------

334	1060	G1775	14 d,w	1,4828
-----	------	-------	--------	--------

335	1061	G1762	14 d,i,w	0,7095
-----	------	-------	----------	--------

336	1062	G1539	14 d,i,w	0,7475
-----	------	-------	----------	--------

337	1063	G203	14 d.j,w	1,4433
-----	------	------	----------	--------



338	1064	G224	14 d,t,w	1,3141
-----	------	------	----------	--------

339	1065	G223	14 d	0,7352
-----	------	------	------	--------

340	1068/1	G223	14 t,w	0,4749
-----	--------	------	--------	--------

341	1069	G446	14 a,f,s	0,4667
-----	------	------	----------	--------

342	1070	G781	14 a	0,2711
-----	------	------	------	--------

343	1071	G168	14 b,f,r,y	1,2196
-----	------	------	------------	--------

344	1072	G2008	14 f	0,5921
-----	------	-------	------	--------

345	1073	G463	14 f,k	0,2263
-----	------	------	--------	--------



346	1074	G540	14 f,k	0,2215
-----	------	------	--------	--------

347	1075	G1804	14 b	0,1986
-----	------	-------	------	--------

348	1076	G463	14 c	0,1101
-----	------	------	------	--------

349	1077	G1711	14 f	0,1536
-----	------	-------	------	--------

350	1078	G463	14 k	0,1456
-----	------	------	------	--------

351	1079	G326	14 k	0,0888
-----	------	------	------	--------

352	1082	G325	14 k	0,0924
-----	------	------	------	--------

353	1083	G168	14 f,k	0,1732
-----	------	------	--------	--------



354	1085	G1797	14 f	0,1970
-----	------	-------	------	--------

355	1086	G320	14 k	0,0461
-----	------	------	------	--------

356	1087	G1825	14 c	0,1103
-----	------	-------	------	--------

357	1088	G1711	14 c	0,2120
-----	------	-------	------	--------

358	1089	G320	14 f,k	0,1450
-----	------	------	--------	--------

359	1090	G168	14 f	0,1457
-----	------	------	------	--------

360	1091	G168	14 k	0,2537
-----	------	------	------	--------

361	1092	G325	14 p	0,0902
-----	------	------	------	--------



362	1093	G463	14 o	0,0838
-----	------	------	------	--------

363	1094	G1795	14 k	0,1594
-----	------	-------	------	--------

364	1095	G168	14 k	0,1078
-----	------	------	------	--------

365	1096	G1795	14 f,l	0,2080
-----	------	-------	--------	--------

366	1097	G463	14 l,o	0,1197
-----	------	------	--------	--------

367	1098	G540	14 l,o	0,1921
-----	------	------	--------	--------

368	1099	G463	14 f,l	0,1073
-----	------	------	--------	--------

369	1100	G540	14 f,l	0,1079
-----	------	------	--------	--------



370	1101	G326	14 l,o	0,1102
-----	------	------	--------	--------

371	1102	G325	14 f,l,o	0,2261
-----	------	------	----------	--------

372	1103	G326	14 f,l	0,0960
-----	------	------	--------	--------

373	1104	G168	14 f,n	0,4551
-----	------	------	--------	--------

374	1105	G693	14 f	0,3340
-----	------	------	------	--------

375	1106	G320	14 f	0,0742
-----	------	------	------	--------

376	1107	G320	14 f	0,1431
-----	------	------	------	--------

377	1108	G168	14 m	1,7131
-----	------	------	------	--------



378	1109	G1825	14 n	0,8663
-----	------	-------	------	--------

379	1110	G1795	14 o	1,5222
-----	------	-------	------	--------

380	1111	G463	14 ax,hx,o	2,6375
-----	------	------	------------	--------

381	1112	G693	14 hx	0,1084
-----	------	------	-------	--------

382	1113	G320	14 f,y	1,8591
-----	------	------	--------	--------

383	1115	G223	14 x	0,2182
-----	------	------	------	--------

384	1116	G224	14 x	0,4617
-----	------	------	------	--------

385	1117	G203	14 x	0,3189
-----	------	------	------	--------



386	1118	G564	14 z	0,0958
-----	------	------	------	--------

387	1119	G564	14 z	0,2362
-----	------	------	------	--------

388	1120	G1711	14 ax,bx,z	2,4463
-----	------	-------	------------	--------

389	1121	G1711	14 bx	0,0790
-----	------	-------	-------	--------

390	1123	G1746	14 bx,cx	0,7943
-----	------	-------	----------	--------

391	1125/2	G1238	14 cx	1,2766
-----	--------	-------	-------	--------

392	1135/1	G2228	14 cx,dx	0,9793
-----	--------	-------	----------	--------

393	1136	G143	14 dx	0,2169
-----	------	------	-------	--------



394	1138	G143	14 fx	0,8938
-----	------	------	-------	--------

395	1139	G564	14 fx,gx	0,4170
-----	------	------	----------	--------

396	1142	G271	15 x	0,6562
-----	------	------	------	--------

397	1143	G761	15 t,w	1,3241
-----	------	------	--------	--------

398	1144	G469	14 y; 15 y	0,3147
-----	------	------	------------	--------

399	1148	G65	15 t	0,4811
-----	------	-----	------	--------

400	1150	G459	15 s	1,1301
-----	------	------	------	--------

401	1151	G1937	15 p	0,5315
-----	------	-------	------	--------



402	1152	G143	15 p,r	0,5357
-----	------	------	--------	--------

403	1153	G1777	15 o	0,9779
-----	------	-------	------	--------

404	1154	G172	15 s	1,8401
-----	------	------	------	--------

405	1159	G2167	15 fx	0,7275
-----	------	-------	-------	--------

406	1161	G344	15 sx	0,0488
-----	------	------	-------	--------

407	1162	G52	15 sx	0,0753
-----	------	-----	-------	--------

408	1163	G368	15 tx	0,1169
-----	------	------	-------	--------

409	1165	G216	15 z	0,2799
-----	------	------	------	--------



410	1166	G824	15 z	0,3220
-----	------	------	------	--------

411	1167	G141	15 ax	0,3114
-----	------	------	-------	--------

412	1168	G145	15 bx,cx,dx	0,3360
-----	------	------	-------------	--------

413	1170	G358	15 l	0,3372
-----	------	------	------	--------

414	1171	G319	15 l,n	0,3353
-----	------	------	--------	--------

415	1172	G460	15 l,m	0,2923
-----	------	------	--------	--------

416	1173	G169	15 k	0,2188
-----	------	------	------	--------

417	1174/2	G1418	15 j	0,1555
-----	--------	-------	------	--------



418	1175	G368	13 ay,zx	0,6055
-----	------	------	----------	--------

419	1176	G354	13 ay,zx	0,6154
-----	------	------	----------	--------

420	1177	G344	13 ay,yx,zx	0,7363
-----	------	------	-------------	--------

421	1178	G20	13 zx	0,6011
-----	------	-----	-------	--------

422	1179	G18	13 xx	0,5497
-----	------	-----	-------	--------

423	1180	G1406	13 wx	0,5071
-----	------	-------	-------	--------

424	1181	G2369	13 ax	0,5073
-----	------	-------	-------	--------

425	1182	G1418	13 y	0,4910
-----	------	-------	------	--------



426	1186	G1323	13 s	0,6793
-----	------	-------	------	--------

427	1187	G316	13 s,tx	1,2642
-----	------	------	---------	--------

428	1188	G353	13 r,tx	0,5896
-----	------	------	---------	--------

429	1189	G1468	13 px	0,5624
-----	------	-------	-------	--------

430	1190	G583	13 p,px,sx	0,5919
-----	------	------	------------	--------

431	1191	G316	13 rx	0,0866
-----	------	------	-------	--------

432	1194	G316	13 c	0,0267
-----	------	------	------	--------

433	1195	G353	13 c	0,0521
-----	------	------	------	--------



434	1197	G583	13 a	0,1330
-----	------	------	------	--------

435	1198	G1405	13 a	0,0955
-----	------	-------	------	--------

436	1199	G324	13 a	0,0706
-----	------	------	------	--------

437	1200	G511	13 a	0,0326
-----	------	------	------	--------

438	1201	G492	15 g	0,4810
-----	------	------	------	--------

439	1202	G563	15 i	0,3553
-----	------	------	------	--------

440	1203	G469	15 h	0,3482
-----	------	------	------	--------

441	1204	G398	15 fx	1,0743
-----	------	------	-------	--------



442	1205	G2225	15 gx,hx,ix,rx	0,7943
-----	------	-------	----------------	--------

443	1206	G52	15 ix,rx	0,6395
-----	------	-----	----------	--------

444	1207	G344	15 f,ix,rx	0,6976
-----	------	------	------------	--------

445	1209	G18	15 d,jx,ox	0,9780
-----	------	-----	------------	--------

446	1210	G492	15 px	0,0362
-----	------	------	-------	--------

447	1212	G20	15 c,jx,ox	0,9605
-----	------	-----	------------	--------

448	1213	G324	15 b	0,4251
-----	------	------	------	--------

449	1214/1	G316	15 b,lx	0,7738
-----	--------	------	---------	--------



450	1214/2	G324	15 kx	0,3607
-----	--------	------	-------	--------

451	1216	G511	15 a,mx	1,5035
-----	------	------	---------	--------

452	1217	G555	15 nx	0,2553
-----	------	------	-------	--------

453	1229	G20	12 my	0,2491
-----	------	-----	-------	--------

454	1230	G20	12 my	0,4606
-----	------	-----	-------	--------

455	1231	G20	12 my	0,2117
-----	------	-----	-------	--------

456	1259	G316	13 l,ox,rx	0,7046
-----	------	------	------------	--------

457	1260	G324	13 a,l,nx,rx	0,7962
-----	------	------	--------------	--------



458	1261	G511	13 a,l,m,mx,rx	1,7714
-----	------	------	----------------	--------

459	1262	G555	13 j,m,rx	1,0220
-----	------	------	-----------	--------

460	1263	G214	13 j,m,rx	1,0114
-----	------	------	-----------	--------

461	1265/1	G792	13 m,n	1,0639
-----	--------	------	--------	--------

462	1266	G1962	13 lx,m,n	1,8011
-----	------	-------	-----------	--------

463	1267	G1800	13 kx	0,6559
-----	------	-------	-------	--------

464	1268	G42	13 hx,ix,jx	0,6803
-----	------	-----	-------------	--------

465	1270	G42	13 i,k,m,n,o	1,4737
-----	------	-----	--------------	--------



466	1271	G1800	13 i	0,1176
-----	------	-------	------	--------

467	1273	G18	12 jy,ky,ly,mx,nx,ox,rx	2,0176
-----	------	-----	-------------------------	--------

468	1274	G20	12 hy,iy,lx,nx,ox,px	0,7443
-----	------	-----	----------------------	--------

469	1275	G20	12 hy,iy,lx,nx,ox,px	1,5496
-----	------	-----	----------------------	--------

470	1276	G271	12 cy,fy,nx,ox,px	0,8443
-----	------	------	-------------------	--------

471	1277	G1938	12 fy,gy	0,4198
-----	------	-------	----------	--------

472	1278/1	G20	12 iy	0,0446
-----	--------	-----	-------	--------

473	1279/1	G206	12 cy,dy,jx,kx	0,6701
-----	--------	------	----------------	--------



474	1279/7	G514	12 cy,dy,ix,jx,kx	0,7997
-----	--------	------	-------------------	--------

475	1280	G635	12 dx	0,2619
-----	------	------	-------	--------

476	1281	G1937	12 fx	0,0917
-----	------	-------	-------	--------

477	1282	G635	12 gx	0,1122
-----	------	------	-------	--------

478	1283	G1937	12 hx	0,2915
-----	------	-------	-------	--------

479	1292	G65	12 bx,cx	1,0053
-----	------	-----	----------	--------

480	1294	G65	12 by	0,5544
-----	------	-----	-------	--------

481	2000	G1671	12 z	0,5707
-----	------	-------	------	--------



482	2001	G459	12 ax,z	0,9246
-----	------	------	---------	--------

483	2002	G459	12 z	0,4838
-----	------	------	------	--------

484	2003	G2402	12 y	0,5813
-----	------	-------	------	--------

485	2004	G798	12 y	0,1307
-----	------	------	------	--------

486	2010	G2402	12 y	0,1084
-----	------	-------	------	--------

487	2011	G2402	12 y	0,3985
-----	------	-------	------	--------

488	2012	G168	12 x	1,4618
-----	------	------	------	--------

489	2017	G1795	12 w	0,8502
-----	------	-------	------	--------



490	2024	G325	12 ay	0,6428
-----	------	------	-------	--------

491	2028	G1937	12 zx	0,7567
-----	------	-------	-------	--------

492	2031	G515	12 zx	0,6207
-----	------	------	-------	--------

493	2034/2	G358	12 t	0,3846
-----	--------	------	------	--------

494	2035	G358	12 zx	0,6651
-----	------	------	-------	--------

495	2036	G319	12 ny,yx	0,6443
-----	------	------	----------	--------

496	2037/2	G319	12 s	0,2803
-----	--------	------	------	--------

497	2044	G2200	12 wx	0,3138
-----	------	-------	-------	--------



498	2050	G1504	12 wx	0,1772
-----	------	-------	-------	--------

499	2051	G2202	12 wx	0,2843
-----	------	-------	-------	--------

500	2054	G1885	12 c	0,4015
-----	------	-------	------	--------

501	2055	G1902	12 c	0,3551
-----	------	-------	------	--------

502	2058	G243	12 c,xx	2,4735
-----	------	------	---------	--------

503	2062	G348	12 c	1,2197
-----	------	------	------	--------

504	2063/2	G348	12 c	0,4755
-----	--------	------	------	--------

505	2073	G145	12 p,sx,tx	1,1805
-----	------	------	------------	--------



506	2075	G141	12 c	0,4171
-----	------	------	------	--------

507	2076	G145	12 c	0,2599
-----	------	------	------	--------

508	2078	G514	10 r,w	1,1239
-----	------	------	--------	--------

509	2079	G512	10 p,r,w	1,2248
-----	------	------	----------	--------

510	2081	G516	12 r	0,2626
-----	------	------	------	--------

511	2082	G512	12 b	0,2313
-----	------	------	------	--------

512	2083	G1323	10 a	0,2383
-----	------	-------	------	--------

513	2084	G1368	10 a	0,3909
-----	------	-------	------	--------



514	2086	G1368	10 b	1,9046
-----	------	-------	------	--------

515	2088	G145	12 tx	0,1101
-----	------	------	-------	--------

516	2090/2	G145	12 oy	0,0933
-----	--------	------	-------	--------

517	2096/1	G572	10 a,b,j,x	2,3567
-----	--------	------	------------	--------

518	2097	G1673	10 a,b,c,y	1,2237
-----	------	-------	------------	--------

519	2098	G451	10 a,c	1,1520
-----	------	------	--------	--------

520	2102/1	G758	10 s,z	0,6669
-----	--------	------	--------	--------

521	2102/2	G312	10 d,s	0,5016
-----	--------	------	--------	--------



522	2106	G1678	10 f,j	1,2644
-----	------	-------	--------	--------

523	2107	G353	10 g	0,0786
-----	------	------	------	--------

524	2108	G335	10 g.j	0,1752
-----	------	------	--------	--------

525	2109	G353	10 g,o	0,7479
-----	------	------	--------	--------

526	2111	G353	10 ax	0,1502
-----	------	------	-------	--------

527	2112	G353	10 ax	0,4440
-----	------	------	-------	--------

528	2114	G337	10 bx	0,2562
-----	------	------	-------	--------

529	2115	G1762	10 ax,o	1,1114
-----	------	-------	---------	--------



530	2116	G1762	10 g.j	0,0658
-----	------	-------	--------	--------

531	2117	G1762	10 g	0,2116
-----	------	-------	------	--------

532	2118	G2140	10 bx,g,j	1,3318
-----	------	-------	-----------	--------

533	2119	G2140	10 bx	0,5735
-----	------	-------	-------	--------

534	2122	G535	10 h,t	0,8808
-----	------	------	--------	--------

535	2125	G538	10 cx,dx,h,n	0,9054
-----	------	------	--------------	--------

536	2127	G534	10 dx,h	0,8940
-----	------	------	---------	--------

537	2128	G368	10 i	1,2905
-----	------	------	------	--------



538	2129	G1627	10 fx,i,j,m	1,2215
-----	------	-------	-------------	--------

539	2130	G1627	10 fx	0,6526
-----	------	-------	-------	--------

540	2135	G248	10 gx,l; 11 ix	1,7153
-----	------	------	----------------	--------

541	2136	G1743	10 gx	0,9511
-----	------	-------	-------	--------

542	2143	G1006	10 ix	0,8795
-----	------	-------	-------	--------

543	2147	G532	10 hx	0,3640
-----	------	------	-------	--------

544	2148	G254	10 hx	0,3214
-----	------	------	-------	--------

545	2157	G142	10 ix	0,5353
-----	------	------	-------	--------



546	2170	G128	10 k	0,3719
-----	------	------	------	--------

547	2172	G2301	10 k	0,1855
-----	------	-------	------	--------

548	2235	G515	10 mx,rx	0,7933
-----	------	------	----------	--------

549	2336	G1519	10 lx,rx	1,0716
-----	------	-------	----------	--------

550	2337	G556	10 lx,nx,rx	1,2931
-----	------	------	-------------	--------

551	2338/2	G232	10 lx,nx,rx	1,2652
-----	--------	------	-------------	--------

552	2339	G2038	10 dy,lx,nx,ox,px	1,3348
-----	------	-------	-------------------	--------

553	2340/1	G43	10 jx,lx	0,3807
-----	--------	-----	----------	--------



554	2340/2	G638	10 dy	0,9660
-----	--------	------	-------	--------

555	2358	G166	10 kx	1,2714
-----	------	------	-------	--------

556	2359	G1788	10 kx	2,2115
-----	------	-------	-------	--------

557	2360	G256	10 kx	1,5031
-----	------	------	-------	--------

558	2386	G1265	10 sx	1,3247
-----	------	-------	-------	--------

559	2414/2	G924	09 kx	0,5091
-----	--------	------	-------	--------

560	2415/4	G2147	09 kx	0,2429
-----	--------	-------	-------	--------

561	2416/3	G1737	09 lx	0,7036
-----	--------	-------	-------	--------



562	2625	G1763	09 j	0,2498
-----	------	-------	------	--------

563	2626/1	G2061	09 j	0,3493
-----	--------	-------	------	--------

564	2628	G439	09 i	0,3935
-----	------	------	------	--------

565	2629/1	G1687	09 i	0,8282
-----	--------	-------	------	--------

566	2629/2	G591	09 i	0,7828
-----	--------	------	------	--------

567	2630/2	G315	09 h	0,8609
-----	--------	------	------	--------

568	2631	G300	09 h	0,9624
-----	------	------	------	--------

569	2632	G1603	09 g	0,5988
-----	------	-------	------	--------



570	2633	G2059	09 f	0,6071
-----	------	-------	------	--------

571	2643	G1484	09 d	0,1706
-----	------	-------	------	--------

572	2646	G491	09 c	0,7372
-----	------	------	------	--------

573	2647	G268	09 b	0,7671
-----	------	------	------	--------

574	2648/1	G2059	09 b	0,5291
-----	--------	-------	------	--------

575	2650	G702	09 a	0,3241
-----	------	------	------	--------

576	2654	G702	09 n	0,2698
-----	------	------	------	--------

577	2655	G61	09 a.m	1,0766
-----	------	-----	--------	--------



578	2656	G505	09 m	0,2930
-----	------	------	------	--------

579	2663	G1244	09 k	1,2083
-----	------	-------	------	--------

580	2664	G499	09 k,l,o	1,1004
-----	------	------	----------	--------

581	2665	G505	09 o	0,1593
-----	------	------	------	--------

582	2666	G61	09 o	0,7798
-----	------	-----	------	--------

583	2667	G1763	09 w,y	0,2026
-----	------	-------	--------	--------

584	2668	G181	09 y	0,4879
-----	------	------	------	--------

585	2669	G702	09 o	0,4082
-----	------	------	------	--------



586	2671	G1519	09 o.y.z	0,5341
-----	------	-------	----------	--------

587	2672	G268	09 o.y.z	0,6241
-----	------	------	----------	--------

588	2673	G491	09 p.y.z	0,6535
-----	------	------	----------	--------

589	2674/1	G1294	09 z	0,0895
-----	--------	-------	------	--------

590	2674/2	G1484	09 z	0,7042
-----	--------	-------	------	--------

591	2675	G327	09 bx	0,7671
-----	------	------	-------	--------

592	2678	G180	09 bx	0,3754
-----	------	------	-------	--------

593	2679	G454	09 ax,bx	0,5290
-----	------	------	----------	--------



594	2683	G386	09 bx	0,3661
-----	------	------	-------	--------

595	2686	G2220	09 bx,r	0,5813
-----	------	-------	---------	--------

596	2687	G189	09 bx,r	0,8197
-----	------	------	---------	--------

597	2691	G2059	09 bx	0,6771
-----	------	-------	-------	--------

598	2692	G469	09 bx	0,8373
-----	------	------	-------	--------

599	2693/3	G300	09 bx	1,3061
-----	--------	------	-------	--------

600	2695	G315	09 bx	1,4958
-----	------	------	-------	--------

601	2696/1	G1687	09 cx,s	1,4705
-----	--------	-------	---------	--------



602	2696/2	G590	09 cx,s	1,6235
-----	--------	------	---------	--------

603	2697	G439	09 cx,s	0,7847
-----	------	------	---------	--------

604	2700	G436	09 cx	0,1838
-----	------	------	-------	--------

605	2703	G1763	09 s	0,4055
-----	------	-------	------	--------

606	2704	G181	09 cx	0,1982
-----	------	------	-------	--------

607	2705	G1763	09 cx	0,6263
-----	------	-------	-------	--------

608	2706	G1929	09 cx,s	0,8705
-----	------	-------	---------	--------

609	2707	G403	09 dx,s	0,8827
-----	------	------	---------	--------



610	2710/1	G2315	09 fx,s	0,4005
-----	--------	-------	---------	--------

611	2710/2	G2316	09 fx	0,1968
-----	--------	-------	-------	--------

612	2711	G587	09 fx,s	0,6307
-----	------	------	---------	--------

613	2712	G581	09 fx,gx,t	1,0211
-----	------	------	------------	--------

614	2713	G674	09 hx,t	0,7574
-----	------	------	---------	--------

615	2714	G160	09 hx,t	0,5452
-----	------	------	---------	--------

616	2715	G292	09 jx,t	0,5343
-----	------	------	---------	--------

617	2743	G1681	09 jx	0,5001
-----	------	-------	-------	--------



618	2814/5	G1763	08 wx	0,1473
-----	--------	-------	-------	--------

619	2816/1	G61	08 px,tx	0,3921
-----	--------	-----	----------	--------

620	2817/1	G505	08 px,rx	0,1554
-----	--------	------	----------	--------

621	2819/1	G499	08 px,rx	0,6505
-----	--------	------	----------	--------

622	2824/1	G110	08 ox,rx	1,1421
-----	--------	------	----------	--------

623	2825/1	G2213	08 nx,rx,sx	1,5482
-----	--------	-------	-------------	--------

624	2851/13	G1978	08 lx	2,5081
-----	---------	-------	-------	--------

625	2856/29	G837	08 kx	1,7999
-----	---------	------	-------	--------



626	2878/1	G1856	08 w,z	0,3551
-----	--------	-------	--------	--------

627	2879	G1694	08 w,y	0,4085
-----	------	-------	--------	--------

628	2881	G2282	08 s,w,x	0,3736
-----	------	-------	----------	--------

629	2882/3	G441	08 s	1,4215
-----	--------	------	------	--------

630	2882/5	G483	08 s,t	1,0766
-----	--------	------	--------	--------

631	2890/1	G377	08 ax,bx,r	5,0293
-----	--------	------	------------	--------

632	2890/2	G377	08 ax	0,0226
-----	--------	------	-------	--------

633	2891/1	G458	08 r	1,7091
-----	--------	------	------	--------



634	2891/2	G458	08 r	0,0096
-----	--------	------	------	--------

635	2896/1	G114	08 ax,cx,ix,jx,m,p	3,5854
-----	--------	------	--------------------	--------

636	2896/2	G114	08 cx,jx	0,0941
-----	--------	------	----------	--------

637	2897	G496	08 ax,cx,hx,ix,l,p	3,4552
-----	------	------	--------------------	--------

638	2898	G472	08 cx,gx,h,i,ix,l,o	2,3227
-----	------	------	---------------------	--------

639	2900	G355	08 a,c,cx,fx,h,i,j,k	4,6523
-----	------	------	----------------------	--------

640	2901/1	G1827	08 a,c,cx,dx,f,h,i	1,8526
-----	--------	-------	--------------------	--------

641	2901/2	G2453	08 cx,dx	0,3622
-----	--------	-------	----------	--------



642	2902/1	G434	08 a,f,h,i	1,6396
-----	--------	------	------------	--------

643	2905	G1738	08 dx	0,1717
-----	------	-------	-------	--------

644	2906/1	G414	08 a,b,f,g,h,n	1,6931
-----	--------	------	----------------	--------

645	2908/1	G295	08 d.f	1,1501
-----	--------	------	--------	--------

646	2909/1	G497	08 d.f	1,1872
-----	--------	------	--------	--------

647	2910/1	G263	08 d	2,5524
-----	--------	------	------	--------

648	2911/2	G2498	08 d	0,7408
-----	--------	-------	------	--------

649	2916/2	G1454	05 px	0,9333
-----	--------	-------	-------	--------



650	2917/1	G2498	05 px	0,3170
-----	--------	-------	-------	--------

651	2921/2	G1491	05 nx	0,8700
-----	--------	-------	-------	--------

652	2922/2	G260	05 nx,ox	0,4223
-----	--------	------	----------	--------

653	2923/2	G393	05 nx,ox	0,4050
-----	--------	------	----------	--------

654	2925/1	G1608	05 I	0,2699
-----	--------	-------	------	--------

655	2925/2	G1608	05 lx,mx,ox	1,0982
-----	--------	-------	-------------	--------

656	2926/1	G1698	05 k	0,4573
-----	--------	-------	------	--------

657	2926/2	G1698	05 mx,ox	1,2363
-----	--------	-------	----------	--------



658	2928/1	G1513	05 k,m	1,0734
-----	--------	-------	--------	--------

659	2928/3	G1513	05 kx,ox	2,2664
-----	--------	-------	----------	--------

660	2929/1	G89	05 k,m	0,7077
-----	--------	-----	--------	--------

661	2929/2	G89	05 ix,jx	0,9104
-----	--------	-----	----------	--------

662	2930/1	G255	05 k,m	0,7855
-----	--------	------	--------	--------

663	2930/2	G255	05 ix,jx	0,8718
-----	--------	------	----------	--------

664	2931/1	G329	05 k,m	0,5819
-----	--------	------	--------	--------

665	2931/2	G329	05 fx,gx	0,6972
-----	--------	------	----------	--------



666	2932/1	G247	05 k,m	0,8426
-----	--------	------	--------	--------

667	2932/2	G247	05 fx,gx,hx	0,7585
-----	--------	------	-------------	--------

668	2934/1	G83	05 k,m	0,7644
-----	--------	-----	--------	--------

669	2934/2	G83	05 bx,dx,m	0,5997
-----	--------	-----	------------	--------

670	2936/1	G150	05 j	0,8117
-----	--------	------	------	--------

671	2936/2	G150	05 bx,cx	0,5721
-----	--------	------	----------	--------

672	2937/1	G247	05 g,i,n	0,8752
-----	--------	------	----------	--------

673	2938/1	G246	05 g,i,n	1,0070
-----	--------	------	----------	--------



674	2938/2	G1358	05 ax,z	0,4549
-----	--------	-------	---------	--------

675	2939/1	G475	05 g,h	0,4240
-----	--------	------	--------	--------

676	2939/2	G1794	05 g,h	0,1740
-----	--------	-------	--------	--------

677	2941/3	G475	05 g.o.p	1,7891
-----	--------	------	----------	--------

678	2941/4	G307	05 w,x	0,5869
-----	--------	------	--------	--------

679	2941/5	G1794	05 g,p	0,3553
-----	--------	-------	--------	--------

680	2941/6	G1794	05 w,x	0,1585
-----	--------	-------	--------	--------

681	2942/2	G157	05 w,x,y	0,2027
-----	--------	------	----------	--------



682	2942/3	G2158	05 g	0,2450
-----	--------	-------	------	--------

683	2942/4	G157	05 p	0,5101
-----	--------	------	------	--------

684	2943	G2158	05 g	0,2625
-----	------	-------	------	--------

685	2944	G2157	05 g	0,2326
-----	------	-------	------	--------

686	2945/2	G922	05 w,x,y	0,1918
-----	--------	------	----------	--------

687	2945/3	G2157	05 g	0,2917
-----	--------	-------	------	--------

688	2945/4	G922	05 p	0,5815
-----	--------	------	------	--------

689	2946	G685	05 t	0,1705
-----	------	------	------	--------



690	2947	G159	05 r,s	1,0526
-----	------	------	--------	--------

691	2950	G277	06 kx	1,0596
-----	------	------	-------	--------

692	2951	G284	06 kx	1,2917
-----	------	------	-------	--------

693	2954	G284	06 hx,ix,kx,lx	0,6554
-----	------	------	----------------	--------

694	2955	G409	06 hx,ix,kx,lx	1,0582
-----	------	------	----------------	--------

695	2956	G350	06 kx,lx	0,8687
-----	------	------	----------	--------

696	2957	G349	06 gx,kx,lx	1,0323
-----	------	------	-------------	--------

697	2958	G328	06 ax,gx,jx	1,1267
-----	------	------	-------------	--------



698	2959	G1721	06 ax,fx,gx,jx	1,1099
-----	------	-------	----------------	--------

699	2960	G1778	06 ax,dx,jx	2,1650
-----	------	-------	-------------	--------

700	2962	G402	06 bx,jx,w,z	0,4659
-----	------	------	--------------	--------

701	2963	G402	06 ax	0,9923
-----	------	------	-------	--------

702	2964	G310	06 bx,cx,w,y,z	1,5689
-----	------	------	----------------	--------

703	2965	G100	06 cx,w	1,6208
-----	------	------	---------	--------

704	2967	G272	06 f,x	2,1962
-----	------	------	--------	--------

705	2968	G681	06 w,x	0,9284
-----	------	------	--------	--------



706	2970	G553	06 t,w,x	1,0647
-----	------	------	----------	--------

707	2971	G306	06 p.w	0,4989
-----	------	------	--------	--------

708	2972	G102	06 p.w	0,9347
-----	------	------	--------	--------

709	2973	G467	06 p,r,s,w	0,9625
-----	------	------	------------	--------

710	2974/1	G155	06 p	0,3438
-----	--------	------	------	--------

711	2974/2	G399	06 l,n,w	0,3447
-----	--------	------	----------	--------

712	2975	G406	06 l,n,o	1,3005
-----	------	------	----------	--------

713	2977	G1514	06 k,l,m	0,5047
-----	------	-------	----------	--------



714	2978	G34	06 l	0,5393
-----	------	-----	------	--------

715	2979	G418	06 l	1,0091
-----	------	------	------	--------

716	2980	G778	06 l	0,0507
-----	------	------	------	--------

717	2981/1	G559	06 j	0,5874
-----	--------	------	------	--------

718	2981/2	G1551	06 j	0,0636
-----	--------	-------	------	--------

719	2988	G1480	06 g.i	1,0711
-----	------	-------	--------	--------

720	2989	G279	06 g.i	0,6424
-----	------	------	--------	--------

721	2990	G416	06 g.i	0,8282
-----	------	------	--------	--------



722	2991/2	G584	06 h	0,5100
-----	--------	------	------	--------

723	2992	G266	06 h	0,0558
-----	------	------	------	--------

724	2995	G282	07 b,c	2,5337
-----	------	------	--------	--------

725	2996/1	G293	07 a	2,7075
-----	--------	------	------	--------

726	2996/2	G293	07 a	0,0432
-----	--------	------	------	--------

727	2996/3	G293	07 a	1,0383
-----	--------	------	------	--------

728	3007	G235	07 i	0,0211
-----	------	------	------	--------

729	3008	G2469	07 a	1,1206
-----	------	-------	------	--------



730	3024	G404	07 g	3,1726
-----	------	------	------	--------

731	3025/11	G501	07 f.g	2,4743
-----	---------	------	--------	--------

732	3025/5	G1381	07 h	0,1608
-----	--------	-------	------	--------

733	3025/6	G1380	07 h	0,1462
-----	--------	-------	------	--------

734	3031	G1381	07 d	0,6632
-----	------	-------	------	--------

735	3034	G235	07 h	2,3442
-----	------	------	------	--------

736	3035/2	G519	07 h	2,8187
-----	--------	------	------	--------

737	3039/1	G416	07 j	1,3975
-----	--------	------	------	--------



738	3041	G1481	07 k	1,9844
-----	------	-------	------	--------

739	3053	G1439	071	1,1292
-----	------	-------	-----	--------

740	3055	G102	07 m	1,4161
-----	------	------	------	--------

741	3056	G306	07 n	0,7569
-----	------	------	------	--------

742	3059/1	G1419	07 n	0,9891
-----	--------	-------	------	--------

743	3059/2	G1425	07 n	0,1492
-----	--------	-------	------	--------

744	3061	G1704	07 n	2,1803
-----	------	-------	------	--------

745	3062	G100	07 t,w	1,4214
-----	------	------	--------	--------



746	3063	G310	07 t,w	1,4009
-----	------	------	--------	--------

747	3064	G402	07 t,w	1,3239
-----	------	------	--------	--------

748	3067	G1779	07 w,x	0,0733
-----	------	-------	--------	--------

749	3068	G1779	07 p,w,x	1,6004
-----	------	-------	----------	--------

750	3069	G1722	07 p,s,w,x	1,0374
-----	------	-------	------------	--------

751	3070	G328	07 p,s,w,x	0,9515
-----	------	------	------------	--------

752	3072	G349	07 r,w	0,6641
-----	------	------	--------	--------

753	3073	G350	07 r,w	0,7011
-----	------	------	--------	--------



754	3074	G409	07 r,w	0,8086
-----	------	------	--------	--------

755	3075/2	G284	07 w	0,4449
-----	--------	------	------	--------

756	3084/10	G1882	07 y	0,1621
-----	---------	-------	------	--------

757	3084/14	G1880	07 y	0,0705
-----	---------	-------	------	--------

758	3084/9	G1880	07 y	0,0721
-----	--------	-------	------	--------

759	3085/10	G1882	07 z	0,0825
-----	---------	-------	------	--------

760	3085/14	G1880	07 y	0,0541
-----	---------	-------	------	--------

761	3085/9	G1880	07 y,z	0,0491
-----	--------	-------	--------	--------



762	3094/4	G2203	07 ax	0,8893
-----	--------	-------	-------	--------

763	3095/3	G1513	07 bx	0,6560
-----	--------	-------	-------	--------

764	3096/3	G1513	07 cx	0,6094
-----	--------	-------	-------	--------

765	3101/3	G150	07 cx,dx	0,6149
-----	--------	------	----------	--------

766	3102	G83	07 cx	0,0597
-----	------	-----	-------	--------

767	3104/1	G158	07 dx	0,6551
-----	--------	------	-------	--------

768	3140/3	G766	07 fx	0,0514
-----	--------	------	-------	--------

769	3141/3	G766	07 fx	0,0585
-----	--------	------	-------	--------



770	3158	G497	07 gx	0,2592
-----	------	------	-------	--------

771	3166	G906	07 hx	0,1747
-----	------	------	-------	--------

772	3167/1	G906	07 hx	0,0614
-----	--------	------	-------	--------

773	3223	G2461	10 tx,xx	2,2205
-----	------	-------	----------	--------

774	3230	G367	10 wx	1,6262
-----	------	------	-------	--------

775	3231	G2303	10 wx	0,7007
-----	------	-------	-------	--------

776	3337	G1743	10 ay,cy	2,0656
-----	------	-------	----------	--------

777	3343	G1627	10 by,cy	1,1591
-----	------	-------	----------	--------



778	3349/1	G2141	10 yx,zx	0,6390
-----	--------	-------	----------	--------

779	3363/1	G1368	12 ty	0,1584
-----	--------	-------	-------	--------

780	3363/2	G1222	12 ty,wy	1,5646
-----	--------	-------	----------	--------

781	3365	G512	12 ty	0,9143
-----	------	------	-------	--------

782	3366	G516	12 ty	0,9313
-----	------	------	-------	--------

783	3368	G145	12 py,sy,wy	1,0470
-----	------	------	-------------	--------

784	3379	G319	12 ny,ry	0,4126
-----	------	------	----------	--------

785	3441	G511	16 a,ax,b,bx	1,4124
-----	------	------	--------------	--------



786	3445	G492	16 c,d	0,1667
-----	------	------	--------	--------

787	3447/1	G492	16 k	0,2451
-----	--------	------	------	--------

788	3448	G492	16 m	0,2916
-----	------	------	------	--------

789	3449	G492	16 z	0,7451
-----	------	------	------	--------

790	3450/2	G397	16 cx	0,1650
-----	--------	------	-------	--------

791	3452/2	G1541	16 dx	0,1485
-----	--------	-------	-------	--------

792	3453	G492	16 z	0,5812
-----	------	------	------	--------

793	3454	G1417	16 n,z	1,2754
-----	------	-------	--------	--------



794	3457	G1418	16 l	0,1102
-----	------	-------	------	--------

795	3459	G1418	16 d	0,1262
-----	------	-------	------	--------

796	3463	G1418	17 i,j	0,5953
-----	------	-------	--------	--------

797	3467	G540	16 y	0,0562
-----	------	------	------	--------

798	3468	G59	16 y	0,0639
-----	------	-----	------	--------

799	3470	G135	16 x	0,0922
-----	------	------	------	--------

800	3471	G2229	16 w	0,2542
-----	------	-------	------	--------

801	3472	G59	16 r,t,w	0,5304
-----	------	-----	----------	--------



802	3473	G335	16 r	0,2344
-----	------	------	------	--------

803	3474	G469	16 p	0,0961
-----	------	------	------	--------

804	3475/1	G563	16 o	0,1060
-----	--------	------	------	--------

805	3477	G1418	16 c,d	0,1058
-----	------	-------	--------	--------

806	3479	G232	16 f	0,1070
-----	------	------	------	--------

807	3481	G59	16 p,r,s	0,4237
-----	------	-----	----------	--------

808	3482	G540	16 r,s	0,3941
-----	------	------	--------	--------

809	3483/1	G618	16 p.r	0,1629
-----	--------	------	--------	--------



810	3483/3	G618	16 i,j	0,7925
-----	--------	------	--------	--------

811	3484	G469	16 j	0,5699
-----	------	------	------	--------

812	3486	G563	16 g,h,j	1,6839
-----	------	------	----------	--------

813	3488	G826	17 a	0,0980
-----	------	------	------	--------

814	3490	G618	17 a	0,0314
-----	------	------	------	--------

815	3506	G540	17 j	0,2211
-----	------	------	------	--------

816	3507	G59	17 j	0,0719
-----	------	-----	------	--------

817	3509	G135	17 j	0,1559
-----	------	------	------	--------



818	3514	G135	17 f.g	0,4534
-----	------	------	--------	--------

819	3516	G59	17 b	0,4752
-----	------	-----	------	--------

820	3517	G540	17 b,h,i	0,3355
-----	------	------	----------	--------

821	3518	G135	17 b	1,0011
-----	------	------	------	--------

822	3519	G135	17 c,f	0,3045
-----	------	------	--------	--------

823	3520/1	G563	17 a,c,f	0,2043
-----	--------	------	----------	--------

824	3520/2	G563	17 c,f	0,0181
-----	--------	------	--------	--------

825	3521/1	G563	17 b	0,0213
-----	--------	------	------	--------



826	3523/1	G469	17 a,c,d,f	0,2562
-----	--------	------	------------	--------

827	3523/2	G469	17 d.f	0,0208
-----	--------	------	--------	--------

828	3524	G1416	17 a,d,f	0,4583
-----	------	-------	----------	--------

829	3525	G618	17 a	0,0139
-----	------	------	------	--------

830	3527	G35	17 a,f	0,1511
-----	------	-----	--------	--------

831	3530	G2254	17 k	0,0226
-----	------	-------	------	--------

832	3532	G135	17 k	0,1350
-----	------	------	------	--------

833	3533	G59	17 m	0,1463
-----	------	-----	------	--------



834	3535	G135	17 l	0,2390
-----	------	------	------	--------

835	3536	G59	17 n	0,1909
-----	------	-----	------	--------

836	3537	G2230	17 o	0,2512
-----	------	-------	------	--------

837	3538	G563	17 l,p,s	0,4551
-----	------	------	----------	--------

838	3539	G469	17 s	0,1257
-----	------	------	------	--------

839	3540	G59	17 t	0,2468
-----	------	-----	------	--------

840	3541	G232	17 r	0,1288
-----	------	------	------	--------

841	3542	G469	17 p	0,1777
-----	------	------	------	--------



842	3543	G1416	17 p	0,1700
-----	------	-------	------	--------

843	3544	G35	17 p	0,4011
-----	------	-----	------	--------

844	3549	G825	17 w	0,0567
-----	------	------	------	--------

845	3550	G2081	18 a	0,2921
-----	------	-------	------	--------

846	3553	G176	18 b	4,0720
-----	------	------	------	--------

847	3556	G177	18 b	0,2524
-----	------	------	------	--------

848	3557	G176	18 b	0,6307
-----	------	------	------	--------

849	3558	G1555	18 g	1,6066
-----	------	-------	------	--------



850	3559	G564	18 h	2,0878
-----	------	------	------	--------

851	3560/1	G1957	18 i	0,3517
-----	--------	-------	------	--------

852	3560/3	G176	18 g.l	2,8846
-----	--------	------	--------	--------

853	3562/4	G177	18 b,c,d,f	1,5887
-----	--------	------	------------	--------

854	3562/5	G1555	18 c,d,f	2,1066
-----	--------	-------	----------	--------

855	3588	G492	18 j	0,8177
-----	------	------	------	--------

856	3589/2	G2168	18 j	0,0317
-----	--------	-------	------	--------

857	3589/3	G1505	18 j	0,2679
-----	--------	-------	------	--------



858	3631	G319	18 k	0,0092
-----	------	------	------	--------

859	3632	G692	18 k	0,0092
-----	------	------	------	--------

860	3633	G1902	18 k	0,0108
-----	------	-------	------	--------

861	3635	G1620	18 k	0,0275
-----	------	-------	------	--------

862	3636	G243	18 k	0,0418
-----	------	------	------	--------

863	3648	G342	18 l	0,0382
-----	------	------	------	--------

864	3649	G572	18 l	0,0399
-----	------	------	------	--------

865	3650	G583	18 l	0,0550
-----	------	------	------	--------



866	3651/1	G451	18 m	0,0592
-----	--------	------	------	--------

867	3651/2	G758	18 m	0,0054
-----	--------	------	------	--------

868	3652/1	G451	18 m	0,0472
-----	--------	------	------	--------

869	3652/2	G758	18 m	0,0125
-----	--------	------	------	--------

870	3654/2	G1390	18 m	0,0501
-----	--------	-------	------	--------

871	3655/2	G1390	18 m	0,0408
-----	--------	-------	------	--------

872	3772/32	G1746	18 n	1,1498
-----	---------	-------	------	--------

873	3772/33	G1746	18 n	1,3031
-----	---------	-------	------	--------



874	4111	G298	19 c	0,4827
-----	------	------	------	--------

875	4112	G1729	19 c	0,4832
-----	------	-------	------	--------

876	4113	G479	19 c	0,4964
-----	------	------	------	--------

877	4114	G77	19 c	0,4594
-----	------	-----	------	--------

878	4130/1	G1838	19 d	0,2567
-----	--------	-------	------	--------

879	4131	G210	19 d	0,3544
-----	------	------	------	--------

880	4139	G32	19 f	0,5490
-----	------	-----	------	--------

881	4140	G257	19 f	0,5274
-----	------	------	------	--------



882	4142	G1925	19 g	1,1755
-----	------	-------	------	--------

883	4143	G1837	19 g	1,1399
-----	------	-------	------	--------

884	4145	G298	19 g	0,5396
-----	------	------	------	--------

885	4146	G198	19 g	0,5239
-----	------	------	------	--------

886	4147	G228	19 g	0,8055
-----	------	------	------	--------

887	4148	G410	19 g	0,8111
-----	------	------	------	--------

888	4149	G199	19 g	0,6847
-----	------	------	------	--------

889	4188	G46	19 gx	0,3804
-----	------	-----	-------	--------



890	4191	G2127	19 hx	0,6270
-----	------	-------	-------	--------

891	4193	G405	19 hx,ix	0,3118
-----	------	------	----------	--------

892	4196	G76	19 ix	0,2436
-----	------	-----	-------	--------

893	4417/1	G1726	19 jx	2,5822
-----	--------	-------	-------	--------

894	4418/10	G2307	19 kx	2,0000
-----	---------	-------	-------	--------

895	4418/9	G1799	19 kx	7,9703
-----	--------	-------	-------	--------

896	4428/1	G46	19 fx	0,2382
-----	--------	-----	-------	--------

897	4429	G1869	19 bx,dx	0,3025
-----	------	-------	----------	--------



898	4431	G70	19 z	0,0626
-----	------	-----	------	--------

899	4432/1	G1215	19 cx	0,1208
-----	--------	-------	-------	--------

900	4432/2	G360	19 bx	0,1402
-----	--------	------	-------	--------

901	4433/1	G1451	19 ax,z	0,0994
-----	--------	-------	---------	--------

902	4434	G1451	19 ax,z	0,1662
-----	------	-------	---------	--------

903	4435	G187	19 ax,z	0,5599
-----	------	------	---------	--------

904	4445	G334	19 t,y	0,3124
-----	------	------	--------	--------

905	4448	G334	19 t,y	0,3153
-----	------	------	--------	--------



906	4449	G365	19 t,w,x	0,8801
-----	------	------	----------	--------

907	4452	G593	19 s,t,x	0,6620
-----	------	------	----------	--------

908	4453	G91	19 lx,n,r	0,7628
-----	------	-----	-----------	--------

909	4457	G196	19 lx,n	0,1734
-----	------	------	---------	--------

910	4458	G196	19 o	0,4144
-----	------	------	------	--------

911	4459	G196	19 o	0,4171
-----	------	------	------	--------

912	4460	G196	19 lx,n	0,1796
-----	------	------	---------	--------

913	4461	G370	19 lx,n	0,2698
-----	------	------	---------	--------



914	4462	G370	19 p	0,9097
-----	------	------	------	--------

915	4468	G318	19 m	0,1056
-----	------	------	------	--------

916	4469	G2075	19 m	0,1203
-----	------	-------	------	--------

917	4472	G1868	19 m	0,1567
-----	------	-------	------	--------

918	4473	G1868	19 m	0,1520
-----	------	-------	------	--------

919	4474	G522	19 m	0,1631
-----	------	------	------	--------

920	4475	G522	19 m	0,3912
-----	------	------	------	--------

921	4476	G495	19 m	0,3516
-----	------	------	------	--------



922	4477	G488	19 m	0,1372
-----	------	------	------	--------

923	4478	G128	19 m	0,3219
-----	------	------	------	--------

924	4482	G199	19 m	0,3294
-----	------	------	------	--------

925	4484	G199	19 m	0,0094
-----	------	------	------	--------

926	4485	G1237	19 l	0,0401
-----	------	-------	------	--------

927	4486	G1237	19 l	0,3451
-----	------	-------	------	--------

928	4487	G2454	19 j	0,3494
-----	------	-------	------	--------

929	4488	G2454	19 j	0,0606
-----	------	-------	------	--------



930	4489	G198	19 j	0,0587
-----	------	------	------	--------

931	4490	G198	19 j	0,1023
-----	------	------	------	--------

932	4491	G298	19 j	0,1047
-----	------	------	------	--------

933	4492	G298	19 j	0,0613
-----	------	------	------	--------

934	4494	G1836	19 h	0,2009
-----	------	-------	------	--------

935	4496	G134	19 j	0,2171
-----	------	------	------	--------

936	4497	G375	19 j,k	0,2376
-----	------	------	--------	--------

937	4498	G375	19 h	0,2081
-----	------	------	------	--------



938	4499	G257	19 h	0,0914
-----	------	------	------	--------

939	4500	G257	19 j	0,0553
-----	------	------	------	--------

940	4501	G32	19 j	0,2190
-----	------	-----	------	--------

941	4502	G32	19 h	0,0050
-----	------	-----	------	--------

942	4504	G257	19 h	0,0584
-----	------	------	------	--------

943	4505	G32	19 h	0,0968
-----	------	-----	------	--------

944	4506	G191	19 h	0,1386
-----	------	------	------	--------

945	4509	G50	19 h,i	0,1579
-----	------	-----	--------	--------



946	4510	G50	19 h	0,1918
-----	------	-----	------	--------

947	4511/2	G161	19 h	0,1831
-----	--------	------	------	--------

948	4512	G161	19 h,i	0,2583
-----	------	------	--------	--------

949	4595/2	G26	19 b	0,0874
-----	--------	-----	------	--------

950	4598/2	G1893	19 a	0,1743
-----	--------	-------	------	--------

951	4599/2	G1785	19 a	0,1765
-----	--------	-------	------	--------

952	4605	G1893	19 a	0,0733
-----	------	-------	------	--------

953	4788	G1779	20 a	0,4520
-----	------	-------	------	--------



954	4789/1	G310	20 a	0,0921
-----	--------	------	------	--------

955	4789/2	G402	20 a	0,1045
-----	--------	------	------	--------

956	4814/4	G416	20 b	0,0939
-----	--------	------	------	--------

957	4815/1	G796	20 c	2,5316
-----	--------	------	------	--------

958	4816	G405	20 c,l	0,6975
-----	------	------	--------	--------

959	4817/1	G501	20 c	0,1651
-----	--------	------	------	--------

960	4817/2	G1382	20 c	0,1533
-----	--------	-------	------	--------

961	4817/3	G501	20 c,d,l	0,7206
-----	--------	------	----------	--------



962	4819	G405	20 d,l,x	0,9013
-----	------	------	----------	--------

963	4820	G99	20 d,x	1,0987
-----	------	-----	--------	--------

964	4821/4	G321	20 d,x	0,8889
-----	--------	------	--------	--------

965	4823	G2479	20 d,x	0,3412
-----	------	-------	--------	--------

966	4824	G2083	20 f,x	0,1494
-----	------	-------	--------	--------

967	4825	G267	20 g,x	0,1482
-----	------	------	--------	--------

968	4826	G743	20 d,f,g,h,x	2,8263
-----	------	------	--------------	--------

969	4827	G2347	20 f,g,h,x	1,9131
-----	------	-------	------------	--------



970	4828	G1995	20 i,j	0,7694
-----	------	-------	--------	--------

971	4829	G752	20 j	1,0663
-----	------	------	------	--------

972	4830	G752	20 j,k	1,0289
-----	------	------	--------	--------

973	4831	G658	20 r	0,1570
-----	------	------	------	--------

974	4832	G743	20 f	0,3444
-----	------	------	------	--------

975	4833	G658	20 f,o,p,r,s,t,w	4,7263
-----	------	------	------------------	--------

976	4835	G2435	20 m	0,9549
-----	------	-------	------	--------

977	4838	G279	20 n	0,7043
-----	------	------	------	--------



978	4839	G288	20 n	1,2233
-----	------	------	------	--------

979	4972/1	G351	21 fx	3,9515
-----	--------	------	-------	--------

980	5219	G187	25 j,o,p	0,7265
-----	------	------	----------	--------

981	5220/1	G12	25 p	0,3214
-----	--------	-----	------	--------

982	5221/11	G2312	25 z	0,1156
-----	---------	-------	------	--------

983	5221/9	G53	25 z	0,4913
-----	--------	-----	------	--------

984	5223	G207	25 ax	0,8617
-----	------	------	-------	--------

985	5229/1	G113	25 j,p	2,1421
-----	--------	------	--------	--------



986	5232	G547	25 p,w	0,7809
-----	------	------	--------	--------

987	5233	G396	25 j,s,w	1,2592
-----	------	------	----------	--------

988	5234	G196	25 j,n,x	1,2370
-----	------	------	----------	--------

989	5235	G370	25 j,m,n,x	1,3524
-----	------	------	------------	--------

990	5236	G2459	25 j,t	1,0823
-----	------	-------	--------	--------

991	5243	G54	25 j,r	0,9884
-----	------	-----	--------	--------

992	5244	G503	25 j,r	1,8056
-----	------	------	--------	--------

993	5249	G120	25 r	1,1034
-----	------	------	------	--------



994	5253	G1548	25 k,m	1,1049
-----	------	-------	--------	--------

995	5254	G1548	25 j,l	0,2046
-----	------	-------	--------	--------

996	5255	G1237	25 j,l	0,1438
-----	------	-------	--------	--------

997	5260/2	G198	25 h	0,4564
-----	--------	------	------	--------

998	5264	G134	25 h,i,j	1,7840
-----	------	------	----------	--------

999	5266	G375	25 f,h,i,j	1,1775
-----	------	------	------------	--------

1000	5269	G257	25 d,h	0,5846
------	------	------	--------	--------

1001	5270	G2480	25 h,i,j	0,3372
------	------	-------	----------	--------



1002	5271/1	G32	25 d,h	0,6330
------	--------	-----	--------	--------

1003	5277	G554	25 d,h,i,j	1,2689
------	------	------	------------	--------

1004	5278	G455	25 h,i,j	0,8833
------	------	------	----------	--------

1005	5279	G455	25 h	1,0291
------	------	------	------	--------

1006	5280/2	G868	25 b.g	0,4463
------	--------	------	--------	--------

1007	5282	G1841	25 h,i,j	0,1760
------	------	-------	----------	--------

1008	5283/1	G123	25 a.g	0,6565
------	--------	------	--------	--------

1009	5283/2	G1841	25 h	0,3068
------	--------	-------	------	--------



1010	5285/1	G2301	25 c	0,6427
------	--------	-------	------	--------

1011	5290	G222	24 r	0,2446
------	------	------	------	--------

1012	5291	G222	24 i,t	0,6166
------	------	------	--------	--------

1013	5293	G151	24 i,t	0,2489
------	------	------	--------	--------

1014	5294	G510	24 i,s,x	0,1862
------	------	------	----------	--------

1015	5295	G12	24 s	0,6184
------	------	-----	------	--------

1016	5296	G394	24 i,w,x	0,6322
------	------	------	----------	--------

1017	5297	G442	24 gx,i,x	0,5646
------	------	------	-----------	--------



1018	5298	G1297	24 i.y	0,3725
------	------	-------	--------	--------

1019	5299	G731	24 y	0,2717
------	------	------	------	--------

1020	5300	G337	24 l	0,1771
------	------	------	------	--------

1021	5301	G226	24 p	0,4553
------	------	------	------	--------

1022	5302	G1831	24 p	0,7964
------	------	-------	------	--------

1023	5303	G151	24 p	0,5091
------	------	------	------	--------

1024	5304	G510	24 p	0,5272
------	------	------	------	--------

1025	5306	G394	24 o	0,2723
------	------	------	------	--------



1026	5308	G442	24 o	0,9972
------	------	------	------	--------

1027	5309	G731	24 n	0,4888
------	------	------	------	--------

1028	5310	G337	24 l,m	0,6617
------	------	------	--------	--------

1029	5312	G2270	24 fx	0,0971
------	------	-------	-------	--------

1030	5313	G442	24 fx	0,2025
------	------	------	-------	--------

1031	5314	G1297	24 fx	0,2498
------	------	-------	-------	--------

1032	5315	G731	24 fx,i	0,2848
------	------	------	---------	--------

1033	5316	G337	24 fx,i,z	0,5772
------	------	------	-----------	--------



1034	5317	G77	24 i,z	0,4331
------	------	-----	--------	--------

1035	5318	G77	24 i,z	0,4924
------	------	-----	--------	--------

1036	5319	G479	24 ax,i	0,4753
------	------	------	---------	--------

1037	5320	G1730	24 ax,dx,i	0,4558
------	------	-------	------------	--------

1038	5321	G53	24 dx,i	0,4009
------	------	-----	---------	--------

1039	5322	G12	24 cx	0,3725
------	------	-----	-------	--------

1040	5323	G1408	24 bx	0,3256
------	------	-------	-------	--------

1041	5324	G26	24 bx	0,2710
------	------	-----	-------	--------



1042	5325	G2394	24 bx	0,4310
------	------	-------	-------	--------

1043	5328	G77	24 k	0,0739
------	------	-----	------	--------

1044	5329	G77	24 k	0,3353
------	------	-----	------	--------

1045	5330	G479	24 k	0,3453
------	------	------	------	--------

1046	5334	G1729	24 k	0,3105
------	------	-------	------	--------

1047	5335	G298	24 k	0,3793
------	------	------	------	--------

1048	5338	G188	24 i,j	0,3730
------	------	------	--------	--------

1049	5339	G1916	24 h,i,j	0,4129
------	------	-------	----------	--------



1050	5342	G26	24 h,i,j	0,4616
------	------	-----	----------	--------

1051	5343	G1889	24 c,h,i	0,8528
------	------	-------	----------	--------

1052	5347	G448	24 b	0,4315
------	------	------	------	--------

1053	5349	G45	24 f.g	1,1562
------	------	-----	--------	--------

1054	5350	G2	24 f	0,0369
------	------	----	------	--------

1055	5351	G200	24 a,d	0,7001
------	------	------	--------	--------

1056	5352	G238	24 a	0,3581
------	------	------	------	--------

1057	5358	G13	23 j	0,3507
------	------	-----	------	--------



1058	5359	G554	23 j	0,9615
------	------	------	------	--------

1059	5365	G240	23 i	0,1480
------	------	------	------	--------

1060	5366	G703	23 i	0,1230
------	------	------	------	--------

1061	5383	G558	23 h	0,1343
------	------	------	------	--------

1062	5384	G1522	23 h	0,1129
------	------	-------	------	--------

1063	5385	G268	23 h	0,1383
------	------	------	------	--------

1064	5386	G1521	23 h	0,1360
------	------	-------	------	--------

1065	5404	G558	23 g	1,1824
------	------	------	------	--------



1066	5406	G558	23 g	0,4478
------	------	------	------	--------

1067	5407	G1522	23 g	0,4285
------	------	-------	------	--------

1068	5408	G268	23 f	0,4399
------	------	------	------	--------

1069	5409	G1521	23 d	0,4859
------	------	-------	------	--------

1070	5412	G156	23 c	0,9216
------	------	------	------	--------

1071	5414	G936	23 a,b	2,0276
------	------	------	--------	--------

1072	5416	G351	21 bx,cx,dx	2,7704
------	------	------	-------------	--------

1073	5419	G411	21 ax,y,z	0,8437
------	------	------	-----------	--------



1074	5420	G483	21 ax,y,z	0,7276
------	------	------	-----------	--------

1075	5422	G530	21 ax,t	0,2351
------	------	------	---------	--------

1076	5423	G1695	21 t,x	0,4463
------	------	-------	--------	--------

1077	5424	G392	21 t,w	0,2703
------	------	------	--------	--------

1078	5425	G392	21 s	0,0749
------	------	------	------	--------

1079	5426	G1695	21 s	0,0907
------	------	-------	------	--------

1080	5427	G592	21 s	0,0739
------	------	------	------	--------

1081	5428	G1695	21 n	0,1291
------	------	-------	------	--------



1082	5429	G592	21 n	0,0176
------	------	------	------	--------

1083	5430	G1695	21 n	0,0216
------	------	-------	------	--------

1084	5431	G392	21 n	0,0177
------	------	------	------	--------

1085	5432	G377	21 n,o,r	1,2184
------	------	------	----------	--------

1086	5433	G114	21 n,o,p	0,6203
------	------	------	----------	--------

1087	5434	G496	21 n,o,p	0,6100
------	------	------	----------	--------

1088	5435	G472	21 n,o,p	0,4503
------	------	------	----------	--------

1089	5436	G106	21 m	0,7592
------	------	------	------	--------



1090	5438	G89	21 l	0,5121
------	------	-----	------	--------

1091	5439	G255	21 k	0,5458
------	------	------	------	--------

1092	5440	G329	21 k	0,6186
------	------	------	------	--------

1093	5441	G296	21 k	0,4005
------	------	------	------	--------

1094	5445	G1677	21 j	0,5035
------	------	-------	------	--------

1095	5446	G1394	21 j	0,4749
------	------	-------	------	--------

1096	5447	G475	21 j	1,0985
------	------	------	------	--------

1097	5450	G277	21 i	0,5757
------	------	------	------	--------



1098	5455	G349	21 h	0,3627
------	------	------	------	--------

1099	5456	G328	21 g	0,3390
------	------	------	------	--------

1100	5457	G278	21 g	0,3569
------	------	------	------	--------

1101	5458	G623	21 g	0,6857
------	------	------	------	--------

1102	5459	G402	21 f	0,4089
------	------	------	------	--------

1103	5462	G156	21 d	0,7414
------	------	------	------	--------

1104	5469	G155	21 c	0,4291
------	------	------	------	--------

1105	5473	G406	21 a,b	0,3389
------	------	------	--------	--------



1106	5476	G1302	21 a,b	0,5157
------	------	-------	--------	--------

1107	5477	G34	21 a,b	0,5329
------	------	-----	--------	--------

1108	5480	G796	20 w	0,3398
------	------	------	------	--------

1109	5481	G30	20 w	0,4153
------	------	-----	------	--------

1110	5484	G574	20 w	0,4387
------	------	------	------	--------

1111	5485	G576	20 w	0,6019
------	------	------	------	--------

1112	5486	G288	20 p,s,t,w	0,5121
------	------	------	------------	--------

1113	5489	G279	20 p,s,t,w	0,3409
------	------	------	------------	--------



1114	5490	G416	20 p,s,t,w	0,4191
------	------	------	------------	--------

1115	5520	G287	21 px	1,1729
------	------	------	-------	--------

1116	5521	G2216	21 px	0,0275
------	------	-------	-------	--------

1117	5525/4	G2450	21 nx	0,0913
------	--------	-------	-------	--------

1118	5525/6	G1388	21 mx,nx	0,4675
------	--------	-------	----------	--------

1119	5526/2	G2283	21 jx	0,0991
------	--------	-------	-------	--------

1120	5528	G1214	21 ix	0,5417
------	------	-------	-------	--------

1121	5529/2	G1214	21 hx	0,3763
------	--------	-------	-------	--------



1122	5530	G1214	21 gx,hx	1,0013
------	------	-------	----------	--------

1123	5534/1	G86	22 bx,cx	0,7820
------	--------	-----	----------	--------

1124	5537/1	G204	22 ax,z	1,2552
------	--------	------	---------	--------

1125	5537/2	G204	22 ax	0,0329
------	--------	------	-------	--------

1126	5538/1	G1693	22 ax	0,0434
------	--------	-------	-------	--------

1127	5538/2	G1693	22 ax	0,0158
------	--------	-------	-------	--------

1128	5539	G1669	22 a,b	2,5931
------	------	-------	--------	--------

1129	5540/2	G544	21 kx,lx	0,7000
------	--------	------	----------	--------



1130	5541	G544	21 kx	0,1500
------	------	------	-------	--------

1131	5542/3	G544	21 ox	0,0479
------	--------	------	-------	--------

1132	5551	G507	21 rx	0,2697
------	------	------	-------	--------

1133	5556	G153	22 r,s	2,4588
------	------	------	--------	--------

1134	5557/1	G1950	22 r	0,3231
------	--------	-------	------	--------

1135	5557/3	G1950	22 r	0,1575
------	--------	-------	------	--------

1136	5560	G88	22 c	0,2797
------	------	-----	------	--------

1137	5561	G88	22 n	0,1568
------	------	-----	------	--------



1138	5562/3	G714	22 d,m,o,p	2,5904
------	--------	------	------------	--------

1139	5563	G2387	22 m	0,2861
------	------	-------	------	--------

1140	5569	G2323	22 gx,hx	0,2621
------	------	-------	----------	--------

1141	5570	G714	22 f,g	3,7923
------	------	------	--------	--------

1142	5572	G484	22 hx,ix	2,2723
------	------	------	----------	--------

1143	5573	G714	22 l	0,7182
------	------	------	------	--------

1144	5574	G560	22 k	0,6463
------	------	------	------	--------

1145	5575	G714	22 h,i	0,7925
------	------	------	--------	--------



1146	5581/1	G1510	22 j	0,5457
------	--------	-------	------	--------

1147	5582	G115	22 jx	0,5645
------	------	------	-------	--------

1148	5599	G2301	23 m	0,4288
------	------	-------	------	--------

1149	5600	G500	23 m	0,5291
------	------	------	------	--------

1150	5610	G554	23 j	0,5867
------	------	------	------	--------

1151	5611	G13	23 j	0,2823
------	------	-----	------	--------

1152	5613	G238	23 l	0,3214
------	------	------	------	--------

1153	5614	G200	23 k,l	0,2692
------	------	------	--------	--------



1154	5617/1	G12	23 n	0,6662
------	--------	-----	------	--------

1155	5617/2	G2414	23 n.o	0,6479
------	--------	-------	--------	--------

1156	5618	G899	23 o	0,6029
------	------	------	------	--------

1157	5626	G29	23 p,r	0,4729
------	------	-----	--------	--------

1158	5627	G62	23 o,p,r,s	0,4744
------	------	-----	------------	--------

1159	5632	G1889	23 o,t	0,5324
------	------	-------	--------	--------

1160	5633	G26	23 o,w	0,3130
------	------	-----	--------	--------

1161	5634	G62	23 o,w	0,3222
------	------	-----	--------	--------



1162	5637	G1884	23 o,w	0,3187
------	------	-------	--------	--------

1163	5639	G1729	23 o,p,x,y	0,3409
------	------	-------	------------	--------

1164	5644	G21	23 p,z	0,6751
------	------	-----	--------	--------

1165	5646	G302	23 ax,p	1,5741
------	------	------	---------	--------

1166	5650	G389	23 bx	1,3427
------	------	------	-------	--------

1167	5652	G422	23 cx	0,9629
------	------	------	-------	--------

1168	5654	G1379	23 dx	0,5366
------	------	-------	-------	--------

1169	5658/1	G395	25 l.y	0,4394
------	--------	------	--------	--------



1170	5658/2	G2248	25 y	0,4212
------	--------	-------	------	--------

1171	5659	G39	25 j,x,y	1,7306
------	------	-----	----------	--------

1172	5671/8	G218	23 tx	0,8890
------	--------	------	-------	--------

1173	5672	G21	23 sx,wx	2,6195
------	------	-----	----------	--------

1174	5679/6	G2313	23 wx	0,0309
------	--------	-------	-------	--------

1175	5680/6	G1420	23 wx	0,1798
------	--------	-------	-------	--------

1176	5680/7	G2414	23 wx	1,1503
------	--------	-------	-------	--------

1177	5725	G549	23 fx	0,9324
------	------	------	-------	--------



1178	5726	G1297	23 fx	0,9420
------	------	-------	-------	--------

1179	5742/10	G1693	22 ax	0,0412
------	---------	-------	-------	--------

1180	5742/11	G1693	22 y	1,9189
------	---------	-------	------	--------

1181	5742/6	G1984	22 x	0,6765
------	--------	-------	------	--------

1182	5742/8	G1984	22 w,y	1,6867
------	--------	-------	--------	--------

1183	5742/9	G1693	22 ax	0,8380
------	--------	-------	-------	--------

1184	5755/3	G2065	22 fx	1,5254
------	--------	-------	-------	--------

1185	5755/5	G86	22 dx,fx	1,5426
------	--------	-----	----------	--------



1186	5755/6	G86	22 dx,fx	0,0335
------	--------	-----	----------	--------

1187	5755/7	G86	22 dx	0,0055
------	--------	-----	-------	--------

1188	5763	G1984	22 t	0,6344
------	------	-------	------	--------

1189	5764	G1542	22 t	0,1771
------	------	-------	------	--------

1190	5765/1	G437	22 t	0,0768
------	--------	------	------	--------

1191	5765/2	G1447	22 t	0,0769
------	--------	-------	------	--------

1192	5776	G1008	23 mx	0,5939
------	------	-------	-------	--------

1193	5780/4	G1980	23 rx	0,2476
------	--------	-------	-------	--------



1194	5780/5	G1980	23 ox	0,0472
------	--------	-------	-------	--------

1195	5780/8	G1367	23 nx,ox,px	1,9995
------	--------	-------	-------------	--------

1196	5780/9	G1980	23 px	0,1650
------	--------	-------	-------	--------

1197	5788	G2018	23 gx	0,5354
------	------	-------	-------	--------

1198	5789	G548	23 gx,hx,ix	0,5987
------	------	------	-------------	--------

1199	5790	G2151	23 ix	0,1984
------	------	-------	-------	--------

1200	5791	G548	23 ix,jx	0,2073
------	------	------	----------	--------

1201	5792	G554	23 ix,jx	0,2309
------	------	------	----------	--------



1202	5794	G302	23 kx,xx	1,4855
------	------	------	----------	--------

1203	5795/1	G2285	23 lx	0,4664
------	--------	-------	-------	--------

## Wykaz skrótów i symboli

dla obiektu 18/06/012/0008 - CMOLAS

### SKRÓTY NAZW DRZEW

AK	- robinia akacjowa
BEZ.C	- bez czarny
BK	- buk pospolity
BRZ	- brzoza brodawkowata
CZM	- czeremcha pospolita
CZR	- czereśnia pospolita
DB	- dąb nieokreślony
DB.C	- dąb czerwony
GB	- grab pospolity
JD	- jodła pospolita
JRZ	- jarzab 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
SO.B	- sosna Banksa
SO.S	- sosna smołowa
ŚW	- świerk pospolity
TP	- topola biała
WB	- wierzba biała
WZ	- wiąz pospolity

### SKRÓTY TYPÓW TERENU

DROGI I	- inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI L	- drogi leśne
D-STAN	- drzewostan
HAL	- halizna
INNE WYL	- inne wylesienie
L ENERG	- linia energetyczna
LINIA EN	- linia energetyczna
PŁAZ	- płazowina

ZBIORNIK - zbiornik wody

## SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

CP - czyszczenia późne

CW - czyszczenia wczesne

DRZEW - uprząż drzew na pow.nieleśnej

IB - rębnia zupełna pasowa

IIBU - rębnia częściowa pasowa -uprzątające

IIIA - rębnia gniazdowa zupełna

IIIB - rębnia gniazdowa częściowa

ODN-HAL - odnowienie halizn

ODN-IIP - wprowadzenie II piętra

ODN-LUK - odnowienia luk

ODN-ZŁOŻ - odnow.w rębniach złożonych

ODN-ZRB - odnowienie zrębów

PŁAZ - uprzążanie płazowin

PRZEST - uprząż.nasienników,przestojów

TP - trzebież późna

TW - trzebież wczesna

## Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 18/06/012/0008 - CMOLAS

Stan na: 2010-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
2 g	0,0800	INNE WYL
<b>Razem oddział 2:</b>	<b>0,0800</b>	
3 k	0,2956	INNE WYL
3 r	0,1385	INNE WYL
3 rx	1,0316	INNE WYL
<b>Razem oddział 3:</b>	<b>1,4657</b>	
4 d	0,1831	HAL
4 h	0,4509	PŁAZ
4 p	0,0760	HAL
4 sx	0,3689	INNE WYL
4 w	0,1800	HAL
<b>Razem oddział 4:</b>	<b>1,2589</b>	
5 c	0,0600	INNE WYL
<b>Razem oddział 5:</b>	<b>0,0600</b>	
7 ax	0,3197	INNE WYL
7 dx	0,1865	INNE WYL
7 i	0,0211	INNE WYL
<b>Razem oddział 7:</b>	<b>0,5273</b>	
8 j	0,0600	INNE WYL
<b>Razem oddział 8:</b>	<b>0,0600</b>	
10 h	0,1997	HAL
10 ox	0,1000	HAL
10 t	0,0700	HAL
10 zx	0,3854	PŁAZ
<b>Razem oddział 10:</b>	<b>0,7551</b>	
11 cx	0,0600	HAL
11 gx	0,0900	HAL
11 h	0,3198	HAL
11 k	0,2158	PŁAZ
11 p	0,0841	HAL
<b>Razem oddział 11:</b>	<b>0,7697</b>	
12 m	0,0300	HAL
<b>Razem oddział 12:</b>	<b>0,0300</b>	
13 n	0,1400	HAL
<b>Razem oddział 13:</b>	<b>0,1400</b>	

16 cx	0,0255	INNE WYL
16 dx	0,0497	INNE WYL
<b>Razem oddział 16:</b>	<b>0,0752</b>	
17 w	0,0567	INNE WYL
<b>Razem oddział 17:</b>	<b>0,0567</b>	
18 m	0,2152	INNE WYL
<b>Razem oddział 18:</b>	<b>0,2152</b>	
19 ix	0,4254	PŁAZ
19 y	0,1428	HAL
<b>Razem oddział 19:</b>	<b>0,5682</b>	
20 b	0,0743	INNE WYL
20 i	0,5787	INNE WYL
20 m	0,0851	INNE WYL
<b>Razem oddział 20:</b>	<b>0,7381</b>	
21 px	0,2266	INNE WYL
<b>Razem oddział 21:</b>	<b>0,2266</b>	
22 fx	0,3555	INNE WYL
22 z	0,7104	INNE WYL
<b>Razem oddział 22:</b>	<b>1,0659</b>	
23 jx	0,1600	HAL
23 tx	0,1807	INNE WYL
23 x	0,0900	INNE WYL
<b>Razem oddział 23:</b>	<b>0,4307</b>	
24 c	0,1200	HAL
<b>Razem oddział 24:</b>	<b>0,1200</b>	
25 b	0,1300	HAL
25 z	0,1612	INNE WYL
<b>Razem oddział 25:</b>	<b>0,2912</b>	
9 b	0,0428	INNE WYL
<b>Razem oddział 9:</b>	<b>0,0428</b>	
<b>Razem:</b>	<b>8,9773</b>	

## Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 18/06/012/0008 - CMOLAS

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 18/06/012/0008 - CMOLAS**

Rodzaj użytku	Powierzchnia (ha)
---------------	-------------------



# Zestawienie zabiegów hodowli lasu

18/06/012/0008 - CMOLAS

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	r
ODN-ZRB	2	s
ODN-ZRB	2	w
ODN-ZRB	2	y
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	3	n
ODN-ZRB	3	o
ODN-ZRB	3	s
ODN-ZRB	3	t
ODN-ZRB	3	ax
ODN-ZRB	3	cx
ODN-ZRB	3	fx
ODN-ZRB	3	jx
ODN-ZRB	3	kx
ODN-ZRB	3	px
ODN-ZRB	3	yx
ODN-ZRB	4	h
ODN-ZRB	4	r
ODN-ZRB	4	ax
ODN-ZRB	4	kx
ODN-ZRB	5	jx
ODN-ZRB	6	b
ODN-ZRB	6	g
ODN-ZRB	6	o
ODN-ZRB	6	jx
ODN-ZRB	7	p
ODN-ZRB	8	a
ODN-ZRB	8	k

ODN-ZRB	8	l
ODN-ZRB	8	p
ODN-ZRB	8	s
ODN-ZRB	8	ax
ODN-ZRB	8	dx
ODN-ZRB	8	lx
ODN-ZRB	9	r
ODN-ZRB	9	gx
ODN-ZRB	10	zx
ODN-ZRB	11	f
ODN-ZRB	11	g
ODN-ZRB	11	k
ODN-ZRB	11	l
ODN-ZRB	11	dx
ODN-ZRB	13	zx
ODN-ZRB	13	ay
ODN-ZRB	14	ax
ODN-ZRB	15	jx
ODN-ZRB	15	rx
ODN-ZRB	18	g
ODN-ZRB	18	h
ODN-ZRB	18	l
ODN-ZRB	19	a
ODN-ZRB	19	c
ODN-ZRB	19	f
ODN-ZRB	19	j
ODN-ZRB	19	t
ODN-ZRB	19	x
ODN-ZRB	19	bx
ODN-ZRB	19	gx
ODN-ZRB	19	hx
ODN-ZRB	19	ix
ODN-ZRB	20	a
ODN-ZRB	20	d
ODN-ZRB	20	j
ODN-ZRB	20	r

ODN-ZRB	21	b
ODN-ZRB	21	m
ODN-ZRB	21	t
ODN-ZRB	21	dx
ODN-ZRB	21	fx
ODN-ZRB	21	jx
ODN-ZRB	21	lx
ODN-ZRB	23	a
ODN-ZRB	23	gx
ODN-ZRB	24	d
ODN-ZRB	24	h
ODN-ZRB	24	j
ODN-ZRB	24	k
ODN-ZRB	25	a
ODN-HAL	4	d
ODN-HAL	4	p
ODN-HAL	4	w
ODN-HAL	10	h
ODN-HAL	10	t
ODN-HAL	10	ox
ODN-HAL	11	h
ODN-HAL	11	p
ODN-HAL	11	cx
ODN-HAL	11	gx
ODN-HAL	12	m
ODN-HAL	13	n
ODN-HAL	19	y
ODN-HAL	23	jx
ODN-HAL	24	c
ODN-HAL	25	b
ODN-ZŁOŻ	3	j
ODN-ZŁOŻ	4	a
ODN-ZŁOŻ	4	i
ODN-ZŁOŻ	4	bx
ODN-ZŁOŻ	4	fx
ODN-ZŁOŻ	4	hx

ODN-ZŁOŻ	4	tx
ODN-ZŁOŻ	5	p
ODN-ZŁOŻ	5	w
ODN-ZŁOŻ	5	dx
ODN-ZŁOŻ	7	w
ODN-ZŁOŻ	9	m
ODN-ZŁOŻ	9	o
ODN-ZŁOŻ	9	s
ODN-ZŁOŻ	9	t
ODN-ZŁOŻ	9	bx
ODN-ZŁOŻ	9	cx
ODN-ZŁOŻ	9	fx
ODN-ZŁOŻ	11	a
ODN-ZŁOŻ	11	c
ODN-ZŁOŻ	19	g
ODN-ZŁOŻ	19	m
ODN-ZŁOŻ	20	c
ODN-ZŁOŻ	20	t
ODN-ZŁOŻ	20	w
ODN-ZŁOŻ	22	hx
ODN-LUK	3	c
ODN-LUK	10	yx
ODN-LUK	12	ay
ODN-LUK	15	sx
ODN-LUK	16	ax
ODN-LUK	21	rx
ODN-LUK	23	ox
ODN-LUK	23	sx
ODN-IIP	1	f
ODN-IIP	4	cx
ODN-IIP	11	ax
ODN-IIP	18	j
CW	7	fx
CW	15	k
CP	2	b
CP	2	f

CP	3	xx
CP	4	o
CP	5	h
CP	6	t
CP	6	dx
CP	7	j
CP	8	c
CP	8	m
CP	8	fx
CP	9	dx
CP	10	k
CP	10	o
CP	11	x
CP	11	hx
CP	12	w
CP	12	lx
CP	12	px
CP	12	hy
CP	12	my
CP	12	ny
CP	12	ry
CP	13	g
CP	13	w
CP	13	lx
CP	15	cx
CP	16	p
CP	18	n
CP	20	h
CP	21	r
CP	21	x
CP	24	s
CP	24	dx

**Miąszość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego**

18/06/012/0008 - CMOLAS

Miąszość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąszość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
63925	23766,08	11627	18,19	48,92

## Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

18/06/012/0008 - CMOLAS

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

18/06/012/0008 - CMOLAS

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
23110	18980	12917		74	74