

# OPIS OGÓLNY UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU

obręb **DOMATKÓW**

gmina **KOLBUSZOWA**

woj. podkarpackie

na okres od 1.I.2023 r. do 31.XII.2032 r.

## NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Nadleśnictwo Kolbuszowa na zlecenie Starosty Kolbuszowskiego.

## WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte Uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VI Małopolskiej krainie przyrodniczo-leśnej, Mezoregionie Płaskowyż Kolbuszowski.

Siedliskowe typy lasów i przyjęte dla nich typy drzewostanów zestawiono poniżej

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu					
		<b>BŚW</b>	<b>BMŚW</b>	<b>BMW</b>	<b>LMŚW</b>	<b>LMW</b>	<b>OL</b>
Gospod Typ Drzewost.	Gat. Główny	So	Db-So	So	Db-So	So-Db	Ol
	Gat. Domieszk.	Brz, Dbc	Bk, Jd, Św, Md	Św, Db, Bk, Jd	Md, Jd, Bk, Św	Św, Jd	Js, Brz, Św
		Jrz, Olsz	Kl, Jw, Lp, Jb, Gr	Kl, Jw, Lp	Jw, Lp	Jw, Lp	

## **MAKSYMALNA MIĄŻSZOŚĆ MOŻLIWA DO POZYSKANIA**

Przyjęto etat wg potrzeb hodowlanych lasu - 1173 m<sup>3</sup>

Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem - 0 m<sup>3</sup>

Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania w użytk. rębnym - 1173 m<sup>3</sup>

Do użytkowania przyjęto wielkości wynikające z potrzeb hodowlanych lasu.

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.11.2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. z dnia 26 listopada 2012 r. poz. 1302) przyjęto następujące minimalne wieki wyrębu: 120 lat dla Db, Jś, Wz; 100 lat dla Bk, Jd; 80 lat dla So, Św, Md, Lp, Kl; 60 lat dla Brz, Gb, Olcz; 40 lat dla Oś; 30 lat dla Tp, Olsz; pozostałe gatunki bez ograniczeń.

## **OCHRONA LASU**

Stan zdrowotny lasów jest zadowalający.

Zagrożenie przemysłowe - brak.

Nie stwierdzono przyczyn pogarszających stan zdrowotny lasu.

Stan sanitarny lasu jest dobry.

## **OCHRONA PRZYRODY**

Pododdziały 4 k, 4l, 4o, 4p oraz oddział 5 zlokalizowane są na terenie Obszaru Natura 2000 „Puszcza Sandomierska” **PLB180005**.

Na terenach obszarów ochrony zaleca się:

- prowadzenie wszelkich zabiegów gospodarczych poza okresami lęgowymi,
- pozostawianie kęp i zwartych grup starodrzewi jako potencjalnych miejsc lęgowych ptaków,
- preferowanie drzew martwych, obumierających i dziuplastych w drzewostanach wszystkich klas wieku, docelowo ilość drewna martwego grubego powinna wynosić 5-15 m<sup>3</sup>/ha,
- wprowadzanie gatunków biocenotycznych,
- tworzenie i pozostawianie istniejących sfer ekotonowych na styku ekosystemów,
- w ramach prowadzonych prac hodowlanych, w pobliżu bagien, torfowisk, cieków wodnych i wód stojących, należy wprowadzić sosnę jako gatunek deeutrofizacyjny.
- prowadzenie monitoringu dotyczącego pojawiania się gatunków inwazyjnych.

Lasy należą do II kat. zagrożenia pożarowego – kategorię zagrożenia pożarowego określono zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów (Dz.U. Nr 137, poz. 923)

Na terenie opisywanych lasów nie mają zastosowania przepisy Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 121, poz. 1138) dotyczące projektowania, wykonania i utrzymania: dróg (dojazdów) pożarowych, punktów czerpania wody do celów p.poż, pkt. obserwacyjnych i baz sprzętu gaśniczego.

- pasy przeciwpożarowe;

Na terenie lasów wsi nie zaprojektowano nowych pasów p.poż. - brak wskazań. Istnieje ogólny zapis w § 35.1 cyt. Rozporządzenia określający że „w odległości mniejszej niż 30m od skraju toru kolejowego lub drogi publicznej pozostawianie gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych jest zabronione”.

## **ZAWARTOŚĆ UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi:

1. Opis ogólny;
2. Opisy taksacyjne lasu;
3. Rejestr działek leśnych;
4. Wykaz skrótów i symboli;
5. Mapa gospodarcza lasu.

Uproszczony plan sporządzono w 3-ch egz. z przeznaczeniem:

- 1 egz. – otrzymuje Starostwo Powiatowe w Kolbuszowej;
- 2 egz. – otrzymuje Urząd Miejski w Kolbuszowej;
- 3 egz. – otrzymuje Nadleśnictwo Kolbuszowa.

Wykonawca: Eko-Las

## Opis taksacyjny

Woj. Podkarpackie (18) Powiat Kolbuszowski (06) Gmina Kolbuszowa Obszar wiejski (025) Obr.ew. DOMATKÓW (0003)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
															brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1-a	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G196	DRZEW	SO	10	65	0,7	23	22	I	260	49	5,78	TP	0,1900	8	7			
1-b	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G287, G556	DRZEW	BRZ	10	65	0,6	28	21	II	180	56	2,48	TP	0,3100	9	7			
1-c	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G169, G7	DRZEW	SO	10	60	0,7	26	21	I	250	135	6,12	TP	0,5400	23	20			
				BRZ	MJS	60							3,31							
			PODSZ	KRU		0,4														
1-d	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G287, G556	DRZEW	SO	10	55	0,4	25	19	I	120	23	3,27	TP	0,1900	2	2			
				BRZ	MJS	55							0,62							
1-f	0,0600	RP: INNE BUD, BP: , S: BMW, TD: SO, NR.REJ.: G515, G638																		
1-g	0,0100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G515	DRZEW	OL	10	55	0,6	26	21	III	160	2	3,26	TP	0,0100					
				BRZ	MJS	55							0,03							
1-h	0,0100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G263	DRZEW	OL	7	35	0,7	20	18	II	180	2	6,46	TW	0,0100					
				BRZ	2	35							0,06							
				OS	1	35														
1-i	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G196, G287, G556	DRZEW	SO	10	80	0,7	29	23	II	260	94	4,59	IB	0,3600	94	79			
				BRZ	MJS	80							1,65							
1-j	0,1000	RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G287	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,1000					
1-k	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G23	DRZEW	BRZ	10	28	0,9	13	17	I	160	75	7,95	TW	0,4700	14	12			
1-l	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	22	1,0	11	12	IA	120	36	14,34	TW	0,3000	7	6			
													4,30							











Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
14	15	16	17	18	19	20	21													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-t	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G670	DRZEW	BRZ	7	18	1,0	12	14	I	100	28	8,46	CP-P	0,2800	5	4			
				OL	3	18							2,37							
				DB	MJS	18														
				SO	MJS	18														
				OS	MJS	18														
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	OL			0,3													
2-w	0,2184	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G322, G607	DRZEW	SO	9	70	0,7	30	22	I	280	61	5,68	TP	0,2200	10	8			
				BRZ	1	70							1,24							
				DB	PJD	60														
				DB	PJD	30														
				BRZ	PJD	30														
			PODSZ	KRU			0,7													
2-x	0,1251	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G355	DRZEW	SO	7	75	0,4	31	22	II	120	15	2,31	TP	0,1300	2	2			
				DB	1	75							0,29							
				DB	2	55														
			PODSZ	KRU			0,7													
2-y	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G390, G604	DRZEW	SO	6	85	0,5	37	23	II	180	83	2,92	IB	0,4600	83	69			
				DB	2	100							1,34	ODN-ZRB	0,4600					
				BK	1	85														
				SO	1	100														
				BK	PJD	70														
				BRZ	PJD	60														
				DB	PJD	60														
				DB	PJD	40														
				BK	PJD	50														
				BRZ	PJD	50														
			PODSZ	LSZ			0,7													
2-z	0,0100	RP: L ENERGA, BP: , NR.REJ.: G436																		
2-ax	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G436	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	22	I	280	185	5,68	TP	0,6600	30	25			
				BRZ	PJD	70							3,75							



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	1	55														
				DB	1	40														
				BK	MJS	40														
				BK	PJD	55														
			PODSZ	KRU			0,9													
2-hx	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G276	DRZEW	SO	6	70	0,6	28	22	I	250	113	5,07	TP	0,4500	17	14			
													2,28							
				SO	4	50														
				BK	PJD	50														
				BK	PJD	65														
			PODSZ	BRZ			0,3													
2-ix	0,5900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G50, G57	DRZEW	OL	7	40	0,8	24	20	II	220	130	6,68	TP	0,5900	22	17			
													3,94							
				OL	2	50														
				BRZ	1	40														
				ŚW	MJS	50														
				BK	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
			PODSZ	KRU			0,9													
2-jx	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G57	DRZEW	OL	7	60	0,7	27	22	II	280	204	4,82	TP	0,7300	33	26			
													3,52							
				OL	3	45														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BK	MJS	60														
				BK	PJD	85														
			PODSZ	KRU			1,0													
2-kx	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G585	DRZEW	BRZ	5	35	0,5	18	18	I	100	17	3,76	TW	0,1700	2	2			
													0,64							
				OL	4	35														
				OS	1	35														
				DB	MJS	35														
				OL	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,9													
2-lx	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G143, G155	DRZEW	OL	5	55	0,6	26	21	III	170	48	3,46	TP	0,2800	7	5			
													0,97							





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
14	15	16	17	18	19	20	21													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-r	0,3200	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G599																		
3-s	6,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G209, G248, G374, G417, G59, G599, G78, G89, G9	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	22	I	270	1650	5,48	TP	6,1100	247	209			
													33,49							
3-t	0,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G114, G257, G56, G86	DRZEW	SO	9	65	0,7	28	22	I	270	173	6,00	TP	0,6400	26	22			
				SO	1	70							3,84							
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
3-w	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G52, G58	DRZEW	SO	10	75	0,6	29	22	II	200	40	3,85	TP	0,2000	6	5			
													0,77							
3-x	0,1000	RP: HAL, BP: , S: BMW, TD: SO, NR.REJ.: G174	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,1000					
3-y	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G126, G127, G174	DRZEW	SO	10	40	0,8	16	17	I	200	64	8,33	TP	0,3200	11	10			
				BRZ	MJS	40							2,66							
3-z	0,1100	RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G126	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,1100					
3-ax	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G54, G56	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	21	II	240	46	5,06	TP	0,2100	3	3			
			PODSZ	JRZ			0,6						0,96							
3-bx	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G105, G11, G182	DRZEW	SO	10	55	0,7	26	20	I	220	59	6,00	TP	0,2700	10	9			
													1,62							
3-cx	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G105, G182	DRZEW	SO	10	30	0,8	14	16	IA	180	36	11,10	TW	0,2000	6	5			
													2,22							
3-dx	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G105, G84	DRZEW	SO	10	100	0,5	32	23	II	200	94	2,55	IB	0,4700	94	79			
													1,20	ODN-ZRB	0,4700					
			PODSZ	SO			0,3													
3-fx	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G105, G84	DRZEW	SO	10	40	0,9	20	16	I	220	37	9,16	TW	0,1700	7	6			
													1,56							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-gx	0,9600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G32, G346, G375, G378, G45, G476, G63, G84, G93	DRZEW	SO	10	70	0,7	26	21	II	220	211	4,64	TP	0,9600	34	29			
													4,46							
3-hx	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G241	DRZEW	SO	10	80	0,7	29	22	II	250	68	4,41	IB	0,2700	68	57			
				BRZ	MJS	40							1,19	ODN-ZRB	0,2700					
3-ix	0,9500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G105, G11, G182, G84	DRZEW	SO	10	55	0,7	26	20	I	220	209	6,00	TP	0,9500	36	31			
													5,70							
3-jx	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G110	DRZEW	BRZ	6	45	0,5	24	20	I	130	39	3,46	TP	0,3000	5	4			
				DB	3	45							1,04							
				BRZ	1	60														
3-kx	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G110	DRZEW	BRZ	6	50	0,8	25	21	I	230	108	5,22	TP	0,4700	18	15			
				OL	4	50							2,45							
3-lx	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G16	DRZEW	SO	8	25	1,0	11	11	IA	150	86	13,21	TW	0,5700	16	14			
				BRZ	2	25							7,53							
3-mx	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G53	DRZEW	SO	4	50	0,6	26	19	I	200	44	6,15	TP	0,2200	6	5			
				BRZ	2	50							1,35							
				DB	2	35														
				OS	2	35														
3-nx	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G52, G58	DRZEW	SO	10	70	0,6	28	21	II	180	27	3,80	TP	0,1500	4	3			
													0,57							
3-ox	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G114, G257, G38	DRZEW	SO	8	50	0,6	25	20	I	200	40	6,15	TP	0,2000	6	5			
				DB	1	50							1,23							
				BRZ	1	50														
3-px	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G54	DRZEW	SO	10	60	0,6	27	21	I	200	14	4,90	TP	0,0700	2	2			
													0,34							
			PODR	DB	10	20	0,2		2	IV										
3-rx	0,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G256, G269	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	21	I	270	216	6,61	TP	0,8000	39	33			
													5,29							
3-sx	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	10	90	0,7	29	22	II	270	78	4,03	IB	0,2900	78	66			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G180, G181, G533		BRZ	MJS	80							1,17	ODN-ZRB	0,2900					
3-tx	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G101, G183, G626, G92	DRZEW	SO	9	60	0,7	26	21	I	260	127	6,37	TP	0,4900	20	17			
				BRZ	1	60							3,12							
3-wx	0,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G97	DRZEW	SO	10	60	0,6	26	21	I	200	10	4,90	TP	0,0500	1	1			
													0,24							
3-xx	0,0500	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G180, G626																		
3-yx	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G53	DRZEW	BRZ	7	50	0,6	26	21	I	180	61	4,09	TP	0,3400	8	7			
				SO	3	50							1,39							
3-zx	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G174	DRZEW	SO	10	75	0,7	28	22	II	250	35	4,81	TP	0,1400	6	5			
													0,67							
3-ay	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G188, G265	DRZEW	SO	10	60	0,7	27	21	I	250	120	6,12	TP	0,4800	19	16			
				BRZ	MJS	60							2,94							
3-by	0,1803	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G520, G629	DRZEW	KL	6	27	0,5	11	11	II	30	5	3,62	TW	0,1800	1	1			
				BRZ	2	27							0,65							
				OS	2	27														
3-cy	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G58	DRZEW	SO	10	50	0,7	25	20	I	220	51	6,77	TP	0,2300	8	7			
													1,56							
3-dy	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G52	DRZEW	SO	10	70	0,6	28	22	I	220	35	4,47	TP	0,1600	5	4			
				BRZ	MJS	55							0,71							
3-fy	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G257, G38	DRZEW	BRZ	6	40	0,6	23	18	I	150	38	4,72	TP	0,2500	5	4			
				SO	4	40							1,18							
3-gy	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G114	DRZEW	BRZ	10	40	0,7	22	19	I	180	29	5,67	TP	0,1600	5	4			
													0,91							
3-hy	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, ZM: GRP, NR.REJ.: G503	DRZEW	BRZ	7	25	0,8	16	17	I	133	13	7,57	TW	0,1000	2	2			
													0,76							









Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				DB	MJS	40														
4-t	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G151	DRZEWE	SO	10	34	0,9	25	16	IA	241	34	12,06	TW	0,1400	6	5			
													1,69							
				BRZ	PJD	18														
				BRZ	MJS	25														
4-w	0,2755	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEL, ZM: GRP, NR.REJ.: G170	DRZEWE	OL	8	23	0,9	12	17	I	210	58	12,28	TW	0,2800	11	9			
													3,38							
				BRZ		2	23													
4-x	0,3707	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, ZM: GRP, NR.REJ.: G145	DRZEWE	SO	9	27	0,8	14	12	IA	150	56	11,26	TW	0,3700	11	10			
													4,18							
				BRZ		1	27													
				DB	PJD	27														
				OS	MJS	27														
<b>Razem:</b>	<b>5,9277</b>											<b>1205</b>				<b>349</b>	<b>295</b>			
5-a	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G341, G58	DRZEWE	OL	4	50	0,6	26	21	II	220	86	4,95	TP	0,3900	12	9			
													1,93							
				BRZ		2	50													
				OS		2	40													
				OL		1	35													
				BRZ		1	60													
				SO	MJS	60														
			PODSZ	JRZ			0,9													
5-b	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G341, G52, G58	DRZEWE	OL	3	40	0,5	24	19	II	160	54	4,86	TW	0,3400	7	5			
													1,65							
				BRZ		3	40													
				DB		2	40													
				BRZ		1	65													
				DB		1	65													
				OL	MJS	65														
			PODSZ	KRU			0,9													
5-c	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G114	DRZEWE	BRZ	6	70	0,6	34	23	II	180	25	2,12	IB	0,1400	25	21			
													0,30	ODN-ZRB	0,1400					
				SO		2	70													
				DB		2	70													
			PODSZ	JRZ			0,4													
5-d	3,9100	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW,	DRZEWE	SO	6	70	0,6	29	22	I	220	860	4,47	TP	3,9100	129	109			



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
5-m	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G376	DRZEW	SO	10	90	0,6	31	23	II	230	58	3,44	IB	0,2500	58	49			
													0,86	ODN-ZRB	0,2500					
5-n	0,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G376	DRZEW	SO	10	60	0,6	26	20	I	220	132	5,39	TP	0,6000	21	18			
				SO	MJS	85							3,23							
5-o	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G99	DRZEW	SO	8	85	0,6	33	23	II	220	48	3,57	IB	0,2200	48	40			
				SO	2	60							0,78	ODN-ZRB	0,2200					
5-p	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G279, G49, G531, G99	DRZEW	SO	10	75	0,7	28	22	II	230	99	4,43	TP	0,4300	16	14			
			PODSZ	BRZ			0,2						1,90							
5-r	0,4600	RP: HAL, BP: , S: BMW, TD: SO, NR.REJ.: G279, G560, G724	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,4600					
			PODSZ	OL			0,1													
5-s	0,0900	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G531	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,0900					
5-t	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G279, G531, G99	DRZEW	OL	6	50	0,7	25	20	III	185	39	4,27	TP	0,2100	6	5			
				BRZ	2	50							0,90							
				OL	2	60														
				SO	MJS	40														
5-w	6,2942	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G216, G279, G49, G531, G560, G618, G637, G668, G702, G724, G99	DRZEW	SO	10	75	0,7	28	22	II	220	1385	4,23	TP	6,2900	221	187			
				BRZ	MJS	60							26,65							
5-x	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G49	DRZEW	SO	7	50	0,6	26	20	I	190	59	5,85	TP	0,3100	9	8			
				BRZ	3	70							1,81							
5-y	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUZ, ZM: GRP, INFO: fragm. LMw., NR.REJ.: G99	DRZEW	BRZ	6	55	0,4	28	21	II	100	10	1,90	TP	0,1000	1	1			
				OL	4	55							0,19	ODN-IIP	0,0400					
			PODSZ	BRZ			0,5													
5-z	0,3000	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G62	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,3000					
			PODSZ	KRU			0,6													
5-ax	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G62	DRZEW	DB	5	30	0,7	12	11	II	60	28	5,54	TW	0,4700	3	2			
													2,61							









## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 18/06/025/0003 - DOMATKÓW

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	
G7	457/1	LsIV	1-c	D-STAN		SO	60	I	0,2700			67	TP	0,2700	11/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,2700</b>	<b>0,0000</b>	<b>67</b>			<b>11/10</b>		
G9	504/4	LsV	3-s	D-STAN		SO	70	I	2,6000			711	TP	2,6000	110/93	
<b>Razem:</b>									<b>2,6000</b>	<b>0,0000</b>	<b>711</b>			<b>110/93</b>		
G11	1055	LsV	3-i	D-STAN		SO	25	IA	0,1200			19	TW	0,1200	5/6	
			3-g	D-STAN		SO	25	IA	0,1900			27	TW	0,1900	6/5	
			3-i	D-STAN		SO	25	IA	0,0400			5	TW	0,0400	1/0	
	1116	LsV	3-bx	D-STAN		SO	55	I	0,0500			10	TP	0,0500	1/1	
			3-i	D-STAN		SO	25	IA	0,0300			4	TW	0,0300		
	3-ix	D-STAN		SO	55	I	0,3600			81	TP	0,3600	15/14			
<b>Razem:</b>									<b>0,7900</b>	<b>0,0000</b>	<b>146</b>			<b>28/26</b>		
G16	507	LsVI	3-ix	D-STAN		SO	25	IA	0,5700			86	TW	0,5700	16/14	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,5700</b>	<b>0,0000</b>	<b>86</b>			<b>16/14</b>	
G19	477/5	LsV	1-m	D-STAN		SO	60	I	0,1900		50	TP	0,1900	9/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>50</b>			<b>9/7</b>	
G22	332/3	LsV	2-f	D-STAN		BRZ	35	I	0,3900		59	TP	0,3900	10/9	
		LsIV	2-m	D-STAN		BRZ	30	I	0,2500		25	TW	0,2500	2/2	
			2-n	HAL		SO			0,1400			ODN-HAL	0,1400		
	346/2	LsVI	2-a	D-STAN		OS	30	I	0,0500		9	TW	0,0500	1/1	
	356	LsV	2-a	D-STAN		OS	30	I	0,0500		9	TW	0,0500	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,8800</b>	<b>0,0000</b>	<b>102</b>			<b>14/13</b>	
G23	474/1	LsV	1-k	D-STAN		BRZ	28	I	0,4100		75	TW	0,4100	14/12	
			1-l	D-STAN		SO	22	IA	0,3000		36	TW	0,3000	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,7100</b>	<b>0,0000</b>	<b>111</b>			<b>21/18</b>	
G32	1035	LsV	3-gx	D-STAN		SO	70	II	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G36	539	LsV	4-o	D-STAN		SO	40	IA	0,0800		11	TW	0,0800	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>11</b>			<b>1/1</b>	
G38	1183	LsV	3-fy	D-STAN		BRZ	40	I	0,1900		29	TP	0,1900	4/4	
	1188	LsV	3-ox	D-STAN		SO	50	I	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	
	1353	LsV	5-d	D-STAN		SO	70	I	0,2200		48	TP	0,2200	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,4500</b>	<b>0,0000</b>	<b>85</b>			<b>12/11</b>	
G45	1037	LsV	3-gx	D-STAN		SO	70	II	0,0900		19	TP	0,0900	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>3/2</b>	
G49	1432	LsVI	5-p	D-STAN		SO	75	II	0,0700		16	TP	0,0700	2/2	
	1436	LsVI	5-p	D-STAN		SO	75	II	0,1800		43	TP	0,1800	9/8	
	1438/6	LsV	5-w	D-STAN		SO	75	II	1,0900		239	TP	1,0900	38/32	
			5-x	D-STAN		SO	50	I	0,3100		59	TP	0,3100	9/8	

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
<b>Razem:</b>									<b>1,6500</b>	<b>0,0000</b>	<b>357</b>			<b>58/50</b>	
G50	1/2	LsVI	2-dx	D-STAN		BRZ	50	I	0,5000		80	TP	0,5000	11/9	
			2-fx	D-STAN		OL	35	III	0,3000		42	TW	0,3000	7/5	
			2-gx	D-STAN		BRZ	40	I	0,7100		85	TP	0,7100	9/7	
			2-ix	D-STAN		OL	40	II	0,4400		97	TP	0,4400	17/13	
<b>Razem:</b>									<b>1,9500</b>	<b>0,0000</b>	<b>304</b>			<b>44/34</b>	
G52	1192	LsV	3-w	D-STAN		SO	75	II	0,1000		20	TP	0,1000	3/2	
			3-nx	D-STAN		SO	70	II	0,0800		15	TP	0,0800	3/1	
			LsIV	3-dy	D-STAN		SO	70	I	0,1600		35	TP	0,1600	
	1354	LsV	5-b	D-STAN		OL	40	II	0,0500		7	TW	0,0500	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,3900</b>	<b>0,0000</b>	<b>77</b>			<b>12/7</b>	
G53	1206	LsVI	3-mx	D-STAN		SO	50	I	0,2200		44	TP	0,2200	6/5	
	1233	LsV	3-yx	D-STAN		BRZ	50	I	0,3400		61	TP	0,3400	8/7	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,5600</b>	<b>0,0000</b>	<b>105</b>			<b>14/12</b>	
G54	1143	LsVI	3-o	D-STAN		DB	30	II	0,0500			3	TW	0,0500	
			3-ax	D-STAN		SO	70	II	0,0900			23	TP	0,1050	2/2
			3-px	D-STAN		SO	60	I	0,0700			14	TP	0,0700	2/2
	1337	LsV	5-d	D-STAN		SO	70	I	0,1800			39	TP	0,1800	5/5
	1343	LsV	5-d	D-STAN		SO	70	I	0,0400			8	TP	0,0400	1/1
	<b>Razem:</b>									<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>87</b>			<b>10/10</b>
G56	1142	LsV	3-o	D-STAN		DB	30	II	0,0200			1	TW	0,0200	
		LsVI	3-ax	D-STAN		SO	70	II	0,0900			23	TP	0,1050	1/1
	1151	LsV	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,1300			35	TP	0,1300	5/4
<b>Razem:</b>									<b>0,2400</b>	<b>0,0000</b>	<b>59</b>			<b>6/5</b>	
G57	1/1	LsVI	2-ix	D-STAN		OL	40	II	0,1500			33	TP	0,1500	5/4
			2-jx	D-STAN		OL	60	II	0,7300			204	TP	0,7300	33/26

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	
<b>Razem:</b>									<b>0,8800</b>	<b>0,0000</b>	<b>237</b>			<b>38/30</b>		
G58	1193	LsV	3-w	D-STAN		SO	75	II	0,1000			20	TP	0,1000	3/3	
			3-nx	D-STAN		SO	70	II	0,0700			12	TP	0,0700	1/2	
		LsIV	3-cy	D-STAN		SO	50	I	0,2300			51	TP	0,2300	8/7	
	1355/3	LsV	5-a	D-STAN		OL	50	II	0,3000			68	TP	0,3000	10/8	
			5-b	D-STAN		OL	40	II	0,1200			19	TW	0,1200	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,8200</b>	<b>0,0000</b>	<b>170</b>			<b>24/21</b>		
G59	1031	LsV	3-s	D-STAN		SO	70	I	0,0500			13	TP	0,0500	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>			<b>2/1</b>		
G61	1534/1	LsIV	5-mx	D-STAN		SO	70	II	0,7700			192	TP	0,7700	32/27	
<b>Razem:</b>									<b>0,7700</b>	<b>0,0000</b>	<b>192</b>			<b>32/27</b>		
G62	1477	LsV	5-z	HAL		SO			0,3000				ODN-HAL	0,3000		
			5-ax	D-STAN		DB	30	II	0,4700			28	TW	0,4700	3/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>									<b>0,7700</b>	<b>0,0000</b>	<b>28</b>			<b>3/2</b>		
G63	1034	LsV	3-gx	D-STAN		SO	70	II	0,0400			8	TP	0,0400	1/1	
	1296/4	LsV	5-i	D-STAN		OL	18	I	0,0200			2	CP-P	0,0200		
	1302	LsV	5-h	D-STAN		OL	18	II	0,0200			1	CP-P	0,0200	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>11</b>			<b>2/2</b>		
G66	1308	LsV	5-g	D-STAN		OL	55	III	0,1100			19	TP	0,1100	2/2	
	1313/2	LsV	5-g	D-STAN		OL	55	III	0,0300			5	TP	0,0300		
<b>Razem:</b>									<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>			<b>2/2</b>		
G67	1044	LsV	3-f	D-STAN		SO	40	I	0,0300			5	TW	0,0300	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>			<b>1/1</b>		
G72	556	LsV	4-p	D-STAN		BRZ	18	I	0,7500			78	TW	0,7500	12/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,7500</b>	<b>0,0000</b>	<b>78</b>			<b>12/10</b>		
G78	1029	LsV	3-s	D-STAN		SO	70	I	0,0200			5	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>									<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>					
G84	1046/1	LsV	3-gx	D-STAN		SO	70	II	0,1700			43	TP	0,1700	10/10	



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	
	1047	LsV	3-gx	D-STAN		SO	70	II	0,1300			28	TP	0,1300	4/3	
	1048	LsV	3-dx	D-STAN		SO	100	II	0,0100			2	IB	0,0100	2/1	
			3-fx	D-STAN		SO	40	I	0,0100			2	TW	0,0100		
			3-gx	D-STAN		SO	70	II	0,1400			30	TP	0,1400	4/4	
	1111	LsV	3-ix	D-STAN		SO	55	I	0,0100			2	TP	0,0100		
	1113	LsV	3-ix	D-STAN		SO	55	I	0,0300			6	TP	0,0300	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,5000</b>	<b>0,0000</b>	<b>113</b>			<b>21/18</b>		
G86	1153	LsV	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,3900			106	TP	0,3900	17/14	
<b>Razem:</b>									<b>0,3900</b>	<b>0,0000</b>	<b>106</b>			<b>17/14</b>		
G87	345	LsV	2-b	L ENERG					0,2800							
			2-c	D-STAN		SO	70	I	1,1100			289	TP	1,1100	52/44	
<b>Razem:</b>									<b>1,3900</b>	<b>0,0000</b>	<b>289</b>			<b>52/44</b>		
G89	505	LsV	3-s	D-STAN		SO	70	I	2,0200			550	TP	2,0200	82/69	
<b>Razem:</b>									<b>2,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>550</b>			<b>82/69</b>		

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	
G90	1415/1	LsV	5-tx	D-STAN		SO	30	IA	0,5000			61	TW	0,5000	12/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,5000</b>	<b>0,0000</b>	<b>61</b>			<b>12/10</b>		
G91	1314/2	LsV	5-g	D-STAN		OL	55	III	0,0200			3	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>									<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>					
G92	1242	LsV	3-tx	D-STAN		SO	60	I	0,1100			30	TP	0,1100	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>30</b>			<b>4/4</b>		
G93	1036	LsV	3-gx	D-STAN		SO	70	II	0,0600			13	TP	0,0600	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>			<b>2/1</b>		
G95	517/1	LsIV	4-i	D-STAN		SO	60	I	0,1000			20	TP	0,1000	3/2	
	526	LsIV	4-m	D-STAN		SO	70	I	0,1500			35	TP	0,1500	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>55</b>			<b>8/6</b>		
G96	1346	LsV	5-d	D-STAN		SO	70	I	0,4200			92	TP	0,4200	13/11	
<b>Razem:</b>									<b>0,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>92</b>			<b>13/11</b>		
G97	1208	LsV	3-wx	D-STAN		SO	60	I	0,0400			10	TP	0,0400	1/1	
	1474	LsV	5-bx	D-STAN		SO	75	II	0,1500			29	TP	0,1500	4/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			5-dx	D-STAN		SO	60	I	0,7200			188	TP	0,7200	30/25	
	1475	LsV	5-dx	D-STAN		SO	60	I	0,3800			99	TP	0,3800	15/13	
<b>Razem:</b>									<b>1,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>326</b>			<b>50/42</b>		
G99	1425	LsV	5-l	HAL		SO			0,2800				ODN-HAL	0,2800		
			5-o	D-STAN		SO	85	II	0,2200			48	IB	0,2200	48/40	
			5-w	D-STAN		SO	75	II	1,3600			306	TP	1,3600	54/47	
	1435	LsV	5-p	D-STAN		SO	75	II	0,0600			13	TP	0,0600	2/1	
			5-t	D-STAN		OL	50	III	0,0400			7	TP	0,0400	1/0	
			5-w	D-STAN		SO	75	II	0,1100			24	TP	0,1100	3/3	
	1487/1	LsV	5-y	D-STAN		BRZ	55	II	0,1000			10	TP	0,1000	1/1	
													ODN-IIP	0,0400		
<b>Razem:</b>									<b>2,1700</b>	<b>0,0000</b>	<b>408</b>			<b>109/92</b>		
G101	1241	LsV	3-tx	D-STAN		SO	60	I	0,0900			24	TP	0,0900	3/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>			<b>3/3</b>	
G105	1050	LsV	3-f	D-STAN		SO	40	I	0,0200			2	TW	0,0200	
			3-g	D-STAN		SO	25	IA	0,1000			14	TW	0,1000	2/2
	1051	LsV	3-bx	D-STAN		SO	55	I	0,1100			26	TP	0,1100	6/3
			3-cx	D-STAN		SO	30	IA	0,0100			1	TW	0,0100	
			3-dx	D-STAN		SO	100	II	0,4600			92	IB	0,4600	92/78
				ODN-ZRB					0,4600						
	3-fx	D-STAN		SO	40	I	0,1600			35	TW	0,1600	7/6		
	1114	LsV	3-ix	D-STAN		SO	55	I	0,2700			59	TP	0,2700	10/8
	<b>Razem:</b>									<b>1,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>229</b>			<b>117/97</b>
G110	1058/1	LsV	3-i	D-STAN		SO	25	IA	0,0800			11	TW	0,0800	2/1
			3-j	D-STAN		BRZ	20	I	0,1400			14	TW	0,1400	2/2
			3-l	D-STAN		SO	65	I	0,5400			141	TP	0,5400	24/21
	1058/2	LsV	3-i	D-STAN		SO	25	IA	0,0039				TW	0,0039	
	1131	LsV	3-jx	D-STAN		BRZ	45	I	0,2900			39	TP	0,2900	5/4

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		LsVI	3-kx	D-STAN		BRZ	50	I	0,4700			108	TP	0,4700	18/15	
	1139	LsV	3-n	D-STAN		SO	60	I	0,1000			30	TP	0,1000	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>1,6239</b>	<b>0,0000</b>	<b>343</b>			<b>52/44</b>		
G111	1133/1	LsVI	3-k	D-STAN		BRZ	35	I	0,0813			11	TW	0,0813	1/1	
		LsV	3-l	D-STAN		SO	65	I	0,2825			73	TP	0,2825	11/9	
	1133/2	LsVI	3-i	D-STAN		SO	25	IA	0,0100			1	TW	0,0100		
			3-k	D-STAN		BRZ	35	I	0,2126			30	TW	0,2126	5/4	
			3-l	D-STAN		SO	65	I	0,1400			36	TP	0,1400	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,7264</b>	<b>0,0000</b>	<b>151</b>			<b>22/18</b>		
G114	1185	LsIV	3-gy	D-STAN		BRZ	40	I	0,1400			29	TP	0,1400	5/4	
	1190	LsV	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,0900			24	TP	0,0900	3/3	
			3-ox	D-STAN		SO	50	I	0,0800			18	TP	0,0800	3/3	
	1351	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	70	II	0,1400			25	IB	0,1400	25/21	
													ODN-ZRB	0,1400		
			5-d	D-STAN		SO	70	I	0,4300			94	TP	0,4300	14/11	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,8800</b>	<b>0,0000</b>	<b>190</b>			<b>50/42</b>	
G126	1204	LsVI	3-y	D-STAN		SO	40	I	0,0300		5	TP	0,0300	1/0	
			3-z	HAL		SO			0,1100			ODN-HAL	0,1100		
<b>Razem:</b>									<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>			<b>1</b>	
G127	1203	LsVI	3-y	D-STAN		SO	40	I	0,0900		17	TP	0,0900	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>			<b>3/2</b>	
G130	325	LsVI	2-h	L ENERG					0,0800						
			2-i	D-STAN		SO	75	II	0,1700		29	TP	0,1700	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>29</b>			<b>5/4</b>	
G132	331/4	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	35	I	0,2900		43	TP	0,2900	7/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>43</b>			<b>7/5</b>	
G137	1312/2	LsV	5-g	D-STAN		OL	55	III	0,0300		5	TP	0,0300		
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>				
G138	1309/2	LsV	5-g	D-STAN		OL	55	III	0,0900		16	TP	0,0900	2/1	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>			<b>2/1</b>	
G140	1135	LsV	3-n	D-STAN		SO	60	I	0,0900		24	TP	0,0900	1/1	
	1349	LsV	5-d	D-STAN		SO	70	I	0,5400		118	TP	0,5400	17/15	
<b>Razem:</b>									<b>0,6300</b>	<b>0,0000</b>	<b>142</b>			<b>18/16</b>	
G143	29	LsV	2-lx	D-STAN		OL	55	III	0,1200		23	TP	0,1200	4/4	
			2-mx	D-STAN		SO	75	II	0,1200		24	TP	0,1200	4/3	
	50	LsV	2-lx	D-STAN		OL	55	III	0,1000		17	TP	0,1000	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>64</b>			<b>10/8</b>	
G144	596	LsV	4-r	D-STAN		OL	55	III	0,0200		4	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>									<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>				
G145	57/1	LsV	4-b	D-STAN		SO	65	I	0,2100		54	TP	0,2100	9/7	
			4-x	D-STAN		SO	27	IA	0,3707		56	TW	0,3707	11/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,5807</b>	<b>0,0000</b>	<b>110</b>			<b>20/17</b>	
G147	30	LsV	2-mx	D-STAN		SO	75	II	0,0100		2	TP	0,0100		
	60/2	LsV	4-c	D-STAN		SO	30	IA	0,0100		1	TW	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	61/2	LsV	4-b	D-STAN		SO	65	I	0,0500			12	TP	0,0500	2/1	
			4-c	D-STAN		SO	30	IA	0,0400			4	TW	0,0400		
<b>Razem:</b>									<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>2/1</b>		
G151	517/2	LsIV	4-i	D-STAN		SO	60	I	0,1000			20	TP	0,1000	3/3	
	532	LsV	4-t	D-STAN		SO	34	IA	0,1400			34	TW	0,1400	6/5	
	548	LsV	4-s	D-STAN		OL	25	II	0,1400			26	TW	0,1400	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,3800</b>	<b>0,0000</b>	<b>80</b>			<b>14/12</b>		
G155	28	LsV	2-ix	D-STAN		OL	55	III	0,0500			8	TP	0,0500	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>			<b>1</b>		
G164	4	LsVI	2-cx	D-STAN		SO	70	I	0,3200			90	TP	0,3200	15/13	
<b>Razem:</b>									<b>0,3200</b>	<b>0,0000</b>	<b>90</b>			<b>15/13</b>		
G165	1631	LsVI	5-ix	D-STAN		SO	55	I	0,1700			34	TP	0,1700	5/4	



Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			5-rx	HAL		SO			0,1600				ODN-HAL	0,1600		
<b>Razem:</b>									<b>0,3300</b>	<b>0,0000</b>	<b>34</b>			<b>5/4</b>		
G168	1543/1	LsV	5-ox	D-STAN		SO	85	II	0,2600			53	IB	0,2600	53/46	
													ODN-ZRB	0,2600		
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>53</b>			<b>53/46</b>		
G169	446	LsIV	1-c	D-STAN		SO	60	I	0,2700			68	TP	0,2700	12/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,2700</b>	<b>0,0000</b>	<b>68</b>			<b>12/10</b>		
G170	598/6	LsIII	4-r	D-STAN		OL	55	III	0,2200			44	TP	0,2200	8/6	
			4-w	D-STAN		OL	23	I	0,2755			58	TW	0,2755	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,4955</b>	<b>0,0000</b>	<b>102</b>			<b>19/15</b>		
G174	1200	LsVI	3-x	HAL		SO			0,1000				ODN-HAL	0,1000		
			3-y	D-STAN		SO	40	I	0,2000			42	TP	0,2000	7/8	
	1221	LsIV	3-zx	D-STAN		SO	75	II	0,0100			2	TP	0,0100		
	1222/1	LsIV	3-zx	D-STAN		SO	75	II	0,1300			33	TP	0,1300	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,4400</b>	<b>0,0000</b>	<b>77</b>			<b>13/13</b>		

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	
G175	360/1	LsV	2-a	D-STAN		OS	30	I	0,1900			36	TW	0,1900	7/7	
	475	LsV	1-m	D-STAN		SO	60	I	0,0700			17	TP	0,0700	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>53</b>			<b>9/9</b>		
G178	1469	LsV	5-jx	D-STAN		SO	75	II	0,2100			53	TP	0,2100	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,2100</b>	<b>0,0000</b>	<b>53</b>			<b>9/8</b>		
G179	1472	LsV	5-fx	HAL		SO			0,1800				ODN-HAL	0,1800		
			5-hx	HAL		SO			0,2000				ODN-HAL	0,2000		
													PRZEST	0,2000		
			5-ix	D-STAN		SO	75	I	0,1900			51	TP	0,1900	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,5700</b>	<b>0,0000</b>	<b>51</b>			<b>8/7</b>		
G180	1245	LsV	3-sx	D-STAN		SO	90	II	0,1900			52	IB	0,1900	52/44	



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
<b>Razem:</b>									<b>0,6700</b>	<b>0,0000</b>	<b>131</b>			<b>20/20</b>	
G183	1240	LsV	3-tx	D-STAN		SO	60	I	0,0900		24	TP	0,0900	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>			<b>3/3</b>	
G184	1470	LsV	5-jx	D-STAN		SO	75	II	0,1900		47	TP	0,1900	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>47</b>			<b>7/6</b>	
G185	277/1	LsIV	2-r	D-STAN		SO	70	I	0,0675		18	TP	0,0675	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0675</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>			<b>2/2</b>	
G188	1194	LsIV	3-ay	D-STAN		SO	60	I	0,2700		68	TP	0,2700	11/9	
	1356/3	LsV	5-sx	D-STAN		OL	40	III	0,3700		61	TP	0,3700	10/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,6400</b>	<b>0,0000</b>	<b>129</b>			<b>21/17</b>	
G191	1304	LsV	5-h	D-STAN		OL	18	II	0,0400		4	CP-P	0,0400		
<b>Razem:</b>									<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>				
G194	45/1	LsIV	4-g	D-STAN		SO	70	I	0,0716		20	TP	0,0716	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0716</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>			<b>3/2</b>	
G196	438	LsV	1-i	D-STAN		SO	80	II	0,1100		31	IB	0,1100	31/26	
												ODN-ZRB	0,1100		
	449/1	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,1800		49	TP	0,1800	8/7	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>80</b>			<b>39/33</b>	
G201	1027	LsV	3-b	HAL		SO			0,0600			ODN-HAL	0,0600		
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G209	1032	LsV	3-s	D-STAN		SO	70	I	0,0600		16	TP	0,0600	2/2	
	1295	LsV	5-i	D-STAN		OL	18	I	0,0400		5	CP-P	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>			<b>3/3</b>	
G215	1555	LsV	5-px	D-STAN		SO	85	II	0,2800		56	IB	0,2800	56/47	
												ODN-ZRB	0,2800		
<b>Razem:</b>									<b>0,2800</b>	<b>0,0000</b>	<b>56</b>			<b>56/47</b>	
G216	1437/1	LsV	5-w	D-STAN		SO	75	II	0,5969		131	TP	0,5969	20/17	
<b>Razem:</b>									<b>0,5969</b>	<b>0,0000</b>	<b>131</b>			<b>20/17</b>	
G223	1025	LsVI	3-iy	D-STAN		SO	22	IA	0,7400		78	TW	0,7400	14/13	
<b>Razem:</b>									<b>0,7400</b>	<b>0,0000</b>	<b>78</b>			<b>14/13</b>	
G224	1140	LsV	3-n	D-STAN		SO	60	I	0,0800		21	TP	0,0800	4/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>			<b>4/3</b>	
G225	1141/1	LsV	3-n	D-STAN		SO	60	I	0,0400			10	TP	0,0400	
	1335	LsV	5-f	D-STAN		BRZ	25	I	0,2900			35	TW	0,2900	6/5
<b>Razem:</b>									<b>0,3300</b>	<b>0,0000</b>	<b>45</b>			<b>6/5</b>	
G227	46	LsIV	4-g	D-STAN		SO	70	I	0,0800			23	TP	0,0800	5/4
	47	LsIV	4-g	D-STAN		SO	70	I	0,0400			11	TP	0,0400	1/1
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>34</b>			<b>6/5</b>	
G234	1473	LsV	5-bx	D-STAN		SO	75	II	0,3900			79	TP	0,3900	12/11
			5-dx	D-STAN		SO	60	I	1,6000			420	TP	1,6000	68/58
			5-gx	HAL		SO			0,2100				ODN-HAL	0,2100	
<b>Razem:</b>									<b>2,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>499</b>			<b>80/69</b>	
G236	1023	LsVI	3-d	D-STAN		SO	25	IA	0,7900			113	TW	0,7900	20/18
<b>Razem:</b>									<b>0,7900</b>	<b>0,0000</b>	<b>113</b>			<b>20/18</b>	
G241	1132	LsV	3-hx	D-STAN		SO	80	II	0,2500			68	IB	0,2500	68/57
													ODN-ZRB	0,2500	
<b>Razem:</b>									<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>68</b>			<b>68/57</b>	
G242	489/6	LsV	1-p	D-STAN		SO	40	I	0,1805			31	TW	0,1805	5/4

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>										<b>0,1805</b>	<b>0,0000</b>	<b>31</b>			<b>5/4</b>	
G243	490	LsIV	1-s	D-STAN		SO	65	I	0,2900		80	TP	0,2900	14/12		
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>80</b>			<b>14/12</b>	
G248	1030	LsV	3-s	D-STAN		SO	70	I	0,0300		8	TP	0,0300	1/1		
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G254	1476	LsV	5-cx	D-STAN		SO	70	I	0,9600		274	TP	0,9600	44/37		
<b>Razem:</b>										<b>0,9600</b>	<b>0,0000</b>	<b>274</b>			<b>44/37</b>	
G256	1130	LsV	3-rx	D-STAN		SO	60	I	0,6200		174	TP	0,6200	32/27		

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	
<b>Razem:</b>									<b>0,6200</b>	<b>0,0000</b>	<b>174</b>			<b>32/27</b>		
G257	1184	LsIV	3-fy	D-STAN		BRZ	40	I	0,0600			9	TP	0,0600	1/0	
	1189	LsV	3-ox	D-STAN		SO	50	I	0,0700			14	TP	0,0700	2/1	
	1191	LsV	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,0300			8	TP	0,0300	1/1	
	1352	LsV	5-d	D-STAN		SO	70	I	0,2700			59	TP	0,2700	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>90</b>			<b>12/9</b>		
G260	1554	LsV	5-px	D-STAN		SO	85	II	0,4000			80	IB	0,4000	80/68	
													ODN-ZRB	0,4000		
<b>Razem:</b>									<b>0,4000</b>	<b>0,0000</b>	<b>80</b>			<b>80/68</b>		
G263	324	LsVI	2-i	D-STAN		SO	75	II	0,1500			25	TP	0,1500	3/3	
	326	LsVI	2-g	D-STAN		SO	75	II	0,1200			24	TP	0,1200	4/3	
	436	LsV	1-h	D-STAN		OL	35	II	0,0100			2	TW	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,2800</b>	<b>0,0000</b>	<b>51</b>			<b>7/6</b>		
G265	1196	LsIV	3-ay	D-STAN		SO	60	I	0,2100			52	TP	0,2100	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,2100</b>	<b>0,0000</b>	<b>52</b>			<b>8/7</b>		



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	
G269	1128/2	LsV	3-rx	D-STAN		SO	60	I	0,1500			42	TP	0,1500	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>42</b>			<b>7/6</b>		
G270	249/2	LsIV	2-o	D-STAN		SO	70	I	0,6000			160	TP	0,6000	27/24	
	274	LsIV	2-o	D-STAN		SO	70	I	0,3200			84	TP	0,3200	13/11	
<b>Razem:</b>									<b>0,9200</b>	<b>0,0000</b>	<b>244</b>			<b>40/35</b>		
G276	2	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,4200			113	TP	0,4200	17/14	
	5	LsVI	2-cx	D-STAN		SO	70	I	0,0500			14	TP	0,0500	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,4700</b>	<b>0,0000</b>	<b>127</b>			<b>19/15</b>		
G279	1426	LsV	5-l	HAL		SO			0,0400				ODN-HAL	0,0400		
			5-r	HAL		SO			0,3600				ODN-HAL	0,3600		
			5-w	D-STAN		SO	75	II	1,1900			261	TP	1,1900	41/35	
	1430	LsVI	5-p	D-STAN		SO	75	II	0,0700			16	TP	0,0700	2/2	
	1434	LsV	5-t	D-STAN		OL	50	III	0,0800			14	TP	0,0800	3/1	



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	
			4-c	D-STAN		SO	30	IA	0,2300			23	TW	0,2300	3/3	
			4-d	D-STAN		SO	90	II	0,2400			68	IB	0,2400	68/57	
													ODN-ZRB	0,2400		
<b>Razem:</b>									<b>1,4000</b>	<b>0,0000</b>	<b>334</b>			<b>207/177</b>		
G322	249/4	LsIV	2-o	D-STAN		SO	70	I	0,5400			141	TP	0,5400	22/19	
			2-p	L ENERG					0,1100							
			2-r	D-STAN		SO	70	I	2,0100			557	TP	2,0100	90/76	
			2-w	D-STAN		SO	70	I	0,1100			30	TP	0,1100	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>2,7700</b>	<b>0,0000</b>	<b>728</b>			<b>118/100</b>		
G341	1358	LsV	5-a	D-STAN		OL	50	II	0,0800			18	TP	0,0800	2/1	
			5-b	D-STAN		OL	40	II	0,1700			28	TW	0,1700	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>46</b>			<b>6/5</b>		
G346	1038/2	LsV	3-gx	D-STAN		SO	70	II	0,0100			2	TP	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>									<b>0,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>					
G348	535	LsV	4-n	D-STAN		SO	75	II	0,1500			36	TP	0,1500	6/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>36</b>				<b>6/6</b>	
G355	72/5	LsV	2-x	D-STAN		SO	75	II	0,1151			15	TP	0,1151	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1151</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>				<b>2/2</b>	
G360	1544	LsV	5-ox	D-STAN		SO	85	II	0,0800			16	IB	0,0800	16/13	
													ODN-ZRB	0,0800		
<b>Razem:</b>									<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>				<b>16/13</b>	
G361	1305	LsV	5-g	D-STAN		OL	55	III	0,0300			5	TP	0,0300		
	1306	LsV	5-g	D-STAN		OL	55	III	0,0600			10	TP	0,0600	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>				<b>1/1</b>	
G371	1542/6	LsV	5-ox	D-STAN		SO	85	II	0,0400			8	IB	0,0400	8/6	



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	
	1479	LsV	5-j	D-STAN		SO	75	II	0,3000			74	TP	0,3000	12/10	
<b>Razem:</b>									<b>2,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>532</b>			<b>134/113</b>		
G378	1038/1	LsV	3-gx	D-STAN		SO	70	II	0,0700			15	TP	0,0700	2/2	
	1039	LsV	3-f	D-STAN		SO	40	I	0,0100			1	TW	0,0100		
	1195	LsV	3-ky	D-STAN		BRZ	35	I	0,6200			139	TP	0,6200	25/21	
<b>Razem:</b>									<b>0,7000</b>	<b>0,0000</b>	<b>155</b>			<b>27/23</b>		
G389	1149	LsV	3-iy	D-STAN		SO	25	IA	0,5600			74	TW	0,5600	13/12	
	1345	LsVI	5-d	D-STAN		SO	70	I	0,9200			207	TP	0,9200	35/29	
<b>Razem:</b>									<b>1,4800</b>	<b>0,0000</b>	<b>281</b>			<b>48/41</b>		
G390	15	LsV	2-y	D-STAN		SO	85	II	0,0800			14	IB	0,0800	14/12	
													ODN-ZRB	0,0800		
<b>Razem:</b>									<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>			<b>14/12</b>		
G402	520	LsIV	4-j	D-STAN		SO	60	I	0,1800			43	TP	0,1800	6/5	
	538	LsV	4-n	D-STAN		SO	75	II	0,0800			19	TP	0,0800	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>62</b>			<b>9/7</b>		
G414	1531	LsV	5-nx	D-STAN		SO	85	II	0,3400			81	IB	0,3400	81/68	
													ODN-ZRB	0,3400		

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
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>81</b>			<b>81/68</b>	
G417	504/2	LsV	3-s	D-STAN		SO	70	I	0,4500		122	TP	0,4500	18/15	
<b>Razem:</b>									<b>0,4500</b>	<b>0,0000</b>	<b>122</b>			<b>18/15</b>	
G434	334/1	LsV	2-l	D-STAN		SO	90	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
												ODN-ZRB	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>			<b>2/2</b>	
G436	13	LsV	2-z	L ENERG					0,0100						
			2-ax	D-STAN		SO	70	I	0,6600		185	TP	0,6600	30/25	
			2-bx	D-STAN		BRZ	30	I	0,1900		19	TW	0,1900	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,8600</b>	<b>0,0000</b>	<b>204</b>			<b>32/27</b>	
G452	334/6	LsV	2-l	D-STAN		SO	90	II	0,0263		6	IB	0,0263	6/5	
												ODN-ZRB	0,0263		
<b>Razem:</b>									<b>0,0263</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>			<b>6/5</b>	
G458	1535/1	LsIV	5-mx	D-STAN		SO	70	II	0,0298		7	TP	0,0298	1/1	
	1535/2	LsIV	5-mx	D-STAN		SO	70	II	1,0900		273	TP	1,0900	47/40	
<b>Razem:</b>									<b>1,1198</b>	<b>0,0000</b>	<b>280</b>			<b>48/41</b>	
G469	354	LsV	2-j	D-STAN		DB	90	III	0,0800		19	TP	0,0800	3/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			2-k	D-STAN		OL	18	II	0,0400			6	CP-P	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>25</b>			<b>4/3</b>		
G476	1041	LsV	3-gx	D-STAN		SO	70	II	0,0600			13	TP	0,0600	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>			<b>2/1</b>		
G477	1040	LsV	3-f	D-STAN		SO	40	I	0,0100			1	TW	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>1</b>					
G479	504/3	LsV	3-a	D-STAN		SO	35	I	0,3700			70	TW	0,3700	12/11	
<b>Razem:</b>									<b>0,3700</b>	<b>0,0000</b>	<b>70</b>			<b>12/11</b>		
G485	597	LsV	4-r	D-STAN		OL	55	III	0,1000			20	TP	0,1000	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>			<b>2/2</b>		
G487	521	LsV	4-k	D-STAN		SO	75	II	0,1800			45	TP	0,1800	7/6	
			4-l	D-STAN		SO	25	IA	0,2500			36	TW	0,2500	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>81</b>			<b>14/12</b>		
G490	56	LsV	4-b	D-STAN		SO	65	I	0,0500			12	TP	0,0500	2/1	



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
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>12</b>			<b>2/1</b>	
G494	498	LsIV	1-w	D-STAN		SO	55	I	0,6400		150	TP	0,6400	24/20	
			1-x	D-STAN		BRZ	40	I	0,1200		24	TP	0,1200	3/3	
			1-y	D-STAN		BRZ	35	I	0,1500		27	TW	0,1500	5/4	
			1-bx	D-STAN		SO	25	IA	0,4200		61	TW	0,4200	12/11	
			1-cx	D-STAN		SO	65	I	0,4400		133	TP	0,4400	23/20	
			1-fx	ZRAB		SO			0,0800			ODN-ZRB	0,0800		
<b>Razem:</b>									<b>1,8500</b>	<b>0,0000</b>	<b>395</b>			<b>67/58</b>	
G502	346/1	LsVI	2-a	D-STAN		OS	30	I	0,0400		7	TW	0,0400	1/1	
			2-b	L ENERG					0,0100						
			2-d	D-STAN		SO	75	I	0,0100		2	TP	0,0100		
	479/3	LsV	1-n	D-STAN		DB	60	II	0,1000		12	TP	0,1000	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1600</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>			<b>2/2</b>	
G503	1016	LsVI	3-hy	D-STAN		BRZ	25	I	0,1000		13	TW	0,1000	2/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G511	1026	LsV	3-c	D-STAN		DB	25	II	0,0500			2	TW	0,0500	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>				
G515	433	LsV	1-f	INNE BUD		SO			0,0500						
	434	LsV	1-g	D-STAN		OL	55	III	0,0100			2	TP	0,0100	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>				
G520	1215/1	LsIV	3-by	D-STAN		KL	27	II	0,0600			1	TW	0,0600	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>1</b>				
G522	268/2	LsIV	2-o	D-STAN		SO	70	I	0,0500			13	TP	0,0500	2/1
	269	LsIV	2-o	D-STAN		SO	70	I	0,1500			39	TP	0,1500	6/5
<b>Razem:</b>									<b>0,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>52</b>			<b>8/6</b>	
G531	1433	LsV	5-p	D-STAN		SO	75	II	0,0500			11	TP	0,0500	1/1
			5-s	HAL		SO			0,0900				ODN-HAL	0,0900	
			5-t	D-STAN		OL	50	III	0,0900			18	TP	0,0900	2/4

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			5-w	D-STAN		SO	75	II	0,4500			99	TP	0,4500	15/13	
<b>Razem:</b>									<b>0,6800</b>	<b>0,0000</b>	<b>128</b>			<b>18/18</b>		
G533	1246/1	LsV	3-sx	D-STAN		SO	90	II	0,0500			13	IB	0,0500	13/11	
													ODN-ZRB	0,0500		
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>			<b>13/11</b>		
G536	476	LsV	1-m	D-STAN		SO	60	I	0,0700			17	TP	0,0700	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>			<b>2/2</b>		
G547	497	LsIV	1-t	HAL		SO			1,0800				ODN-HAL	1,0800		
			1-cx	D-STAN		SO	65	I	0,1800			53	TP	0,1800	9/7	
			1-dx	D-STAN		SO	95	II	0,2300			51	IB	0,2300	51/43	
													ODN-ZRB	0,2300		
<b>Razem:</b>									<b>1,4900</b>	<b>0,0000</b>	<b>104</b>			<b>60/50</b>		
G556	437	LsV	1-i	D-STAN		SO	80	II	0,0400			11	IB	0,0400	11/9	
													ODN-ZRB	0,0400		
	447/1	LsIV	1-b	D-STAN		BRZ	65	II	0,1900			36	TP	0,1900	6/5	
		LsV	1-d	D-STAN		SO	55	I	0,0300			3	TP	0,0300		
													ODN-IIP	0,0126		
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>50</b>			<b>17/14</b>		
G560	1438/7	LsV	5-r	HAL		SO			0,0800				ODN-HAL	0,0800		

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	
			5-w	D-STAN		SO	75	II	0,2654			58	TP	0,2654	9/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,3454</b>	<b>0,0000</b>	<b>58</b>			<b>9/7</b>		
G574	277/2	LsIV	2-r	D-STAN		SO	70	I	0,0782			21	TP	0,0782	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0782</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>			<b>3/2</b>		
G577	1422/4	LsV	5-wx	D-STAN		SO	63	II	0,1531			29	TP	0,1531	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1531</b>	<b>0,0000</b>	<b>29</b>			<b>5/4</b>		
G585	26	LsV	2-kx	D-STAN		BRZ	35	I	0,1700			17	TW	0,1700	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1700</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>			<b>2/2</b>		
G587	357	LsV	2-a	D-STAN		OS	30	I	0,1000			18	TW	0,1000	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>			<b>3/2</b>		
G599	503/2	LsIV	1-x	D-STAN		BRZ	40	I	0,2300			46	TP	0,2300	8/6	
			1-z	D-STAN		SO	45	I	0,4400			97	TP	0,4400	16/14	
			1-ax	D-STAN		DB	20	II	0,4400				CP	0,4400		

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
			3-h	HAL		SO			0,1700				ODN-HAL	0,1700	
			3-p	D-STAN		SO	23	IA	0,3300			43	TW	0,3300	9/8
			3-r	L ENERG					0,3200						
			3-s	D-STAN		SO	70	I	0,6100			166	TP	0,6100	24/21
<b>Razem:</b>									<b>2,5400</b>	<b>0,0000</b>	<b>352</b>			<b>57/49</b>	
G603	62/2	LsV	4-a	D-STAN		SO	50	I	0,2800			72	TP	0,2800	12/11
<b>Razem:</b>									<b>0,2800</b>	<b>0,0000</b>	<b>72</b>			<b>12/11</b>	
G604	14	LsV	2-y	D-STAN		SO	85	II	0,3800			69	IB	0,3800	69/57
													ODN-ZRB	0,3800	
<b>Razem:</b>									<b>0,3800</b>	<b>0,0000</b>	<b>69</b>			<b>69/57</b>	
G607	250/2	LsV	2-w	D-STAN		SO	70	I	0,1084			31	TP	0,1084	4/3
<b>Razem:</b>									<b>0,1084</b>	<b>0,0000</b>	<b>31</b>			<b>4/3</b>	
G618	1437/5	LsV	5-w	D-STAN		SO	75	II	0,0064			1	TP	0,0064	
	1438/5	LsV	5-w	D-STAN		SO	75	II	0,0894			19	TP	0,0894	3/2

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,0958</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>			<b>3/2</b>	
G624	351/8	LsV	2-d	D-STAN		SO	75	I	0,1090		29	TP	0,1090	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1090</b>	<b>0,0000</b>	<b>29</b>			<b>5/4</b>	
G625	351/9	LsV	2-d	D-STAN		SO	75	I	1,0200		279	TP	1,0200	48/41	
<b>Razem:</b>									<b>1,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>279</b>			<b>48/41</b>	
G626	1244	LsV	3-tx	D-STAN		SO	60	I	0,1700		49	TP	0,1700	10/7	
			3-xx	L ENERG					0,0200						
	1463	LsV	5-kx	D-STAN		BRZ	55	II	0,0300		5	TP	0,0300		
<b>Razem:</b>									<b>0,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>54</b>			<b>10/7</b>	
G629	1216/1	LsIV	3-by	D-STAN		KL	27	II	0,1203		4	TW	0,1203	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1203</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G633	1350	LsV	5-d	D-STAN		SO	70	I	0,8900		195	TP	0,8900	29/24	
<b>Razem:</b>									<b>0,8900</b>	<b>0,0000</b>	<b>195</b>			<b>29/24</b>	
G637	1437/4	LsV	5-w	D-STAN		SO	75	II	0,3946		86	TP	0,3946	13/11	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,3946</b>	<b>0,0000</b>	<b>86</b>			<b>13/11</b>	
G638	432	LsV	1-f	INNE BUD		SO			0,0100						
<b>Razem:</b>									<b>0,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G650	488/20	LsV	1-o	D-STAN		DB	40	II	0,3829			36	TW	0,3829	5/4
		LsVI	1-r	D-STAN		OS	40	I	0,1601				TP	0,1601	
<b>Razem:</b>									<b>0,5430</b>	<b>0,0000</b>	<b>36</b>			<b>5/4</b>	
G668	1438/3	LsV	5-w	D-STAN		SO	75	II	0,0064			1	TP	0,0064	
<b>Razem:</b>									<b>0,0064</b>	<b>0,0000</b>	<b>1</b>				
G670	112	LsVI	2-t	D-STAN		BRZ	18	I	0,2600			28	CP-P	0,2600	5/4
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>28</b>			<b>5/4</b>	
G681	334/5	LsV	2-l	D-STAN		SO	90	II	0,0371			10	IB	0,0371	10/8
													ODN-ZRB	0,0371	
<b>Razem:</b>									<b>0,0371</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>10/8</b>	
G683	255	LsV	2-nx	D-STAN		OL	27	II	0,1400			32	TW	0,1400	6/5
	270/2	LsIV	2-o	D-STAN		SO	70	I	0,0791			20	TP	0,0791	3/2

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	314	LsV	2-ox	D-STAN		SO	23	IA	0,2100		27	TW	0,2100	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,4291</b>	<b>0,0000</b>	<b>79</b>			<b>14/11</b>	
G685	61/3	LsV	4-a	D-STAN		SO	50	I	0,2600		66	TP	0,2600	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>66</b>			<b>11/9</b>	
G702	1437/3	LsV	5-w	D-STAN		SO	75	II	0,3198		70	TP	0,3198	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,3198</b>	<b>0,0000</b>	<b>70</b>			<b>11/9</b>	
G724	1438/8	LsV	5-r	HAL		SO			0,0200			ODN-HAL	0,0200		
			5-w	D-STAN		SO	75	II	0,3253		71	TP	0,3253	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,3453</b>	<b>0,0000</b>	<b>71</b>			<b>11/9</b>	
<b>Ogółem:</b>									<b>80,3787</b>	<b>0,0000</b>	<b>16451</b>			<b>3603/3041</b>	



# MAPA GOSPODARCZA LASU

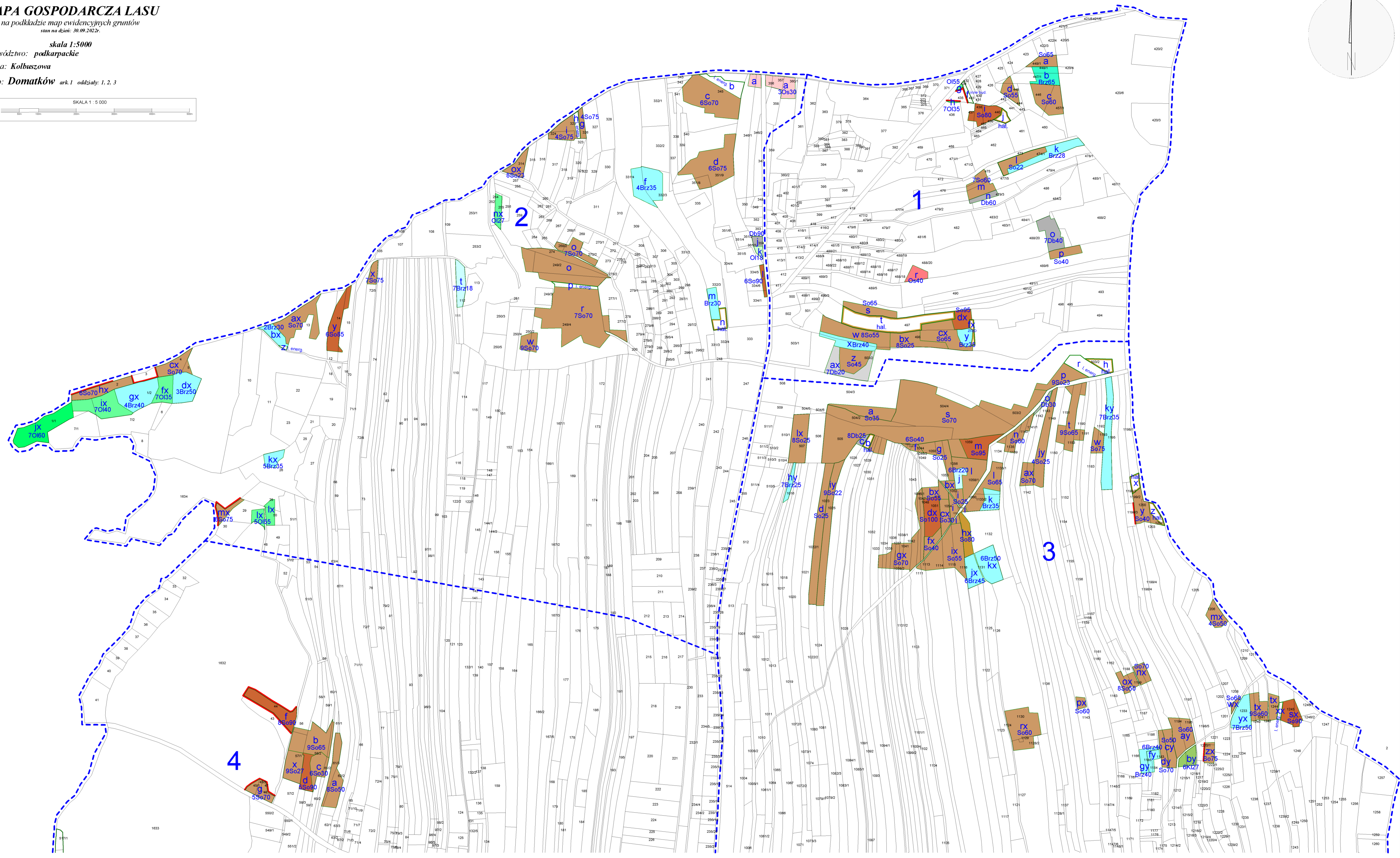
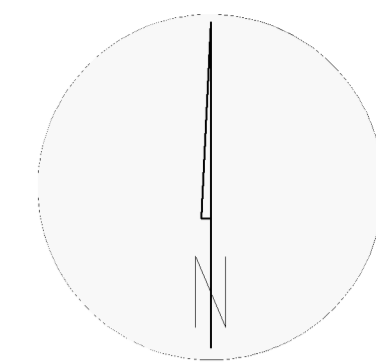
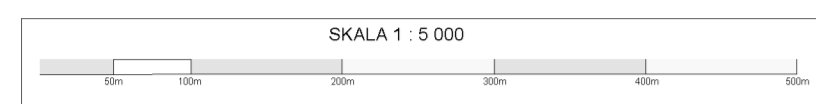
na podkladzie map ewidencyjnych gruntów  
stan na dzień: 30.09.2022r.

skala 1:5000

województwo: *podkarpackie*

Gmina: *Kolbuszowa*

obręb: **Domatków** ark. 1 oddziały: 1, 2, 3

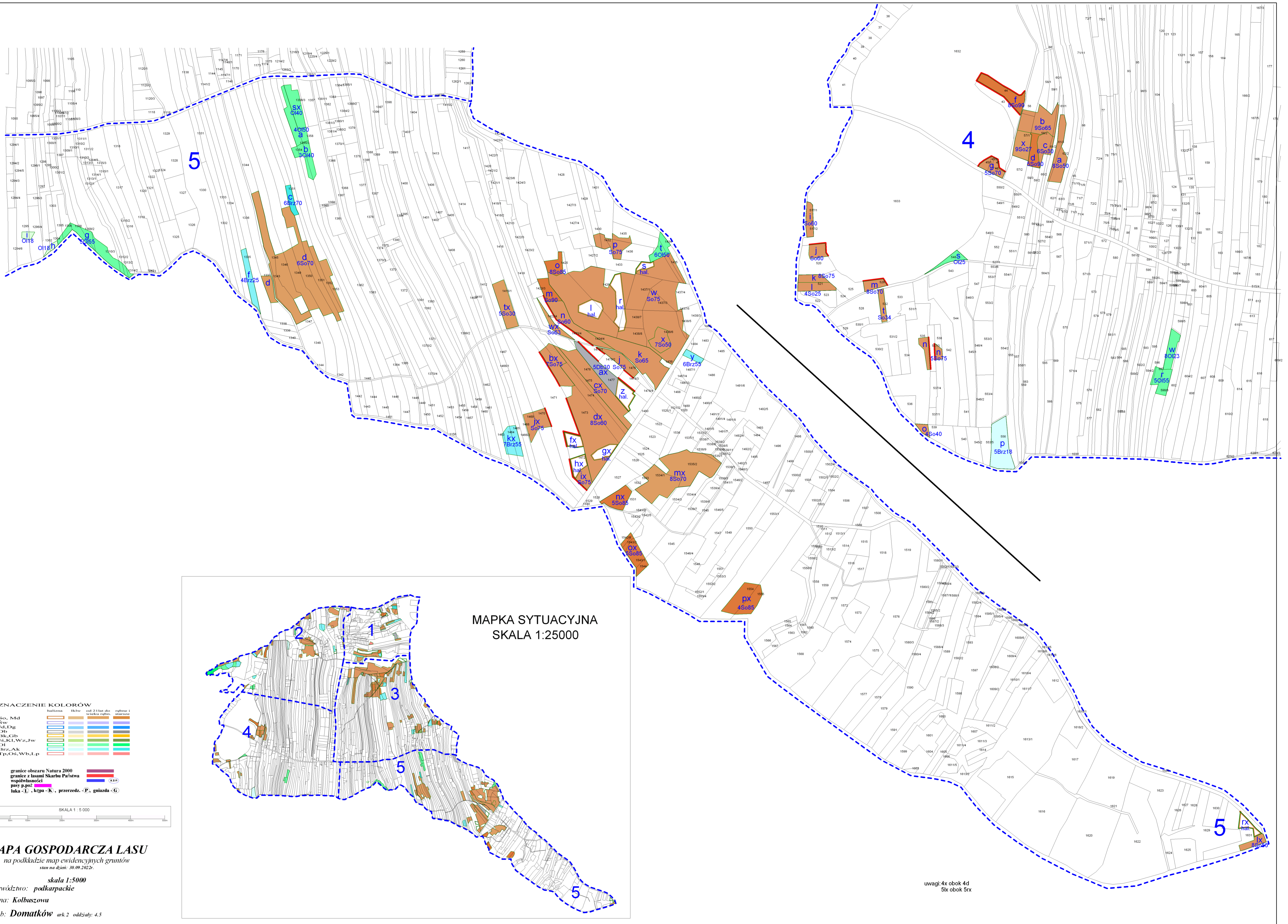


## ZNACZENIE KOLORÓW

	brzoza	buk	od 2.1 ha do wielkości ogóln.	ogólna i stwierzone
So, Md	[Brown]	[Brown]	[Brown]	[Brown]
Sw	[Light Blue]	[Light Blue]	[Light Blue]	[Light Blue]
Jd, Dg	[Light Green]	[Light Green]	[Light Green]	[Light Green]
Dh	[Light Blue]	[Light Blue]	[Light Blue]	[Light Blue]
Bk, Gb	[Light Green]	[Light Green]	[Light Green]	[Light Green]
Js, Kl, Wz, Jw	[Light Green]	[Light Green]	[Light Green]	[Light Green]
Ol	[Light Green]	[Light Green]	[Light Green]	[Light Green]
Bz, Ak	[Light Green]	[Light Green]	[Light Green]	[Light Green]
Tp, Os, Wb, Lp	[Light Green]	[Light Green]	[Light Green]	[Light Green]

granicz obszaru Natura 2000  
granicz z lasami Skarbu Państwa  
współczesności  
pasy p.p.o.  
luka - L, kepa - K, przerzedz. - P, gniazda - G

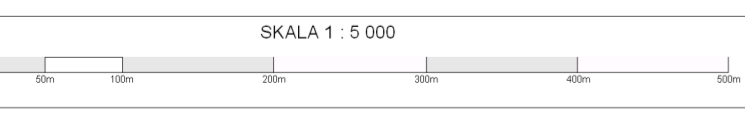
uwagi: 3h obok 3r  
3ix obok 3a  
3iy pod 3ix  
3iy obok 3d  
3iy pod 3p  
3ky obok 3w



**ZNACZENIE KOLORÓW**

Symbol	hałuzna	do 21 lat do wieku rębni	ogółem i starzenie
So, Md	[Orange]	[Light Orange]	[Yellow]
Sw	[Light Orange]	[Light Green]	[Light Blue]
Jd, Dg	[Light Green]	[Light Blue]	[Light Purple]
Db	[Light Blue]	[Light Purple]	[Light Pink]
Bk, Gb	[Light Purple]	[Light Pink]	[Light Red]
Js, Kl, Wz, Jw	[Light Pink]	[Light Red]	[Light Orange]
Oi	[Light Red]	[Light Orange]	[Light Green]
Bzr, Ak	[Light Orange]	[Light Green]	[Light Blue]
Tp, Os, Wb, L, p	[Light Green]	[Light Blue]	[Light Purple]

granice obszaru Natura 2000 [Red line]  
 granice z lasami Skarbu Państwa [Blue line]  
 współwłasności [Green line]  
 pasy p.poż [Yellow line]  
 luka -L-, kępa -K-, przerzedz. -P-, gniazda -G-



**MAPA GOSPODARCZA LASU**  
 na podkładzie map ewidencyjnych gruntów  
 stan na dzień: 30.09.2022r.  
 skala 1:5000  
 województwo: polkarpuckie  
 Gmina: Kolbuszowa  
 obręb: **Domatków** ark.2 oddziały: 4,5

MAPKA SYTUACYJNA  
SKALA 1:25000

uwagi: 4x obok 4d  
5x obok 5x

# OPIS OGÓLNY UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU

obręb **KŁAPÓWKA**

gmina **KOLBUSZOWA**

woj. podkarpackie

na okres od 1.I.2023 r. do 31.XII.2032 r.

## NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Nadleśnictwo Kolbuszowa na zlecenie Starosty Kolbuszowskiego.

## WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte Uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VI Małopolskiej krainie przyrodniczo-leśnej, Mezoregionie Płaskowyż Kolbuszowski.

Siedliskowe typy lasów i przyjęte dla nich typy drzewostanów zestawiono poniżej

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu						
		<b>BŚW</b>	<b>BMŚW</b>	<b>BMW</b>	<b>LMŚW</b>	<b>LMW</b>	<b>LMB</b>	<b>LW</b>
Gospod Typ Drzewost.	Gat. Główny	So	Db-So	So	Db-So	So-Db	Ol	Db
	Gat. Domieszk.	Brz, Dbc	Bk, Jd, Św, Md	Św, Db, Bk, Jd	Md, Jd, Bk, Św	Św, Jd	Brz, So, Św	Js, Jd, Wz
		Jrz, Olsz	Kl, Jw, Lp, Jb, Gr	Kl, Jw, Lp	Jw, Lp	Jw, Lp		Jw, Lp, Ol

## **MAKSYMALNA MIĄŻSZOŚĆ MOŻLIWA DO POZYSKANIA**

Przyjęto etat wg potrzeb hodowlanych lasu - 361 m<sup>3</sup>

Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem - 4 m<sup>3</sup>

Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania w użytk. rębnym - 365 m<sup>3</sup>

Do użytkowania przyjęto wielkości wynikające z potrzeb hodowlanych lasu.

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.11.2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. z dnia 26 listopada 2012 r. poz. 1302) przyjęto następujące minimalne wieki wyrębu: 120 lat dla Db, Jś, Wz; 100 lat dla Bk, Jd; 80 lat dla So, Św, Md, Lp, Kl; 60 lat dla Brz, Gb, Olcz; 40 lat dla Oś; 30 lat dla Tp, Olsz; pozostałe gatunki bez ograniczeń.

### **OCHRONA LASU**

Stan zdrowotny lasów jest zadowalający.

Zagrożenie przemysłowe - brak.

Nie stwierdzono przyczyn pogarszających stan zdrowotny lasu.

Stan sanitarny lasu jest dobry.

### **OCHRONA PRZYRODY**

Pododdziały 1 c-g zlokalizowane są na terenie Obszaru Natura 2000 „Puszcza Sandomierska” **PLB180005**.

Na terenach obszarów ochrony zaleca się:

- prowadzenie wszelkich zabiegów gospodarczych poza okresami lęgowymi,
- pozostawianie kęp i zwartych grup starodrzewi jako potencjalnych miejsc lęgowych ptaków,
- preferowanie drzew martwych, obumierających i dziuplastych w drzewostanach wszystkich klas wieku, docelowo ilość drewna martwego grubego powinna wynosić 5-15 m<sup>3</sup>/ha,
- wprowadzanie gatunków biocenotycznych,
- tworzenie i pozostawianie istniejących sfer ekotonowych na styku ekosystemów,
- w ramach prowadzonych prac hodowlanych, w pobliżu bagien, torfowisk, cieków wodnych i wód stojących, należy wprowadzić sosnę jako gatunek deeutrofizacyjny.
- prowadzenie monitoringu dotyczącego pojawiania się gatunków inwazyjnych.

Lasy należą do II kat. zagrożenia pożarowego – kategorię zagrożenia pożarowego określono zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia

9 lipca 2010r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów (Dz.U. Nr 137, poz. 923)

Na terenie opisywanych lasów nie mają zastosowania przepisy Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 121, poz. 1138) dotyczące projektowania, wykonania i utrzymania: dróg (dojazdów) pożarowych, punktów czerpania wody do celów p.poż, pkt. obserwacyjnych i baz sprzętu gaśniczego.

- pasy przeciwpożarowe;

Na terenie lasów wsi nie zaprojektowano nowych pasów p.poż. - brak wskazań. Istnieje ogólny zapis w § 35.1 cyt. Rozporządzenia określający że „w odległości mniejszej niż 30m od skraju toru kolejowego lub drogi publicznej pozostawianie gałęzi, chrustu, nieokrzęsanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych jest zabronione”.

## **ZAWARTOŚĆ UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi:

1. Opis ogólny;
2. Opisy taksacyjne lasu;
3. Rejestr działek leśnych;
4. Wykaz skrótów i symboli;
5. Mapa gospodarcza lasu.

Uproszczony plan sporządzono w 3-ch egz. z przeznaczeniem:

- 1 egz. – otrzymuje Starostwo Powiatowe w Kolbuszowej;
- 2 egz. – otrzymuje Urząd Miejski w Kolbuszowej;
- 3 egz. – otrzymuje Nadleśnictwo Kolbuszowa.

Wykonawca: Eko-Las





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1-l	0,1145	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: fragm.Lw., NR.REJ.: G68	DRZEW	SO	4	65	0,7	29	23	I	270	31	6,00	TP	0,1100	5	4			
				OL	2	55							0,69							
				BRZ	1	55														
				BK	1	55														
				DB	2	85														
				MD	MJS	55														
				SO	MJS	85														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	LSZ			0,5													
1-m	0,1243	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G68	DRZEW	SO	10	55	0,7	26	22	IA	300	37	7,72	TP	0,1200	6	5			
				BRZ	MJS	55							0,96							
			PODSZ	DB			0,4													
1-n	0,0657	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G172, G28, G79	DRZEW	BRZ	4	22	0,9	11	15	I	120	8	7,96	TW	0,0700	1	1			
				KL	2	22							0,52							
				SO	1	22														
				OL	1	22														
				DB	1	22														
				SO	1	27														
1-o	0,0826	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: fragm.Lw., NR.REJ.: G172, G28, G78, G79	DRZEW	DB	2	45	0,5	16	17	II	85	7	3,78	TW	0,0800	1	1			
				BRZ	2	45							0,31							
				OL	2	45														
				SO	2	60														
				OL	2	60														
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	LSZ			0,5													
1-p	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G135	DRZEW	SO	8	100	0,5	38	22	III	160	10	2,12	IB	0,0600	10	8			
				SO	2	70							0,13	ODN-ZRB	0,0600					
				DB	MJS	45														
			PODSZ	JRZ			0,5													
1-r	0,1786	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G18	DRZEW	SO	10	45	0,7	24	17	I	200	36	7,07	TW	0,1800	6	5			
				DB	MJS	35							1,26							













Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	60														
				JW	MJS	70														
				MD	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,6													
2-m	0,6226	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: fragm.LMW,Bsw., NR.REJ.: G165, G63	DRZEW	SO	8	75	0,7	30	21	II	231	144	4,45	TP	0,6200	24	20			
				BRZ	1	45														
				KL	1	45														
				BK	MJS	45														
				SO	MJS	45														
				DB	MJS	65														
				OL	MJS	75														
				DB	MJS	85														
				BK	MJS	55														
				BRZ	PJD	30														
				BK	PJD	30														
2-n	0,2558	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G144, G166	DRZEW	SO	9	27	0,9	14	14	IA	160	41	12,01	TW	0,2600	7	6			
				OL	2	27														
				BRZ	1	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,2													
2-o	0,2307	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G166, G62	DRZEW	OL	7	55	0,7	31	22	II	200	46	3,93	TP	0,2300	8	6			
				OL	3	65														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				KL	MJS	35														
				AK	MJS	65														
				SO	MJS	100														
				WZ	MJS	65														
			PODSZ	LSZ			0,6													
2-p	0,3541	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, INFO: kopalnia piasku, NR.REJ.: G119, G153	DRZEW	SO						I				DRZEW	0,3500					
2-r	0,2486	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G153	DRZEW	SO	8	70	0,7	28	22	I	275	68	5,58	TP	0,2500	11	9			
				SO	2	100							1,39							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	DB	MJS															
2-s	0,4662	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: fragm.Bśw., NR.REJ.: G9	DRZEW	DB.C	4	50	0,9	27	22	I	250	117	8,45	TP	0,4700	21	17			
				BRZ	2	50							3,94							
				SO	1	50														
				SO	3	100														
2-t	0,3302	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G107	DRZEW	SO	8	75	0,7	30	22	II	250	83	4,81	TP	0,3300	14	12			
				SO	1	35							1,59							
				BRZ	1	35														
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				DB.C	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,2													
2-w	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G107, G33	DRZEW	OL	8	55	0,6	27	22	II	230	106	4,52	TP	0,4600	15	12			
				BRZ	1	70							2,08							
				SO	1	70														
		w części E- LUKA(1) 0,08ha w części S- KĘPA(1) 0,03ha: SO(70)		ŚW	PJD	25														
				LP	PJD	30														
				KL	PJD	30														
				LP	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
2-x	0,5380	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G107, G33, G50	PRZES	SO		70		28	20	II		4		ODN-HAL	0,5400					
														PRZEST	0,5400	4	3			
2-y	0,1365	RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G138												ODN-HAL	0,1400					
2-z	0,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G138, G50	DRZEW	DB	4	35	0,9	12	13	II	100	5	6,73	TW	0,0500	1	1			
				BRZ	3	35							0,34							
				OS	3	35														
			PODSZ	KRU			0,4													
2-ax	0,2496	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G184, G66, G67, G91	DRZEW	SO	7	85	0,7	38	22	II	250	62	4,05	IB	0,2500	62	52			
													1,01	ODN-ZRB	0,2500					





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Rodzaj zabiegu			
14	15	16	17	18	19	20	21													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	AK			0,4													
2-ix	0,5894	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G17	DRZEW	SO	6	75	0,7	32	22	II	250	147	4,81	TP	0,5900	25	21			
				SO	2	60							2,84							
				BRZ	1	50														
				DB	1	35														
				AK	MJS	35														
			PODSZ	DB			0,4													
2-jx	0,1465	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G165	DRZEW	SO	10	90	0,7	32	20	III	208	30	3,24	IB	0,1500	31	26			
				BRZ	MJS	50							0,47	ODN-ZRB	0,1500					
				DB	PJD	30														
				BK	PJD	30														
2-kx	0,0617	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G162	DRZEW	OL	10	35	0,8	19	18	II	208	13	7,47	TW	0,0600	2	2			
													0,46							
<b>Razem:</b>	<b>10,0288</b>											<b>2167</b>				<b>486</b>	<b>404</b>			
<b>Ogółem:</b>	<b>18,3350</b>											<b>4137</b>				<b>1006</b>	<b>832</b>			

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 18/06/025/0005 - KŁAPÓWKA

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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G9	82	LsV	2-s	D-STAN		DB.C	50	I	0,4662			117	TP	0,4662	21/17	
<b>Razem:</b>									<b>0,4662</b>	<b>0,0000</b>	<b>117</b>			<b>21/17</b>		
G10	134/3	LsV	1-mx	D-STAN		SO	30	IA	0,0700			14	TW	0,0700	2/2	
			1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,0600			16	TP	0,0600	2/2	
			1-ox	D-STAN		BRZ	55	I	0,1268			27	TP	0,1268	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,2568</b>	<b>0,0000</b>	<b>57</b>			<b>8/7</b>		
G16	242	LsV	1-h	D-STAN		OL	65	II	0,1452			35	IB	0,1452	35/28	
													ODN-ZRB	0,1452		
			1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0300			7	TP	0,0300	1/1	

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
	243	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2034		49	TP	0,2034	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,3786</b>	<b>0,0000</b>	<b>91</b>			<b>44/36</b>	
G17	22	LsV	2-ix	D-STAN		SO	75	II	0,5894		147	TP	0,5894	25/21	
<b>Razem:</b>									<b>0,5894</b>	<b>0,0000</b>	<b>147</b>			<b>25/21</b>	
G18	150/1	LsV	1-r	D-STAN		SO	45	I	0,1786		36	TW	0,1786	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,1786</b>	<b>0,0000</b>	<b>36</b>			<b>6/5</b>	
G23	98/1	LsV	2-l	D-STAN		SO	110	III	0,3524		46	IB	0,3524	46/38	
												ODN-ZRB	0,3524		
<b>Razem:</b>									<b>0,3524</b>	<b>0,0000</b>	<b>46</b>			<b>46/38</b>	
G26	112	LsIV	2-f	D-STAN		SO	75	I	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
			2-h	D-STAN		SO	70	I	0,2021		56	TP	0,2021	10/8	
	124/2	LsIV	2-a	SUKCESJ A		OL			0,1366						
			2-b	D-STAN		OL	55	II	0,0100		3	TP	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,4087</b>	<b>0,0000</b>	<b>74</b>			<b>12/10</b>	
G28	162	LsV	1-n	D-STAN		BRZ	22	I	0,0100		1	TW	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			1-o	D-STAN		DB	45	II	0,0151			1	TW	0,0151		
<b>Razem:</b>									<b>0,0251</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>					
G30	226	LsV	1-j	D-STAN		OL	65	II	0,0100			2	TP	0,0100		
			1-k	D-STAN		OL	27	II	0,0192			2	TW	0,0192		
<b>Razem:</b>									<b>0,0292</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>					
G31	227	LsV	1-j	D-STAN		OL	65	II	0,0864			21	TP	0,0864	6/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0864</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>				<b>6/2</b>	
G33	73	LsV	2-w	D-STAN		OL	55	II	0,2000			46	TP	0,2000	6/5	
			2-x	HAL		SO			0,3445			3	ODN-HAL	0,3445		
													PRZEST	0,3445	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,5445</b>	<b>0,0000</b>	<b>49</b>				<b>9/8</b>	
G37	264	LsV	1-d	D-STAN		DB	65	II	0,0329			5	TP	0,0329		
	268	LsV	1-d	D-STAN		DB	65	II	0,0607			12	TP	0,0607	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0936</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>				<b>2/2</b>	
G39	126	LsV	1-x	D-STAN		SO	55	I	0,1625			28	TP	0,1625	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1625</b>	<b>0,0000</b>	<b>28</b>				<b>4/3</b>	
G42	142	LsV	1-kx	D-STAN		OL	45	II	0,0800			17	TP	0,0800	2/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			1-mx	D-STAN		SO	30	IA	0,1037			21	TW	0,1037	4/4	
			1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,0300			8	TP	0,0300	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,2137</b>	<b>0,0000</b>	<b>46</b>			<b>7/7</b>		
G44	224	LsV	1-j	D-STAN		OL	65	II	0,0300			6	TP	0,0300	1/0	
			1-k	D-STAN		OL	27	II	0,0997			15	TW	0,0997	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1297</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>			<b>4/3</b>		
G46	263	LsV	1-f	D-STAN		BRZ	55	I	0,0137			3	TP	0,0137		
<b>Razem:</b>									<b>0,0137</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>					
G50	272	LsV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,1488			41	TP	0,1488	7/5	
	70	LsV	2-x	HAL		SO			0,0335				ODN-HAL	0,0335		
			2-z	D-STAN		DB	35	II	0,0100				TW	0,0100	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1923</b>	<b>0,0000</b>	<b>41</b>			<b>8/6</b>		
G51	231	LsV	1-j	D-STAN		OL	65	II	0,0735			16	TP	0,0735	2/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,0735</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>			<b>2/5</b>		
G58	114	LsIV	2-b	D-STAN		OL	55	II	0,0700			21	TP	0,0700	3/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			2-h	D-STAN		SO	70	I	0,1820			50	TP	0,1820	9/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,2520</b>	<b>0,0000</b>	<b>71</b>			<b>12/9</b>		
G60	31	LsV	2-gx	D-STAN		SO	45	I	0,0605			15	TW	0,0605	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0605</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>			<b>2/2</b>		
G61	253	LsV	1-g	D-STAN		DB	130	II	0,1530			34	IB	0,1530	33/27	
													ODN-ZRB	0,1530		
<b>Razem:</b>									<b>0,1530</b>	<b>0,0000</b>	<b>34</b>			<b>33/27</b>		
G62	84	LsIV	2-o	D-STAN		OL	55	II	0,1707			35	TP	0,1707	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,1707</b>	<b>0,0000</b>	<b>35</b>			<b>6/5</b>		
G63	91	LsIV	2-m	D-STAN		SO	75	II	0,3467			81	TP	0,3467	14/12	
<b>Razem:</b>									<b>0,3467</b>	<b>0,0000</b>	<b>81</b>			<b>14/12</b>		
G66	49	LsV	2-ax	D-STAN		SO	85	II	0,0819			20	IB	0,0819	20/17	
													ODN-ZRB	0,0819		
			2-bx	D-STAN		SO	40	I	0,0500			12	TW	0,0500	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1319</b>	<b>0,0000</b>	<b>32</b>			<b>21/18</b>		

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		
G67	61	LsV	2-ax	D-STAN		SO	85	II	0,1000			26	IB	0,1000	26/22		
			2-bx	D-STAN		SO	40	I	0,1036				25	TW	0,1036		5/4
<b>Razem:</b>									<b>0,2036</b>	<b>0,0000</b>	<b>51</b>			<b>31/26</b>			
G68	168	LsV	1-m	D-STAN		SO	55	IA	0,1243			37	TP	0,1243	6/5		
	170/1	LsV	1-l	D-STAN		SO	65	I	0,1145			31	TP	0,1145	5/4		
42	LsV	2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,2760			75	TP	0,2760	13/11			
<b>Razem:</b>									<b>0,5148</b>	<b>0,0000</b>	<b>143</b>			<b>24/20</b>			
G69	133/2	LsV	1-ox	D-STAN		BRZ	55	I	0,3504			78	TP	0,3504	13/11		
			1-px	D-STAN		SO	45	IA	0,3300				96	TP	0,3300		17/14
<b>Razem:</b>									<b>0,6804</b>	<b>0,0000</b>	<b>174</b>			<b>30/25</b>			
G72	147	LsV	1-bx	D-STAN		SO	75	II	0,1200			24	TP	0,1200	4/4		
			1-kx	D-STAN		OL	45	II	0,1200				26	TP	0,1200		4/3
	148/2	LsV	1-lx	D-STAN		SO	55	I	0,2652			79	TP	0,2652	15/13		
1-bx			D-STAN		SO	75	II	0,0300				6	TP	0,0300	1/0		
			1-kx	D-STAN		OL	45	II	0,0100			2	TP	0,0100			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			1-lx	D-STAN		SO	55	I	0,0560			16	TP	0,0560	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,6012</b>	<b>0,0000</b>	<b>153</b>			<b>27/22</b>		
G74	145	LsV	1-kx	D-STAN		OL	45	II	0,2700			61	TP	0,2700	11/8	
			1-lx	D-STAN		SO	55	I	0,4443			135	TP	0,4443	28/24	
<b>Razem:</b>									<b>0,7143</b>	<b>0,0000</b>	<b>196</b>			<b>39/32</b>		
G77	174	LsV	1-j	D-STAN		OL	65	II	0,0113			2	TP	0,0113		
<b>Razem:</b>									<b>0,0113</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>					
G78	157	LsV	1-o	D-STAN		DB	45	II	0,0275			4	TW	0,0275		
<b>Razem:</b>									<b>0,0275</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>					
G79	165	LsV	1-n	D-STAN		BRZ	22	I	0,0175			2	TW	0,0175	1/1	
			1-o	D-STAN		DB	45	II	0,0200			1	TW	0,0200	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0375</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>			<b>2/2</b>		
G82	175	LsV	1-j	D-STAN		OL	65	II	0,0100			2	TP	0,0100		
			1-k	D-STAN		OL	27	II	0,0455			6	TW	0,0455	1/0	



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
<b>Razem:</b>									<b>0,0555</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>			<b>1</b>	
G83	155	LsIV	1-w	D-STAN		OL	50	II	0,3367		84	TP	0,3367	14/11	
			1-fx	D-STAN		OL	55	II	0,0600		18	TP	0,0600	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,3967</b>	<b>0,0000</b>	<b>102</b>			<b>17/13</b>	
G84	108	LsIV	2-g	D-STAN		SO	70	I	0,3803		108	TP	0,3803	19/16	
			2-h	D-STAN		SO	70	I	0,1900		53	TP	0,1900	9/8	
			2-i	D-STAN		OL	55	II	0,1500		45	TP	0,1500	8/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,7203</b>	<b>0,0000</b>	<b>206</b>			<b>36/30</b>	
G86	40	LsV	2-fx	D-STAN		SO	75	II	0,2165		43	TP	0,2165	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,2165</b>	<b>0,0000</b>	<b>43</b>			<b>6/5</b>	
G91	45	LsV	2-ax	D-STAN		SO	85	II	0,0300		7	IB	0,0300	7/6	
												ODN-ZRB	0,0300		
			2-cx	D-STAN		SO	40	I	0,1683		40	TW	0,1683	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,1983</b>	<b>0,0000</b>	<b>47</b>			<b>14/12</b>	
G92	152	LsV	1-z	D-STAN		SO	45	I	0,2545		61	TP	0,2545	10/9	
			1-ax	D-STAN		AK	22	I	0,0800		10	TP	0,0800	1/1	

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	
			1-gx	D-STAN		BRZ	55	II	0,2000			40	TP	0,2000	6/5	
			1-hx	D-STAN		SO	95	II	0,1500			31	IB	0,1500	31/26	
													ODN-ZRB	0,1500		
			1-jx	D-STAN		SO	43	I	0,1900			44	TW	0,1900	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,8745</b>	<b>0,0000</b>	<b>186</b>			<b>56/48</b>		
G97	102	LsIV	2-g	D-STAN		SO	70	I	0,0800			22	TP	0,0800	3/3	
			2-j	D-STAN		OL	55	II	0,2218			44	TP	0,2218	7/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,3018</b>	<b>0,0000</b>	<b>66</b>			<b>10/8</b>		
G107	76	LsV	2-t	D-STAN		SO	75	II	0,3302			83	TP	0,3302	14/12	
			2-w	D-STAN		OL	55	II	0,2600			60	TP	0,2600	9/7	
			2-x	HAL		SO			0,1600			1	ODN-HAL	0,1600		
													PRZEST	0,1600	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,7502</b>	<b>0,0000</b>	<b>144</b>			<b>24/19</b>		
G108	23	LsV	1-hx	D-STAN		SO	95	II	0,0083			1	IB	0,0083	1/1	
													ODN-ZRB	0,0083		



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
			1-mx	D-STAN		SO	30	IA	0,1000		20	TW	0,1000	3/2	
			1-nx	D-STAN		SO	70	I	0,7417		201	TP	0,7417	37/31	
<b>Razem:</b>									<b>1,1817</b>	<b>0,0000</b>	<b>300</b>			<b>53/43</b>	
G124	101/1	LsV	2-k	INNE WYL					0,0340			DRZEW	0,0340		
<b>Razem:</b>									<b>0,0340</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G135	151	LsV	1-a	D-STAN		SO	100	II	0,1500		35	IB	0,1500	34/28	
												ODN-ZRB	0,1500		
			1-p	D-STAN		SO	100	III	0,0600		10	IB	0,0600	10/8	
												ODN-ZRB	0,0600		
			1-s	D-STAN		OL	60	II	0,4377		109	TP	0,4377	19/15	
			1-t	D-STAN		SO	75	II	0,1000		25	TP	0,1000	4/3	
	153	LsIV	1-y	D-STAN		SO	100	III	0,2697		43	IB	0,2697	43/36	
												ODN-ZRB	0,2697		

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	
			1-fx	D-STAN		OL	55	II	0,2000			60	TP	0,2000	10/8	
			1-ix	D-STAN		SO	85	I	0,0500			15	IB	0,0500	15/13	
													ODN-ZRB	0,0500		
<b>Razem:</b>									<b>1,2674</b>	<b>0,0000</b>	<b>297</b>			<b>135/111</b>		
G136	150/2	LsV	1-b	D-STAN		SO	45	I	0,0218			4	TP	0,0218	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0218</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>			<b>1/1</b>		
G138	66	LsV	2-y	HAL		SO			0,1365				ODN-HAL	0,1365		
			2-z	D-STAN		DB	35	II	0,0400			5	TW	0,0400		
<b>Razem:</b>									<b>0,1765</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>					
G142	110	LsIV	2-g	D-STAN		SO	70	I	0,1743			48	TP	0,1743	8/6	
			2-h	D-STAN		SO	70	I	0,4100			117	TP	0,4100	22/20	
<b>Razem:</b>									<b>0,5843</b>	<b>0,0000</b>	<b>165</b>			<b>30/26</b>		
G144	83/2	LsIV	2-n	D-STAN		SO	27	IA	0,1706			28	TW	0,1706	5/5	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,1706</b>	<b>0,0000</b>	<b>28</b>			<b>5/5</b>	
G147	30	LsV	2-gx	D-STAN		SO	45	I	0,1997		50	TW	0,1997	10/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,1997</b>	<b>0,0000</b>	<b>50</b>			<b>10/8</b>	
G153	85	LsV	2-p	INNE WYL		SO			0,2155			DRZEW	0,2155		
			2-r	D-STAN		SO	70	I	0,1100		68	TP	0,1100	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,3255</b>	<b>0,0000</b>	<b>68</b>			<b>11/9</b>	
G154	26	LsV	2-hx	D-STAN		SO	50	I	0,0105		1	TP	0,0105		
	28	LsV	2-hx	D-STAN		SO	50	I	0,4849		73	TP	0,4849	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,4954</b>	<b>0,0000</b>	<b>74</b>			<b>9/8</b>	
G162	99	LsIV	2-kx	D-STAN		OL	35	II	0,0617		13	TW	0,0617	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0617</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G165	94/1	LsIV	2-m	D-STAN		SO	75	II	0,2759		63	TP	0,2759	10/8	
	96/3	LsV	2-jx	D-STAN		SO	90	III	0,1465		30	IB	0,1465	31/26	
												ODN-ZRB	0,1465		
<b>Razem:</b>									<b>0,4224</b>	<b>0,0000</b>	<b>93</b>			<b>41/34</b>	
G166	128/2	LsV	1-px	D-STAN		SO	45	IA	0,0730		21	TP	0,0730	3/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	86/2	LsIV	2-n	D-STAN		SO	27	IA	0,0852			13	TW	0,0852	2/1	
			2-o	D-STAN		OL	55	II	0,0600			11	TP	0,0600	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,2182</b>	<b>0,0000</b>	<b>45</b>			<b>7/5</b>		
G172	160	LsV	1-n	D-STAN		BRZ	22	I	0,0382			5	TW	0,0382		
			1-o	D-STAN		DB	45	II	0,0200			1	TW	0,0200		
<b>Razem:</b>									<b>0,0582</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>					
G184	48	LsV	2-ax	D-STAN		SO	85	II	0,0377			9	IB	0,0377	9/7	
													ODN-ZRB	0,0377		
<b>Razem:</b>									<b>0,0377</b>	<b>0,0000</b>	<b>9</b>				<b>9/7</b>	
G186	271	LsV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,0318			8	TP	0,0318	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0318</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>				<b>1/1</b>	
<b>Ogółem:</b>									<b>18,3350</b>	<b>0,0000</b>	<b>4137</b>				<b>1006/832</b>	





# OPIS OGÓLNY UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU

obręb **KOLBUSZOWA DOLNA**

gmina **KOLBUSZOWA**

woj. podkarpackie

na okres od 1.I.2023 r. do 31.XII.2032 r.

## NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Nadleśnictwo Kolbuszowa na zlecenie Starosty Kolbuszowskiego.

## WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte Uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VI Małopolskiej krainie przyrodniczo-leśnej, Mezoregionie Płaskowyż Kolbuszowski.

Siedliskowe typy lasów i przyjęte dla nich typy drzewostanów zestawiono poniżej

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu			
		<b>BŚW</b>	<b>BMŚW</b>	<b>LMŚW</b>	<b>LMW</b>
Gospod Typ Drzewost.	Gat. Główny	So	Db-So	Db-So	So-Db
	Gat. Domieszk.	Brz, Dbc	Bk, Jd, Św, Md	Md, Jd, Bk, Św	Św, Jd
		Jrz, Olsz	Kl, Jw, Lp, Jb, Gr	Jw, Lp	Jw, Lp

## **MAKSYMALNA MIĄŻSZOŚĆ MOŻLIWA DO POZYSKANIA**

Przyjęto etat wg potrzeb hodowlanych lasu - 55 m<sup>3</sup>

Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem - 11 m<sup>3</sup>

Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania w użytk. rębny - 66 m<sup>3</sup>

Do użytkowania przyjęto wielkości wynikające z potrzeb hodowlanych lasu.

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.11.2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. z dnia 26 listopada 2012 r. poz. 1302) przyjęto następujące minimalne wieki wyrębu: 120 lat dla Db, Jś, Wz; 100 lat dla Bk, Jd; 80 lat dla So, Św, Md, Lp, Kl; 60 lat dla Brz, Gb, Olcz; 40 lat dla Oś; 30 lat dla Tp, Olsz; pozostałe gatunki bez ograniczeń.

## **OCHRONA LASU**

Stan zdrowotny lasów jest zadowalający.

Zagrożenie przemysłowe - brak.

Nie stwierdzono przyczyn pogarszających stan zdrowotny lasu.

Stan sanitarny lasu jest dobry.

## **OCHRONA PRZYRODY**

Pododdziały 1a-s, 1hx, 1ix, 1px zlokalizowane są na terenie Obszaru Natura 2000 „Puszcza Sandomierska” **PLB180005**.

Na terenach obszarów ochrony zaleca się:

- prowadzenie wszelkich zabiegów gospodarczych poza okresami lęgowymi,
- pozostawianie kęp i zwartych grup starodrzewi jako potencjalnych miejsc lęgowych ptaków,
- preferowanie drzew martwych, obumierających i dziuplastych w drzewostanach wszystkich klas wieku, docelowo ilość drewna martwego grubego powinna wynosić 5-15 m<sup>3</sup>/ha,
- wprowadzanie gatunków biocenotycznych,
- tworzenie i pozostawianie istniejących sfer ekotonowych na styku ekosystemów,
- w ramach prowadzonych prac hodowlanych, w pobliżu bagien, torfowisk, cieków wodnych i wód stojących, należy wprowadzić sosnę jako gatunek deeutrofizacyjny.
- prowadzenie monitoringu dotyczącego pojawiania się gatunków inwazyjnych.

Lasy należą do II kat. zagrożenia pożarowego – kategorię zagrożenia pożarowego określono zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów (Dz.U. Nr 137, poz. 923)

Na terenie opisywanych lasów nie mają zastosowania przepisy Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 121, poz. 1138) dotyczące projektowania, wykonania i utrzymania: dróg (dojazdów) pożarowych, punktów czerpania wody do celów p.poż, pkt. obserwacyjnych i baz sprzętu gaśniczego.

- pasy przeciwpożarowe;

Na terenie lasów wsi nie zaprojektowano nowych pasów p.poż. - brak wskazań. Istnieje ogólny zapis w § 35.1 cyt. Rozporządzenia określający że „w odległości mniejszej niż 30m od skraju toru kolejowego lub drogi publicznej pozostawianie gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych jest zabronione”.

## **ZAWARTOŚĆ UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi:

1. Opis ogólny;
2. Opisy taksacyjne lasu;
3. Rejestr działek leśnych;
4. Wykaz skrótów i symboli;
5. Mapa gospodarcza lasu.

Uproszczony plan sporządzono w 3-ch egz. z przeznaczeniem:

- 1 egz. – otrzymuje Starostwo Powiatowe w Kolbuszowej;
- 2 egz. – otrzymuje Urząd Miejski w Kolbuszowej;
- 3 egz. – otrzymuje Nadleśnictwo Kolbuszowa.

Wykonawca: Eko-Las



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	35														
				DB	1	35														
				DB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,6													
1-k	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G245, G84	DRZEW	BRZ	9	50	0,7	26	21	I	200	90	4,54	TP	0,4500	14	12			
				DB	1	50							2,04							
				OL	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,6													
1-l	0,0100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G647	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	14	15	I	150	2	8,54	TW	0,0100					
													0,09							
1-m	0,0200	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G647																		
1-n	0,1625	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G652	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	14	15	I	150	24	8,54	TW	0,1600	4	3			
													1,39							
1-o	0,3836	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G647	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	14	15	I	150	58	8,54	TW	0,3800	10	8			
													3,28							
1-p	0,3606	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G649	DRZEW	BRZ	9	25	1,0	14	15	I	150	54	8,54	TW	0,3600	10	8			
				OL	1	25							3,08							
				OS	MJS	15														
1-r	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G909	DRZEW	OL	10	45	0,8	25	20	II	260	65	6,76	TP	0,2500	11	9			
				BRZ	MJS	35							1,69							
			PODSZ	CZM			0,7													
1-s	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G909	DRZEW	OS	10	45	0,6	32	19	II	200	18	5,53	TP	0,0900	3	3			
				DB	MJS	35							0,50							
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,6													
1-t	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	10	23	0,9	12	11	IA	120	38	12,81	TW	0,3200	7	6			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
14	15	16	17	18	19	20	21													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: GZZ		OS	MJS	30							4,10							
1-w	0,0100	RP: L ENERGA, BP: , NR.REJ.: G22																		
1-x	0,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G233	DRZEW	SO	10	21	1,0	10	10	IA	100	72	13,59	TW	0,7200	14	13			
				BRZ	MJS	21							9,79							
				DB	MJS	21														
				MD	MJS	21														
1-y	0,0800	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G1274	DRZEW	SO						I				ODN-HAL	0,0800					
1-z	0,3119	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: fragm.LMw., NR.REJ.: G909	DRZEW	OL	5	55	0,8	26	22	II	300	94	5,89	TP	0,3100	17	13			
				BRZ	1	55							1,84							
				OS	1	55														
				SO	2	65														
				OL	1	65														
			PODSZ	KRU			0,6													
1-ax	0,1633	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G909	DRZEW	SO	5	27	0,9	12	13	IA	160	26	12,01	TW	0,1600	5	5			
				BRZ	1	27							1,96							
				OS	1	27														
				SO	3	20														
				BRZ	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				DB.C	MJS	10														
			PODSZ	KRU			0,3													
1-bx	0,3516	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G274, G33, G909	DRZEW	SO	7	65	0,7	27	20	II	220	77	5,12	TP	0,3500	14	12			
				DB	2	65							1,80							
				DB	1	40														
				DB	MJS	90														
				AK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,4													
1-cx	0,1743	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1	DRZEW	BRZ	7	35	0,9	17	18	I	200	35	7,52	TW	0,1700	6	5			
													1,31							









Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
14	15	16	17	18	19	20	21													
2-c	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G256, G73	DRZEW	SO	10	35	0,9	16	16	IA	250	23	11,95	TW	0,0900	4	4			
			PODSZ	DB			0,3						1,08							
2-d	0,0900	RP: L ENERGA, BP: , NR.REJ.: G1217, G256, G73																		
2-f	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G73	DRZEW	SO	8	35	1,2	14	15	I	250	28	12,73	TW	0,1100	5	4			
				BRZ	2	27							1,40							
			PODSZ	DB			0,2													
2-g	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: fragm.LMw., NR.REJ.: G73	DRZEW	OL	4	35	1,1	18	17	III	200	20	7,16	TW	0,1000	4	3			
				SO	3	25							0,72							
				BRZ	3	25														
			PODSZ	DB			0,2													
2-h	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1552	DRZEW	SO	10	25	0,8	12	12	IA	120	22	10,57	TW	0,1800	4	4			
				BRZ	MJS	25							1,90							
2-i	0,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G256	DRZEW	ŚW	9	22	1,5	14	11	I	60	3	18,35	TW	0,0500	1	1			
				SO	1	22							0,92							
				BRZ	MJS	22														
2-j	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G72	DRZEW	BRZ	6	40	1,0	19	19	I	240	46	7,56	TW	0,1900	8	7			
				OS	3	30							1,44							
				OL	1	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,4													
2-k	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G297	DRZEW	MD	4	23	0,8	16	15	I	120	8	10,68	TW	0,0700	2	2			
				SO	3	23							0,75							
				BRZ	1	23														
				ŚW	1	23														
				ŚW	1	18														
			PODSZ	ŚL.T			0,1													
2-l	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G72	DRZEW	SO	10	30	0,9	14	14	IA	200	46	12,34	TW	0,2300	8	7			
													2,84							





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	1	17														
				OL	2	25														
				DB	MJS	25														
			PODSZ	KRU			0,3													
3-f	0,2657	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G31	DRZEW	BRZ	10	23	0,7	12	14	I	90	24	5,66	TW	0,2700	4	3			
				OS	MJS	23							1,50							
				SO	MJS	23														
				OL	MJS	23														
3-g	0,3231	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G155, G31	DRZEW	BRZ	10	23	1,0	12	15	I	130	42	8,18	TW	0,3200	7	6			
				OS	MJS	23							2,64							
				SO	MJS	23														
				OL	MJS	23														
3-h	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1222	DRZEW	BRZ	4	20	1,0	10	14	I	110	31	8,18	TW	0,2800	6	5			
				SO	4	20							2,29							
				BRZ	2	25														
				DB	MJS	25														
				OL	MJS	25														
3-i	0,1106	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: Na cz. Ps i zabudowa, NR.REJ.: G1203	DRZEW	BRZ	10	30	1,0	14	16	I	180	20	8,22	TW	0,1100	3	2			
				SO	MJS	30							0,91							
3-j	0,2803	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: na cz. Ps i zabudowa, NR.REJ.: G1203, G1332	DRZEW	SO	8	23	0,9	10	11	IA	120	34	12,81	TW	0,2800	6	5			
				BRZ	1	23							3,59							
				OL	1	23														
				MD	MJS	23														
				DB	MJS	23														
3-k	0,3432	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, INFO: fragm.BMśw., NR.REJ.: G1332	DRZEW	BRZ	3	25	0,8	11	14	I	120	41	6,83	TW	0,3400	7	6			
				OL	2	25							2,35							
				ŚW	2	25														
				SO	2	25														
				MD	1	25														
3-m	0,7100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G323	DRZEW	BRZ	10	35	0,8	14	16	II	130	92	4,93	TW	0,7100	16	13			
			PODSZ	CZM			0,6						3,50							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-o	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G692	DRZEW	BRZ	8	27	0,9	13	14	I	140	55	7,27	TW	0,3900	9	7			
				OL	2	27							2,83							
				IWA	MJS	27														
3-p	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G197	DRZEW	MD	4	27	1,1	13	14	I	200	14	13,64	TW	0,0700	2	2			
				SO	3	27							0,95							
				BRZ	2	27														
				OL	1	27														
3-r	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G546	DRZEW	BRZ	6	45	0,8	24	20	I	200	54	5,33	TW	0,2700	9	7			
				OS	2	35							1,44							
				SO	2	45														
				OL	MJS	35														
			PODSZ	DB			0,4													
3-s	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G1039, G288	DRZEW	BRZ	10	25	0,7	12	15	I	110	32	6,26	TW	0,2900	5	4			
				OL	MJS	15							1,82							
				SO	MJS	25														
3-t	0,7501	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1087, G206, G213	DRZEW	OL	8	27	1,0	13	15	II	200	150	9,82	TW	0,7500	27	21			
				BRZ	2	27							7,37							
3-w	0,2847	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G1087, G213	DRZEW	OL	8	50	0,7	23	21	II	250	71	5,63	TP	0,2800	12	9			
				OL	2	65							1,60							
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,6													
3-x	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1087, G213	DRZEW	SO	6	27	0,9	12	12	IA	160	21	12,01	TW	0,1300	4	4			
				BRZ	2	27							1,56	PRZEST	0,1300					
				DB	2	27														
			PODSZ	KRU			0,3													
			PRZES	BRZ		60		28	22	II										
3-y	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1087, G213	DRZEW	SO	9	55	0,7	28	20	I	250	18	6,82	TP	0,0700	3	3			
				BRZ	1	55							0,48							
			PODSZ	DB			0,5													
3-z	0,1005	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	6	65	0,8	33	23	I	300	30	6,66	TP	0,1000	2	2			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB SO, ZW: UM, INFO: fragm.LMW., NR.REJ.: G146		BRZ	2	55							0,67							
				OL	1	55														
				DB	1	55														
			PODSZ	DB.C			0,6													
3-ax	0,3731	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1014	DRZEW	BRZ	10	27	0,9	12	15	I	140	52	7,27	TW	0,3700	9	7			
				OS	MJS	27							2,71							
3-bx	0,1623	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1014, G473	DRZEW	OL	10	17	0,9		11	II				CP	0,1600					
<b>Razem:</b>	<b>7,3236</b>											<b>1135</b>				<b>192</b>	<b>158</b>			
<b>Ogółem:</b>	<b>27,0118</b>											<b>5080</b>				<b>935</b>	<b>778</b>			

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 18/06/025/0006 - KOLBUSZOWA DOLNA

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
G1	529/30	LsVI	1-cx	D-STAN		BRZ	35	I	0,1743		35	TW	0,1743	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,1743</b>	<b>0,0000</b>	<b>35</b>			<b>6/5</b>	
G22	275	LsV	1-t	D-STAN		SO	23	IA	0,3200		38	TW	0,3200	7/6	
			1-w	L ENERG					0,0100						
<b>Razem:</b>									<b>0,3300</b>	<b>0,0000</b>	<b>38</b>			<b>7/6</b>	
G28	560/1	LsIV	1-px	D-STAN		DB	90	II	0,8700		261	TP	0,8700	44/35	
<b>Razem:</b>									<b>0,8700</b>	<b>0,0000</b>	<b>261</b>			<b>44/35</b>	
G31	1475	LsV	3-a	D-STAN		BRZ	50	I	0,2000		50	TP	0,2000	8/7	
	1505	LsV	3-f	D-STAN		BRZ	23	I	0,2657		24	TW	0,2657	4/3	
	1508	LsVI	3-g	D-STAN		BRZ	23	I	0,2331		31	TW	0,2331	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,6988</b>	<b>0,0000</b>	<b>105</b>			<b>18/15</b>	
G32	469	LsVI	1-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0500		10	TP	0,0500	1/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>1/3</b>	



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	
G33	535	LsV	1-bx	D-STAN		SO	65	II	0,1000			21	TP	0,1000	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>			<b>3/3</b>		
G72	137	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	40	I	0,1900			46	TW	0,1900	8/7	
	153	LsVI	2-l	D-STAN		SO	30	IA	0,2300			46	TW	0,2300	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>92</b>			<b>16/14</b>		
G73	128	LsVI	2-c	D-STAN		SO	35	IA	0,0400			10	TW	0,0400	1/1	
			2-d	L ENERG					0,0600							
			2-f	D-STAN		SO	35	I	0,1100			28	TW	0,1100	5/4	
			2-g	D-STAN		OL	35	III	0,1000			20	TW	0,1000	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,3100</b>	<b>0,0000</b>	<b>58</b>			<b>10/8</b>		
G83	907/1	LsIV	2-x	DROGI L					0,1185							



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
<b>Razem:</b>									<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>			<b>1</b>	
G116	561	LsIV	1-px	D-STAN		DB	90	II	1,0800		324	TP	1,0800	56/45	
<b>Razem:</b>									<b>1,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>324</b>			<b>56/45</b>	
G146	1593	LsIV	3-z	D-STAN		SO	65	I	0,1005		30	TP	0,1005	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1005</b>	<b>0,0000</b>	<b>30</b>			<b>2/2</b>	
G152	547	LsV	1-jx	D-STAN		DB	35	II	0,0100		1	TW	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>1</b>				
G155	1478	LsV	3-b	D-STAN		SO	60	I	0,3000		90	TP	0,3000	16/14	
	1502	LsV	3-d	D-STAN		BRZ	25	I	0,7900		79	TW	0,7900	15/13	
	1507	LsVI	3-g	D-STAN		BRZ	23	I	0,0900		11	TW	0,0900	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>1,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>180</b>			<b>32/28</b>	
G197	1566	LsV	3-p	D-STAN		MD	27	I	0,0700		14	TW	0,0700	2/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>			<b>2/2</b>	
G206	1583	LsVI	3-t	D-STAN		OL	27	II	0,2100		41	TW	0,2100	7/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,2100</b>	<b>0,0000</b>	<b>41</b>			<b>7/5</b>	
G213	1582/3	LsV	3-t	D-STAN		OL	27	II	0,0800		15	TW	0,0800	2/2	
			3-w	D-STAN		OL	50	II	0,0847		21	TP	0,0847	3/2	
			3-x	D-STAN		SO	27	IA	0,0400		6	TW	0,0400	1/1	
												PRZEST	0,0400		
			3-y	D-STAN		SO	55	I	0,0200		5	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>									<b>0,2247</b>	<b>0,0000</b>	<b>47</b>			<b>6/5</b>	
G216	510/4	LsV	1-h	D-STAN		OL	45	III	0,0400		8	TP	0,0400	2/2	
			1-i	D-STAN		BRZ	45	I	0,0627		12	TP	0,0627	3/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1027</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>			<b>5/3</b>	
G233	273	LsV	1-x	D-STAN		SO	21	IA	0,7200		72	TW	0,7200	14/13	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,7200</b>	<b>0,0000</b>	<b>72</b>			<b>14/13</b>	
G245	517/2	LsVI	1-j	D-STAN		BRZ	50	I	0,3400		70	TP	0,3400	12/11	
			1-k	D-STAN		BRZ	50	I	0,0800		16	TP	0,0800	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>86</b>			<b>14/13</b>	
G253	508	LsVI	1-h	D-STAN		OL	45	III	0,0374		7	TP	0,0374	1/0	
			1-i	D-STAN		BRZ	45	I	0,0700		15	TP	0,0700	2/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1074</b>	<b>0,0000</b>	<b>22</b>			<b>3/3</b>	
G256	129	LsVI	2-c	D-STAN		SO	35	IA	0,0500		13	TW	0,0500	3/3	
			2-d	L ENERG					0,0200						
	135	LsVI	2-i	D-STAN		ŚW	22	I	0,0500		3	TW	0,0500	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>			<b>4/4</b>	
G264	1513	LsV	3-c	D-STAN		BRZ	25	I	0,0800		10	TW	0,0800	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>2/2</b>	
G274	534	LsV	1-bx	D-STAN		SO	65	II	0,1100		24	TP	0,1100	4/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>			<b>4/3</b>	
G275	550	LsV	1-kx	D-STAN		DB	70	II	0,0700		22	TP	0,0700	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>22</b>			<b>4/4</b>	
G284	11/2	LsV	2-p	D-STAN		SO	27	IA	0,9100		155	TW	0,9100	28/25	
	572/2	LsV	2-r	D-STAN		ŚW	27	I	0,3500		24	TW	0,3500	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>1,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>179</b>			<b>32/29</b>	
G288	1567	LsV	3-s	D-STAN		BRZ	25	I	0,1900		21	TW	0,1900	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>			<b>4/3</b>	
G297	139	LsVI	2-k	D-STAN		MD	23	I	0,0700		8	TW	0,0700	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>			<b>2/2</b>	
G322	13/4	LsV	2-o	D-STAN		SO	27	IA	0,3800		57	TW	0,3800	10/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,3800</b>	<b>0,0000</b>	<b>57</b>			<b>10/9</b>	
G323	1527/4	LsIV	3-m	D-STAN		BRZ	35	II	0,7100		92	TW	0,7100	16/13	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,7100</b>	<b>0,0000</b>	<b>92</b>			<b>16/13</b>	
G326	1501	LsV	3-d	D-STAN		BRZ	25	I	0,0500		5	TW	0,0500		
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>				
G327	549	LsV	1-kx	D-STAN		DB	70	II	0,0400		11	TP	0,0400	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>	<b>11</b>			<b>2/1</b>	
G380	557	LsIV	1-hx	D-STAN		OL	55	I	1,1700		351	TP	1,1700	60/47	
			1-ix	D-STAN		SO	75	I	0,9400		273	TP	0,9400	49/41	
<b>Razem:</b>									<b>2,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>624</b>			<b>109/88</b>	
G387	1014	Ls	1-hx	D-STAN		SO	50	I	1,4600		438	TP	1,4600	79/69	
<b>Razem:</b>									<b>1,4600</b>	<b>0,0000</b>	<b>438</b>			<b>79/69</b>	
G473	1418	LsV	3-bx	D-STAN		OL	17	II	0,0900			CP	0,0900		

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
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G546	1568	LsVI	3-r	D-STAN		BRZ	45	I	0,2700			54	TW	0,2700	9/7
<b>Razem:</b>									<b>0,2700</b>	<b>0,0000</b>	<b>54</b>				<b>9/7</b>
G552	563	LsIV	1-px	D-STAN		DB	90	II	0,0500			15	TP	0,0500	2/2
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>				<b>2/2</b>
G647	1778	LsVI	1-l	D-STAN		BRZ	25	I	0,0100			2	TW	0,0100	
			1-m	L ENERG					0,0200						
			1-o	D-STAN		BRZ	25	I	0,3836			58	TW	0,3836	10/8
<b>Razem:</b>									<b>0,4136</b>	<b>0,0000</b>	<b>60</b>				<b>10/8</b>
G649	1800	LsVI	1-p	D-STAN		BRZ	25	I	0,3606			54	TW	0,3606	10/8
<b>Razem:</b>									<b>0,3606</b>	<b>0,0000</b>	<b>54</b>				<b>10/8</b>
G652	1777	LsV	1-n	D-STAN		BRZ	25	I	0,1625			24	TW	0,1625	4/3



Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,1625</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>			<b>4/3</b>	
G692	1542/2	LsVI	3-o	D-STAN		BRZ	27	I	0,3900		55	TW	0,3900	9/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,3900</b>	<b>0,0000</b>	<b>55</b>			<b>9/7</b>	
G774	467/2	LsV	1-g	D-STAN		SO	30	IA	0,3000		60	TW	0,3000	11/10	
	468	LsVI	1-c	D-STAN		SO	30	IA	0,1000		20	TW	0,1000	4/4	
			1-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0700		15	TP	0,0700	4/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,4700</b>	<b>0,0000</b>	<b>95</b>			<b>19/15</b>	
G858	562	LsIV	1-px	D-STAN		DB	90	II	0,0600		18	TP	0,0600	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>			<b>3/2</b>	
G909	528	LsVI	1-r	D-STAN		OL	45	II	0,2500		65	TP	0,2500	11/9	
			1-s	D-STAN		OS	45	II	0,0900		18	TP	0,0900	3/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	529/12	LsVI	1-ax	D-STAN		SO	27	IA	0,1335			22	TW	0,1335	5/5	
	529/13	LsVI	1-ax	D-STAN		SO	27	IA	0,0298			4	TW	0,0298		
	529/7	LsIV	1-dx	D-STAN		SO	27	IA	0,2499			42	TW	0,2499	8/7	
	532	LsV	1-z	D-STAN		OL	55	II	0,0800			24	TP	0,0800	4/3	
	533	LsV	1-z	D-STAN		OL	55	II	0,2319			70	TP	0,2319	13/10	
	536	LsV	1-bx	D-STAN		SO	65	II	0,1416			32	TP	0,1416	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>1,2067</b>	<b>0,0000</b>	<b>277</b>			<b>51/43</b>		
G945	907/3	LsIV	2-w	D-STAN		OL	65	II	0,0500			28	IB	0,0500	28/22	
													ODN-ZRB	0,0500		
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>28</b>			<b>28/22</b>		
G949	907/2	LsIV	2-w	D-STAN		OL	65	II	0,0500			27	IB	0,0500	27/21	
													ODN-ZRB	0,0500		
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>27</b>			<b>27/21</b>		
G971	529/22	LsIV	1-fx	D-STAN		SO	20	I	0,2714			24	TW	0,2714	5/5	
			1-gx	D-STAN		BRZ	16	I	0,0700				CP	0,0700		

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
<b>Razem:</b>									<b>0,3414</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>			<b>5/5</b>	
G976	473/2	LsVI	1-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0300		5	TP	0,0300		
			1-f	D-STAN		BRZ	22	I	0,2300		30	TW	0,2300	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>35</b>			<b>5/4</b>	
G1009	548	LsV	1-jx	D-STAN		DB	35	II	0,0300		4	TW	0,0300	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>			<b>1/1</b>	
G1014	1419	LsV	3-bx	D-STAN		OL	17	II	0,0723			CP	0,0723		
	1430/3	LsVI	3-ax	D-STAN		BRZ	27	I	0,3731		52	TW	0,3731	9/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,4454</b>	<b>0,0000</b>	<b>52</b>			<b>9/7</b>	
G1039	1569	LsVI	3-s	D-STAN		BRZ	25	I	0,1000		11	TW	0,1000	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>11</b>			<b>1/1</b>	
G1044	7/2	LsV	2-s	D-STAN		BRZ	27	I	0,1300		18	TW	0,1300	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>			<b>3/2</b>	
G1084	460	LsV	1-a	D-STAN		BRZ	25	I	0,2100		27	TW	0,2100	5/4	
			1-b	D-STAN		BRZ	25	I	0,1800		23	TW	0,1800	4/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>									<b>0,3900</b>	<b>0,0000</b>	<b>50</b>			<b>9/7</b>		
G1087	1580/2	LsVI	3-t	D-STAN		OL	27	II	0,4601		94	TW	0,4601	18/14		
				D-STAN		OL	50	II	0,2000		50	TP	0,2000	9/7		
			3-x	D-STAN		SO	27	IA	0,0900		15	TW	0,0900	3/3		
				PRZEST	0,0900											
			3-y	D-STAN		SO	55	I	0,0500		13	TP	0,0500	3/3		
<b>Razem:</b>									<b>0,8001</b>	<b>0,0000</b>	<b>172</b>			<b>33/27</b>		
G1112	1477	LsV	3-b	D-STAN		SO	60	I	0,2500		75	TP	0,2500	12/10		
<b>Razem:</b>									<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>75</b>			<b>12/10</b>		
G1203	1522/5	LsIV	3-i	D-STAN		BRZ	30	I	0,1106		20	TW	0,1106	3/2		
				D-STAN		SO	23	IA	0,0900		10	TW	0,0900	1/1		
	1523/3	LsV	3-j	D-STAN		SO	23	IA	0,1703		22	TW	0,1703	5/4		
<b>Razem:</b>									<b>0,3709</b>	<b>0,0000</b>	<b>52</b>			<b>9/7</b>		
G1217	130	LsVI	2-b	D-STAN		BRZ	27	I	0,0700		8	TW	0,0700	1/1		

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
			2-d	L ENERG					0,0100						
	131	LsVI	2-a	D-STAN		BRZ	15	I	0,1400			CP	0,1400		
<b>Razem:</b>									<b>0,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G1222	1512/1	LsV	3-d	D-STAN		BRZ	25	I	0,4500		45	TW	0,4500	8/6	
			3-h	D-STAN		BRZ	20	I	0,2800		31	TW	0,2800	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,7300</b>	<b>0,0000</b>	<b>76</b>			<b>14/11</b>	
G1274	272	LsV	1-y	HAL		SO			0,0800			ODN-HAL	0,0800		
<b>Razem:</b>									<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G1330	677	LsIV	2-t	PLAZ		BRZ	27	I	0,1867		5	PLAZ	0,1867	5/4	
												ODN-ZRB	0,1867		
	680/2	LsIV	2-t	PLAZ		BRZ	27	I	0,1800		6	PLAZ	0,1800	6/5	
												ODN-ZRB	0,1800		
<b>Razem:</b>									<b>0,3667</b>	<b>0,0000</b>	<b>11</b>			<b>11/9</b>	
G1332	1523/4	LsVI	3-j	D-STAN		SO	23	IA	0,0200		2	TW	0,0200		
			3-k	D-STAN		BRZ	25	I	0,3432		41	TW	0,3432	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,3632</b>	<b>0,0000</b>	<b>43</b>			<b>7/6</b>	
G1380	908/1	LsIV	2-y	INNE WYL					0,1800						

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	
			2-z	D-STAN		BRZ	40	I	0,7500			105	TP	0,7500	16/13	
<b>Razem:</b>									<b>0,9300</b>	<b>0,0000</b>	<b>105</b>			<b>16/13</b>		
G1515	13/6	LsV	2-n	D-STAN		BRZ	22	I	0,2400			24	TW	0,2400	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,2400</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>			<b>4/3</b>		
G1518	1049/3	LsV	1-tx	D-STAN		OL	55	III	0,1900			48	TP	0,1900	9/7	
			1-wx	D-STAN		SO	30	IA	0,5335			75	TW	0,5335	12/11	
<b>Razem:</b>									<b>0,7235</b>	<b>0,0000</b>	<b>123</b>			<b>21/18</b>		
G1552	133	LsVI	2-h	D-STAN		SO	25	IA	0,1800			22	TW	0,1800	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>22</b>			<b>4/4</b>		
G1570	155	LsVI	2-m	D-STAN		BRZ	25	II	0,4100			49	TW	0,4100	9/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,4100</b>	<b>0,0000</b>	<b>49</b>			<b>9/7</b>		
G1586	514/3	LsVI	1-j	D-STAN		BRZ	50	I	0,0800			15	TP	0,0800	2/2	
	516/3	LsVI	1-j	D-STAN		BRZ	50	I	0,0700			14	TP	0,0700	2/1	
	516/6	LsVI	1-j	D-STAN		BRZ	50	I	0,1300			25	TP	0,1300	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,2800</b>	<b>0,0000</b>	<b>54</b>			<b>8/6</b>		
<b>Ogółem:</b>									<b>27,0118</b>	<b>0,0000</b>	<b>5080</b>			<b>935/778</b>		



# OPIS OGÓLNY UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU

obręb **KOLBUSZOWA GÓRNA**

gmina **KOLBUSZOWA**

woj. podkarpackie

na okres od 1.I.2023 r. do 31.XII.2032 r.

## NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Nadleśnictwo Kolbuszowa na zlecenie Starosty Kolbuszowskiego.

## WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte Uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VI Małopolskiej krainie przyrodniczo-leśnej, Mezoregionie Płaskowyż Kolbuszowski.

Siedliskowe typy lasów i przyjęte dla nich typy drzewostanów zestawiono poniżej

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu								
		<b>BŚW</b>	<b>BMŚW</b>	<b>BMW</b>	<b>LMŚW</b>	<b>LMW</b>	<b>LMB</b>	<b>LŚW</b>	<b>LW</b>	<b>OL</b>
Gospod Typ Drzewost.	Gat. Główny	So	Db-So	So	Db-So	So-Db	Ol	Bk, Db	Db	Ol
	Gat. Domieszk.	Brz, Dbc	Bk, Jd, Św, Md	Św, Db, Bk, Jd	Md, Jd, Bk, Św	Św, Jd	Brz, So, Św	Jd, Św, Md	Js, Jd, Wz	Js, Brz, Św
		Jrz, Olsz	Kl, Jw, Lp, Jb, Gr	Kl, Jw, Lp	Jw, Lp	Jw, Lp		Jw, Lp	Jw, Lp, Ol	



## **MAKSYMALNA MIĄŻSZOŚĆ MOŻLIWA DO POZYSKANIA**

Przyjęto etat wg potrzeb hodowlanych lasu - 0 m<sup>3</sup>

Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem - 0 m<sup>3</sup>

Maksymalna miąższowość możliwa do pozyskania w użytku rębnym - 0 m<sup>3</sup>

Do użytkowania przyjęto wielkości wynikające z potrzeb hodowlanych lasu.

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.11.2012 r. w

sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. z

dnia 26 listopada 2012 r. poz. 1302) przyjęto następujące minimalne wieki

wyrębu: 120 lat dla Db, Jś, Wz; 100 lat dla Bk, Jd; 80 lat dla So, Św, Md,

Lp, Kl; 60 lat dla Brz, Gb, Olcz; 40 lat dla Oś; 30 lat dla Tp, Olsz; pozostałe

gatunki bez ograniczeń.

## **OCHRONA LASU**

Stan zdrowotny lasów jest zadowalający.

Zagrożenie przemysłowe - brak.

Nie stwierdzono przyczyn pogarszających stan zdrowotny lasu.

Stan sanitarny lasu jest dobry.

Na terenie lasów zaleca się:

- pozostawianie kęp i grup starodrzewi jako potencjalnych miejsc lęgowych ptaków,
- preferowanie drzew martwych i dziuplastych w drzewostanach wszystkich klas wieku, docelowo ilość drewna martwego grubego powinna wynosić 5-15 m<sup>3</sup>/ha,
- wprowadzanie gatunków biocenotycznych,
- tworzenie i pozostawianie istniejących sfer ekotonowych na styku ekosystemów,
- w ramach prowadzonych prac hodowlanych, w pobliżu bagien, torfowisk, cieków wodnych i wód stojących, należy wprowadzić sosnę jako gatunek deeutrofizacyjny.
- prowadzenie monitoringu dotyczącego pojawiania się gatunków inwazyjnych.

Lasy należą do II kat. zagrożenia pożarowego – kategorię zagrożenia pożarowego określono zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów (Dz.U. Nr 137, poz. 923)

Na terenie opisywanych lasów nie mają zastosowania przepisy Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 121, poz. 1138) dotyczące projektowania, wykonania i utrzymania: dróg (dojazdów) pożarowych, punktów czerpania wody do celów p.poż, pkt. obserwacyjnych i baz sprzętu gaśniczego.

- pasy przeciwpożarowe;

Na terenie lasów wsi nie zaprojektowano nowych pasów p.poż. - brak wskazań. Istnieje ogólny zapis w § 35.1 cyt. Rozporządzenia określający że „w odległości mniejszej niż 30m od skraju toru kolejowego lub drogi publicznej pozostawianie gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych jest zabronione”.

## **ZAWARTOŚĆ UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi:

1. Opis ogólny;
2. Opisy taksacyjne lasu;
3. Rejestr działek leśnych;
4. Wykaz skrótów i symboli;
5. Mapa gospodarcza lasu.

Uproszczony plan sporządzono w 3-ch egz. z przeznaczeniem:

- 1 egz. – otrzymuje Starostwo Powiatowe w Kolbuszowej;
- 2 egz. – otrzymuje Urząd Miejski w Kolbuszowej;
- 3 egz. – otrzymuje Nadleśnictwo Kolbuszowa.

Wykonawca: Eko-Las





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
14	15	16	17	18	19	20	21													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	KRU			0,6													
				CZM																
				JW																
1-j	0,2000	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G1	PODSZ	KRU			0,3							ODN-HAL	0,2000					
			PRZES	BRZ		60		27	21	II		2		PRZEST	0,2000	2	2			
1-k	2,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G1509	DRZEW	BRZ	2	12	0,6		7	I				CP	2,1000					
				OS	2	15								POPR	0,8400					
				BRZ	1	30														
				KL	1	30														
				OL	1	15														
				BK	1	6														
				GB	1	20														
				GB	1	12														
				GB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				DB	PJD	30														
				JS	PJD	30														
			PODSZ	LSZ			0,7													
1-l	0,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1098	DRZEW	DB	7	22	0,7		10	I				CP	0,0500					
				SO	2	22														
				BRZ	1	22														
			PODSZ	KRU			0,3													
1-m	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1855	DRZEW	SO	6	15	0,7		4					CP	0,2800					
				BRZ	4	15														
				ŚW	MJS	15														
1-n	0,5641	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1855	DRZEW	BRZ	6	20	1,1	9	14	I	130	73	9,67	TW	0,5600	12	10			
				OL	4	20							5,45							
1-o	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1855	DRZEW	ŚW	10	15	0,6		7					CP	0,1700					
1-p	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1855	DRZEW	OL	10	17	1,0		10	III				CP	0,3500					
1-r	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G497	DRZEW	BRZ	8	50	0,9	26	22	I	250	25	5,67	TP	0,1000	4	3			
													0,57							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	1	25														
				BRZ	1	25														
				PODSZ	DB		0,1													
<b>Razem:</b>	<b>13,0141</b>											<b>2125</b>				<b>762</b>	<b>623</b>			
2-a	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G411	DRZEW	DB	7	15	0,8		3					CP-P	0,1400					
				DB	2	27														
				OL	1	27		11	14	III	15	2	0,73							
													0,10							
			PODSZ	OS			0,6													
2-b	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1726, G25, G296	DRZEW	SO	5	60	0,8	23	21	I	300	45	7,35	TP	0,1500	8	7			
				DB	2	50							1,10							
				BRZ	1	50														
				SO	1	75														
				DB	1	30														
			PODSZ	DB			0,4													
2-c	0,3930	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: L-na dz. 1623,1624/4., NR.REJ.: G1671, G268	DRZEW	DB	3	60	0,8	21	21	II	220	86	6,48	TP	0,3900	15	12			
				SO	2	50							2,55							
				DB	2	70														
				SO	1	70														
				DB	2	30														
				BRZ	MJS	50														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	DB			0,4													
2-f	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G576	DRZEW	KL	5	60	0,5	32	20	II	140	11	4,12	TP	0,0800	1	1			
				KL	2	35							0,33							
				AK	2	35														
				BRZ	1	35														
			PODSZ	LSZ			0,2													
2-g	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1949	DRZEW	KL	6	25	0,6	12	12	I	50	4	5,78	TW	0,0800	1	1			
				AK	3	25							0,46							
				BRZ	1	25														
			PODSZ	AK			0,3													
			PRZES	AK		55		27	18											
2-h	0,0100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD:	DRZEW	BRZ	4	55	0,8	26	21	II	200	2	3,80	TP	0,0100					







Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
													brutto			netto	Pow [ha]				Miaższość [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
			PODSZ	KRU			0,6																	
2-x	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G17	DRZEW	OL	3	50	0,7	24	22	II	260	47	5,85	TP	0,1800	8	6							
				BRZ	2	45										1,05								
				DB	2	45																		
				OL	2	30																		
				OS	1	30																		
			PODSZ	KRU			0,5																	
2-y	0,0400	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G17																						
2-z	0,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G17	DRZEW	DB	4	70	0,8	29	23	II	260	10	6,17	TP	0,0400	2	2							
				BRZ	4	60										0,25								
				DB	2	80																		
				PODSZ	KRU				0,4															
2-ax	0,0200	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G17																						
2-bx	0,0100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G258	DRZEW	OL	7	55	0,8	27	23	II	300	3	5,89	TP	0,0100	1	1							
				DB	2	55										0,06								
				BRZ	1	55																		
			PODSZ	KRU			0,6																	
2-cx	0,0200	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G258																						
2-dx	0,0200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G258	DRZEW	ŚW	5	35	0,7	14	14	I	145	3	12,79	TW	0,0200									
				DB	4	35										0,26								
				DB.C	1	35																		
				PODSZ	KRU				0,3															
2-fx	0,0100	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G258																						
2-gx	0,0200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G258	DRZEW	OL	6	30	1,0	14	18	II	230	5	9,96	TW	0,0200	1	1							
				BRZ	3	30										0,20								

















Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4-j	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G600	DRZEW	SO	10	25	0,8	12	12	IA	120	24	10,57	TW	0,2000	4	4			
				BRZ	MJS	25							2,11							
4-k	3,1958	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: fragm.BMw., NR.REJ.: G1455, G1490, G2101, G345, G379, G600	DRZEW	SO	10	60	0,8	22	20	I	270	863	6,61	TP	3,2000	156	134			
				DB	MJS	50							21,13							
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	DB			0,3													
4-l	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1455, G2101, G345, G530, G600	DRZEW	OL	9	60	0,7	29	22	II	290	139	5,00	TP	0,4800	25	20			
				DB	1	60		27	21	II			2,40							
				BRZ	MJS	50														
				OL	MJS	70														
				DB	MJS	70														
			PODSZ	KRU			0,6													
4-m	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G1107	DRZEW	SO	7	75	0,4	32	21	II	120	8	2,31	TP	0,0700	1	1			
				DB	1	75							0,16							
				SO	1	30														
				DB	1	30														
			PODR	DB	10	20	0,1		7	II										
			PODSZ	KRU			0,2													
4-o	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1490, G2101	DRZEW	SO	8	55	0,8	23	21	I	260	55	7,09	TP	0,2100	9	8			
				DB	2	55							1,49							
			PODSZ	KRU			0,4													
4-p	0,0200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G379	DRZEW	BRZ	7	30	0,9	14	16	I	160	3	7,31	TW	0,0200					
				SO	3	30							0,15							
				OS	MJS	30														
4-r	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G69	DRZEW	SO	9	30	0,9	15	16	IA	200	68	12,34	TW	0,3400	12	11			
				BRZ	1	30							4,19							
4-s	0,0300	RP: L ENERGA, BP: , NR.REJ.: G69																		
4-t	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	9	30	0,9	14	16	IA	200	48	12,34	TW	0,2400	8	7			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G69		BRZ	1	30							2,96							
4-w	4,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G101, G177, G22, G407, G547, G69	DRZEW	SO	7	60	0,8	23	21	I	270	1212	6,61	TP	4,4900	206	176			
				DB	1	60							29,69							
				DB	1	35														
				BRZ	1	34														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	70														
			PODSZ	KRU			0,5													
4-x	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G379	DRZEW	BRZ	9	30	1,0	15	16	I	200	12	9,13	TW	0,0600	2	2			
				OL	1	30							0,55							
				SO	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,2													
4-y	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: fragm.LMw., NR.REJ.: G379	DRZEW	BRZ	9	27	1,0	13	14	I	170	32	8,83	TW	0,1900	6	5			
				OL	1	27							1,68							
				SO	MJS	27														
				OS	MJS	27														
				DB	MJS	27														
			PODSZ	KRU			0,4													
4-z	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, INFO: fragm.BMśw., NR.REJ.: G454	DRZEW	SO	5	55	0,4	26	20	I	140	13	3,82	TP	0,0900	1	1			
				WB	1	55							0,34							
				OL	2	20														
				BRZ	2	20														
				DB	MJS	20														
			PODSZ	KRU			0,4													
4-ax	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G547	DRZEW	SO	10	55	0,8	26	21	I	270	27	7,36	TP	0,1000	5	4			
				DB	MJS	30							0,74							
			PODSZ	JRZ			0,4													
4-bx	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G22, G546	DRZEW	SO	10	32	0,5	14	15	IA	120	29	6,63	TW	0,2400	4	4			
				BRZ	MJS	32							1,59							
4-cx	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G101	DRZEW	SO	8	30	0,9	14	16	IA	200	42	12,34	TW	0,2100	8	7			
													2,59							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	2	30														
			PODSZ	KRU			0,1													
4-dx	1,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G101, G22, G546	DRZEW	SO	5	30	0,9	14	15	IA	200	264	12,34	TW	1,3200	48	43			
				BRZ	2	30							16,28							
				SO	2	25														
				BRZ	1	25														
				OS	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,3													
4-fx	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1813	DRZEW	BRZ	8	27	0,7	13	15	I	120	20	6,23	TW	0,1700	4	3			
				OS	2	27							1,06							
				OL	MJS	27														
			PODSZ	KRU			0,5													
4-gx	0,0100	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G1813																		
4-hx	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1813	DRZEW	SO	8	27	0,9	13	15	IA	160	51	12,01	TW	0,3200	9	8			
				BRZ	2	27							3,84							
4-ix	0,0200	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G1813																		
4-jx	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1813	DRZEW	SO	8	27	0,9	13	14	IA	160	11	12,01	TW	0,0700	2	2			
				BRZ	2	27							0,84							
4-kx	1,8300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: fragm.BMśw., NR.REJ.: G1294, G1889, G2059, G355, G397, G514, G552, G713	DRZEW	SO	3	60	0,7	26	21	I	260	476	6,37	TP	1,8300	86	73			
				BRZ	2	50							11,65							
				DB	1	50														
				DB	2	35														
				BRZ	2	35														
				OL	MJS	50														
				OL	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,6													
4-lx	0,3687	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G2059	DRZEW	BRZ	6	22	1,2	10	11	II	120	44	8,16	TW	0,3700	8	7			
													3,01							



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4-zx	0,5700	RP: SUKCESJA, BP: DRZEW, S: LMB, TD: OL, NR.REJ.: G1167, G417, G424, G573, G96	DRZEW	BRZ						III										
			PODSZ	WB			0,2													
4-ay	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1163	DRZEW	BRZ	5	32	0,8	15	17	I	150	23	6,32	TW	0,1500	4	3			
				SO	4	32							0,95							
				OS	1	32														
				OL	MJS	32														
			PODSZ	KRU			0,6													
4-by	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G63	DRZEW	SO	10	35	0,8	15	16	IA	200	40	9,56	TW	0,2000	8	7			
													1,91							
			PODSZ	KRU			0,1													
4-cy	1,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1162, G396, G417, G573, G63	DRZEW	SO	8	60	0,8	22	21	I	300	378	7,35	TP	1,2600	64	55			
				DB	1	60							9,26							
				DB	1	30														
				BRZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	DB			0,3													
4-dy	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G63	DRZEW	SO	10	35	0,8	16	16	IA	200	12	9,56	TW	0,0600	2	2			
													0,57							
			PODSZ	KRU			0,1													
4-fy	0,0100	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G63																		
4-gy	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G586, G63	DRZEW	SO	10	35	0,8	16	16	IA	200	50	9,56	TW	0,2500	10	9			
													2,39							
			PODSZ	KRU			0,1													
4-hy	0,0600	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G586																		
4-iy	0,5000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G586	DRZEW	OL	8	22	0,8	12	15	II	130	65	8,14	TW	0,5000	13	10			
													4,07							
				BRZ	2	22														
				SO	MJS	22														
			PODSZ	KRU			0,3													
4-ly	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: fram BMw, NR RE L: G258	DRZEW	SO	10	27	0,9	13	14	IA	170	66	12,76	TW	0,3900	12	11			
													4,98							











Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,4													
5-h	3,7176	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G150, G1502, G186, G2078, G2108, G223, G224, G237, G252, G321, G33, G421, G455, G530, G566, G577, G657, G718	DRZEW	SO	8	60	0,7	24	22	I	300	1115	7,35	TP	3,7200	190	162			
				SO	2	75							27,32							
				DB	MJS	50														
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				SO	PJD	90														
			PODSZ	DB			0,2													
5-i	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G150, G186, G530	DRZEW	OL	3	30	0,7	15	16	II	200	54	8,66	TW	0,2700	11	9			
				SO	2	80							2,34							
				OL	2	60														
				OS	1	30														
				DB	1	30														
				BRZ	1	80														
				BRZ	PJD	30														
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																
				CZM																
5-j	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G421	DRZEW	SO	10	55	0,7	27	19	I	230	23	6,27	TP	0,1000	4	3			
				BRZ	PJD	55							0,63							
				DB	MJS	55														
				OS	PJD	30														
				DB	PJD	30														
5-k	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G711, G731	DRZEW	BRZ	6	45	0,8	23	20	I	220	70	5,86	TW	0,3200	12	10			
				DB	2	45							1,88							
				OS	2	45														
				SO	MJS	45														
				SO	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,2													
5-l	5,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD:	DRZEW	SO	10	19	1,0	10	10	I	90	519	6,27	CP-P	5,7700	104	94			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1433											36,16							
5-m	4,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1433	DRZEW	OL	8	19	0,9	8	14	I	170	830	12,48	CP-P	4,8800	158	123			
				BRZ	2	19							60,91							
			PODSZ	KRU			0,2													
5-n	1,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G1433	DRZEW	BRZ	8	27	0,9	13	14	I	140	162	7,27	TW	1,1600	29	24			
				SO	2	27							8,43							
				OS	MJS	27														
				OL	MJS	27														
			PODSZ	KRU			0,5													
5-o	1,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1433	DRZEW	SO	9	27	0,8	13	14	IA	140	146	10,51	TW	1,0400	26	23			
				BRZ	1	27							10,93							
			PODSZ	KRU			0,2													
5-p	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G411	DRZEW	SO	10	60	0,8	24	22	I	300	144	7,35	TP	0,4800	26	22			
				DB	MJS	50							3,53							
			PODSZ	KRU			0,5													
5-r	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: fragm.LMw., NR.REJ.: G325, G771	DRZEW	SO	6	75	0,7	35	24	I	300	138	5,60	TP	0,4600	23	19			
				BRZ	2	50							2,57							
				SO	1	40														
				DB	1	30														
			PODSZ	KRU			0,5													
5-s	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G242, G695, G918	DRZEW	SO	7	75	0,7	36	23	I	300	87	5,60	TP	0,2900	14	12			
				DB	1	75							1,62							
				DB	2	35														
				SO	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,4													
5-t	1,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1433	DRZEW	SO	7	17	1,0		7					CP	1,6000					
				BRZ	3	17														
5-w	6,6800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW,	DRZEW	MD	4	19	0,9	14	15	I	200	1336		CP-P	6,6800	240	214			









Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	25														
5-fy	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G860	DRZEW	SO	10	35	0,8	15	15	I	170	10	8,66	TW	0,0600	2	2			
				BRZ	MJS	35							0,52							
				SO	MJS	50														
5-gy	0,9400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1724	DRZEW	BRZ	7	35	0,7	15	15	II	120	113	4,55	TW	0,9400	17	14			
				SO	3	35							4,27							
			PODSZ	KRU			0,8													
5-hy	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: fragm.LMw., NR.REJ.: G1244, G1459, G1724, G301, G403	DRZEW	SO	7	60	0,7	30	23	I	260	138	6,37	TP	0,5300	23	19			
				BRZ	2	40							3,38							
				SO	1	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,4													
5-iy	0,0200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G602	DRZEW	DB	6	35	0,7	14	14	II	80	2	5,38	TW	0,0200					
				BRZ	1	35							0,11							
				BK	1	35														
				SO	2	55														
			PODSZ	KRU			0,4													
5-iy	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1031	DRZEW	BRZ	6	45	0,8	16	17	II	180	81	4,76	TW	0,4500	15	12			
				OS	3	35							2,14							
				SO	1	35														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,5													
5-ky	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: fragm.BMw., NR.REJ.: G1948, G341, G390	DRZEW	SO	10	50	0,7	25	20	I	220	31	6,77	TP	0,1400	6	5			
				BRZ	MJS	25							0,95							
				DB	MJS	25														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,4													
5-ly	0,0700	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G1948, G341, G390																		
5-my	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	10	50	0,7	18	18	I	220	35	6,77	TP	0,1600	6	5			



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB SO, ZW: UM, INFO: fragm.Bmw., NR.REJ.: G1948, G341, G390		BRZ	MJS	25							1,08							
				DB	MJS	25														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,4													
5-ny	0,9800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G1031	DRZEW	OL	7	45	0,9	18	18	III	220	216	5,80	TW	0,9800	39	30			
				SO	2	45							5,69							
				BRZ	1	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,6													
5-oy	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1031	DRZEW	BRZ	6	20	0,5	7	15	I	60	8	4,46	TW	0,1400	1	1			
				SO	3	20							0,62							
				DB	1	20														
5-py	0,2400	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO DB, INFO: uzytk.- rolniczo., NR.REJ.: G1031																		
5-ry	0,6150	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1353, G96	DRZEW	SO	8	20	1,0	10	10	IA	90	55	14,20	TW	0,6200	11	10			
				BRZ	2	20							8,73							
5-sy	0,0100	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G576																		
5-ty	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G576	DRZEW	SO	10	27	0,8	12	13	IA	140	8	10,51	TW	0,0600	2	2			
													0,63							
5-wy	1,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G138, G1949, G576, G889	DRZEW	SO	8	65	0,8	26	23	I	300	312	6,66	TP	1,0400	53	45			
				DB	1	65							6,93							
				DB	1	40														
				BRZ	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	JRZ			0,5													
5-xy	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1353, G138	DRZEW	SO	5	70	0,7	30	20	II	220	62	4,64	TP	0,2800	10	8			
													1,30							



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżność [m3]
													brutto			netto	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	PJD	80														
				BRZ	PJD	80														
			PODSZ	DB			0,3													
5-gz	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, INFO: fragm.BMśw., NR.REJ.: G224, G321, G421	DRZEW	OL	9	60	0,6	20	20	III	180	54	3,26	IB	0,3000	54	42			
				BRZ	1	60							0,98	ODN-ZRB	0,3000					
				DB	PJD	55														
				BRZ	PJD	55														
				OL	PJD	30														
			PODSZ	KRU			0,5													
				CZM																
5-hz	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1433	DRZEW	BRZ	10	19	1,0	10	10	I	110	63	8,71	CP-P	0,5700	12	10			
													4,96							
5-iz	1,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMśW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: fragm.BMśw., NR.REJ.: G1433	DRZEW	BRZ	10	17	0,9		7	III				CP	1,0700					
				SO	MJS	17														
5-jz	0,0786	RP: DROGI I, BP: , NR.REJ.: G2108																		
5-kz	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMśW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G73	DRZEW	SO	7	18	1,0	10	10		80	34		CP	0,4300	7	6			
				OL	2	18														
				BRZ	1	18														
<b>Razem:</b>	<b>68,6486</b>											<b>10609</b>				<b>1928</b>	<b>1644</b>			
<b>Ogółem:</b>	<b>126,3354</b>											<b>23013</b>				<b>4485</b>	<b>3788</b>			

# Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 18/06/025/0009 - KOLBUSZOWA GÓRNA

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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1	2/10	LsIV	1-c	D-STAN		DB	140	IV	1,6200		454	IIB	1,6200	454/373	
			1-d	D-STAN		OL	40	III	1,0800		178	TP	1,0800	30/23	
		LsV	1-h	HAL		DB			0,3300			ODN-HAL	0,3300		
		LsIV	1-j	HAL		SO			0,2000		2	ODN-HAL	0,2000		
												PRZEST	0,2000	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>3,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>634</b>		<b>486/398</b>		
G14	2931	LsVI	4-fz	D-STAN		SO	60	I	0,1000		30	TP	0,1000	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>30</b>		<b>5/4</b>		
G17	2370	LsV	2-x	D-STAN		OL	50	II	0,0800		20	TP	0,0800	3/2	
			2-y	L ENERG					0,0200						
			2-z	D-STAN		DB	70	II	0,0200		5	TP	0,0200	1/1	

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
			2-ax	L ENERG					0,0100						
	2371	LsV	2-x	D-STAN		OL	50	II	0,1000		27	TP	0,1000	5/4	
			2-y	L ENERG					0,0200						
			2-z	D-STAN		DB	70	II	0,0200		5	TP	0,0200	1/1	
			2-ax	L ENERG					0,0100						
<b>Razem:</b>									<b>0,2800</b>	<b>0,0000</b>	<b>57</b>			<b>10/8</b>	
G21	2321	LsV	3-mx	D-STAN		OL	55	II	0,0700		12	TP	0,0700	1/1	
	2849	LsV	4-pz	D-STAN		SO	45	I	0,0900		18	TP	0,0900	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1600</b>	<b>0,0000</b>	<b>30</b>			<b>4/3</b>	
G22	2774/2	LsVI	4-w	D-STAN		SO	60	I	0,7700		207	TP	0,7700	35/30	
			4-bx	D-STAN		SO	32	IA	0,2200		27	TW	0,2200	4/4	
			4-dx	D-STAN		SO	30	IA	0,4800		96	TW	0,4800	17/15	
			4-rz	L ENERG					0,0300						

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	
<b>Razem:</b>									<b>1,5000</b>	<b>0,0000</b>	<b>330</b>			<b>56/49</b>		
G23	2320	LsV	3-ix	D-STAN		SO	60	I	0,0600			14	TP	0,0600	2/3	
	2840	LsV	4-pz	D-STAN		SO	45	I	0,1200			24	TP	0,1200	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>38</b>			<b>6/6</b>		
G24	2035	LsV	2-i	D-STAN		SO	65	I	0,1200			27	TP	0,1200	5/4	
	2042/3	LsV	2-h	D-STAN		BRZ	55	II	0,0100			2	TP	0,0100		
			2-i	L ENERG					0,0200							
			2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,0200			4	TP	0,0200	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1700</b>	<b>0,0000</b>	<b>33</b>			<b>6/5</b>		
G25	1614/1	LsVI	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0400			12	TP	0,0400	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>	<b>12</b>			<b>2/1</b>		
G33	2721	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	I	0,3100			106	TP	0,3100	19/16	
	3053	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,2000			59	TP	0,2000	10/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,5100</b>	<b>0,0000</b>	<b>165</b>			<b>29/24</b>		
G44	2620/4	LsV	2-w	D-STAN		OL	55	II	0,0400			12	TP	0,0400	2/1	

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	
<b>Razem:</b>									<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>	<b>12</b>			<b>2/1</b>		
G46	2411/1	LsV	2-kx	D-STAN		OL	55	II	0,0900			37	TP	0,0900	7/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>37</b>			<b>7/4</b>		
G50	4121	LsVI	5-wx	L ENERG					0,1300							
			5-xx	D-STAN		SO	55	I	0,2000			34	TP	0,2000	3/3	
	4135	LsV	5-z	D-STAN		SO	70	I	0,2800			84	TP	0,2800	14/12	
<b>Razem:</b>									<b>0,6100</b>	<b>0,0000</b>	<b>118</b>			<b>17/15</b>		
G53	2205	LsVI	3-y	D-STAN		SO	60	I	0,0500			12	TP	0,0500	2/1	
	2789	LsVI	4-ny	D-STAN		SO	75	II	0,0600			15	TP	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>27</b>			<b>4/3</b>		
G54	4045	LsV	5-a	D-STAN		SO	55	I	0,1300			33	TP	0,1300	6/5	
			5-d	D-STAN		DB	35	II	0,1000			10	TW	0,1000	2/2	
	4070	LsV	5-bz	D-STAN		SO	55	II	0,1300			23	TP	0,1300	3/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>									<b>0,3600</b>	<b>0,0000</b>	<b>66</b>			<b>11/10</b>		
G63	2837	LsV	4-by	D-STAN		SO	35	IA	0,2000			40	TW	0,2000	8/7	
			4-cy	D-STAN		SO	60	I	0,2900			87	TP	0,2900	14/12	
			4-dy	D-STAN		SO	35	IA	0,0600			12	TW	0,0600	2/2	
			4-fy	L ENERG					0,0100							
			4-gy	D-STAN		SO	35	IA	0,2200			46	TW	0,2200	10/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,7800</b>	<b>0,0000</b>	<b>185</b>			<b>34/30</b>		
G69	2767	LsVI	4-r	D-STAN		SO	30	IA	0,1700			34	TW	0,1700	6/5	
			4-s	L ENERG					0,0100							
			4-t	D-STAN		SO	30	IA	0,1100			22	TW	0,1100	3/3	
		LsV	4-w	D-STAN		SO	60	I	0,5900			159	TP	0,5900	27/23	



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
	2769	LsVI	4-r	D-STAN		SO	30	IA	0,1700		34	TW	0,1700	6/6	
			4-s	L ENERG					0,0200						
			4-t	D-STAN		SO	30	IA	0,1300		26	TW	0,1300	5/4	
		LsV	4-w	D-STAN		SO	60	I	0,5000		134	TP	0,5000	22/19	
<b>Razem:</b>									<b>1,7000</b>	<b>0,0000</b>	<b>409</b>		<b>69/60</b>		
G73	4127	LsVI	5-ox	D-STAN		SO	65	I	0,0800		20	TP	0,0800	3/3	
			4229	LsV	5-kz	D-STAN		SO	18		0,4300		34	CP	
<b>Razem:</b>									<b>0,5100</b>	<b>0,0000</b>	<b>54</b>		<b>10/9</b>		
G74	2712	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	I	0,0200		6	TP	0,0200	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>		<b>1/1</b>		
G79	2070	LsVI	3-k	D-STAN		OL	17	II	0,2600		20	CP-P	0,2600	3/2	
			3-l	L ENERG					0,0100						
			3-m	D-STAN		OL	50	II	0,0600		14	TP	0,0600	2/1	
	2090/3	LsIV	2-p	D-STAN		DB	55	II	0,0200		3	TP	0,0200		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	2726	LsV	4-a	D-STAN		OL	45	II	0,0500			15	TP	0,0500	2/2	
	2731/1	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	I	0,0600			20	TP	0,0600	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,4600</b>	<b>0,0000</b>	<b>72</b>			<b>10/8</b>		
G92	2214/2	LsVI	3-z	D-STAN		SO	60	I	0,4000			112	TP	0,4000	21/19	
	2792	LsVI	4-ny	D-STAN		SO	75	II	0,3000			76	TP	0,3000	15/12	
		LsV	4-py	D-STAN		OL	55	II	0,1300			39	TP	0,1300	7/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,8300</b>	<b>0,0000</b>	<b>227</b>			<b>43/36</b>		
G95	2282	LsVI	3-fx	D-STAN		SO	65	I	0,1300			37	TP	0,1300	6/5	
		LsV	3-gx	D-STAN		OL	60	II	0,0500			15	TP	0,0500	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>52</b>			<b>8/6</b>		
G96	2826	LsVI	4-yx	D-STAN		SO	35	IA	0,4000			80	TW	0,4000	18/16	
			4-sy	D-STAN		SO	60	I	0,1100			24	TP	0,1100	5/4	
			5-ry	D-STAN		SO	20	IA	0,2500			22	TW	0,2500	4/4	
	2827	LsVI	4-ox	D-STAN		SO	30	IA	0,1100			20	TW	0,1100	3/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			4-yx	D-STAN		SO	35	IA	0,1400		28	TW	0,1400	5/4	
			4-ry	D-STAN		OL	50	II	0,1600		42	TP	0,1600	8/6	
			4-sy	D-STAN		SO	60	I	0,0500		10	TP	0,0500	1/1	
	2829/2	LsVI	4-ox	D-STAN		SO	30	IA	0,1500		28	TW	0,1500	5/4	
			4-px	D-STAN		BRZ	27	I	0,0400		5	TW	0,0400	1/1	
			4-rx	L ENERG					0,0100						
			4-tx	D-STAN		BRZ	27	I	0,1400		25	TW	0,1400	5/4	
			4-xx	D-STAN		BRZ	18	I	0,0700			CP	0,0700		
			4-yx	D-STAN		SO	35	IA	0,2200		44	TW	0,2200	8/7	
			4-zx	SUKCESJ A		OL			0,0700						
			4-ry	D-STAN		OL	50	II	0,1300		33	TP	0,1300	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>2,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>361</b>			<b>68/58</b>	
G99	4021/2	LsV	5-zy	D-STAN		SO	11	I	0,5200			CP	0,5200		

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
<b>Razem:</b>									<b>0,5200</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G101	2771	LsVI	4-w	D-STAN		SO	60	I	0,5000			134	TP	0,5000	22/19
		LsV	4-cx	D-STAN		SO	30	IA	0,2100			42	TW	0,2100	8/7
			4-dx	D-STAN		SO	30	IA	0,2700			54	TW	0,2700	9/8
			4-rz	L ENERG					0,0200						
<b>Razem:</b>									<b>1,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>230</b>				<b>39/34</b>
G111	2493/10	LsV	2-rx	D-STAN		OL	55	II	0,2332			70	TP	0,2332	12/9
<b>Razem:</b>									<b>0,2332</b>	<b>0,0000</b>	<b>70</b>				<b>12/9</b>
G119	4047	LsV	5-a	D-STAN		SO	55	I	0,4700			128	TP	0,4700	27/23
	4072	LsV	5-bz	D-STAN		SO	55	II	0,2100			38	TP	0,2100	8/6
<b>Razem:</b>									<b>0,6800</b>	<b>0,0000</b>	<b>166</b>				<b>35/29</b>
G134	2227	LsVI	3-bx	ZRĄB		SO			0,2400				ODN-ZRB	0,2400	
<b>Razem:</b>									<b>0,2400</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G137	1903	LsVI	3-a	D-STAN		SO	32	IA	0,6100			136	TW	0,6100	25/23

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
			3-b	L ENERG					0,0700						
			3-c	D-STAN		SO	32	IA	0,1900			43	TW	0,1900	8/7
	2676	LsVI	3-d	D-STAN		AK	40	I	0,0300			7	TW	0,0300	1/1
			3-f	L ENERG					0,0200						
<b>Razem:</b>									<b>0,9200</b>	<b>0,0000</b>	<b>186</b>			<b>34/31</b>	
G138	4073	LsV	5-xy	D-STAN		SO	70	II	0,1400			31	TP	0,1400	5/4
	4078/1	LsV	5-wy	D-STAN		SO	65	I	0,2900			86	TP	0,2900	14/12
<b>Razem:</b>									<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>117</b>			<b>19/16</b>	
G143	2450/6	LsV	2-nx	D-STAN		OL	55	II	0,2700			81	TP	0,2700	14/11
			2-ox	INNE WYL		DB			0,1700						
			2-px	D-STAN		DB	80	II	0,1300			34	TP	0,1300	6/5
<b>Razem:</b>									<b>0,5700</b>	<b>0,0000</b>	<b>115</b>			<b>20/16</b>	
G146	2413	LsV	2-kx	D-STAN		OL	55	II	0,0800			31	TP	0,0800	5/6

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
<b>Razem:</b>									<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>31</b>			<b>5/6</b>	
G150	2741/1	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	I	0,0300		10	TP	0,0300	1/1	
	4037	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
			5-i	D-STAN		OL	30	II	0,0100		2	TW	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>			<b>2/2</b>	
G152	2870	LsV	4-my	D-STAN		SO	60	I	0,1000		27	TP	0,1000	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>27</b>			<b>5/4</b>	
G153	2050/5	LsV	2-m	D-STAN		SO	75	II	0,1800		54	TP	0,1800	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>54</b>			<b>9/8</b>	
G159	4049	LsV	5-a	D-STAN		SO	55	I	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
	4053	LsV	5-a	D-STAN		SO	55	I	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
	4057	LsV	5-a	D-STAN		SO	55	I	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
4058	LsV	5-a	D-STAN		SO	55	I	0,0300		7	TP	0,0300	1/1		

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	
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>44</b>			<b>6/6</b>		
G161	2436	LsV	2-mx	D-STAN		DG	25	I	0,0200			CP	0,0200			
<b>Razem:</b>									<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>					
G164	2065/1	LsVI	3-n	D-STAN		SO	65	I	0,0100			3 TP	0,0100			
	2065/2	LsVI	3-o	D-STAN		SO	75	I	0,1100			28 TP	0,1100	4/3		
	2071	LsVI	3-k	D-STAN		OL	17	II	0,2500			21 CP-P	0,2500	4/3		
			3-l	L ENERG				0,0100								
			3-m	D-STAN		OL	50	II	0,1300				31 TP	0,1300	5/4	
	2079	LsIV	2-n	D-STAN		DB	20	I	0,0500			CP	0,0500			
	2092/3	LsIV	2-p	D-STAN		DB	55	II	0,0700			13 TP	0,0700	2/1		
	2727	LsV	4-a	D-STAN		OL	45	II	0,0500			15 TP	0,0500	2/2		
<b>Razem:</b>									<b>0,6800</b>	<b>0,0000</b>	<b>111</b>			<b>17/13</b>		
G177	2189/3	LsIV	3-p	D-STAN		OL	16	III	0,1200			CP	0,1200			
			3-r	D-STAN		OL	55	III	0,1800			45 TP	0,1800	8/6		

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	
	2776	LsV	4-w	D-STAN		SO	60	I	0,9200			252	TP	0,9200	46/39	
<b>Razem:</b>									<b>1,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>297</b>			<b>54/45</b>		
G178	4111	LsVI	5-by	SUKCESJA A		SO			0,0400							
<b>Razem:</b>									<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>					
G186	4008/2	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,2000			59	TP	0,2000	10/8	
			5-i	D-STAN		OL	30	II	0,0400			8	TW	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,2400</b>	<b>0,0000</b>	<b>67</b>			<b>11/9</b>		
G223	3055/1	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,1600			47	TP	0,1600	8/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,1600</b>	<b>0,0000</b>	<b>47</b>			<b>8/6</b>		
G224	3084	LsV	5-g	D-STAN		SO	50	I	0,1300			33	TP	0,1300	5/5	
			5-h	D-STAN		SO	60	I	0,0500			14	TP	0,0500	2/2	
	3090	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,2600			77	TP	0,2600	13/11	
	4063	LsV	5-fz	D-STAN		SO	70	II	0,1000			30	TP	0,1000	5/4	
			5-gz	D-STAN		OL	60	III	0,0700			12	IB	0,0700	12/9	



Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZRB	0,0700		
<b>Razem:</b>									<b>0,6100</b>	<b>0,0000</b>	<b>166</b>			<b>37/31</b>	
G234	2764	LsV	4-tz	D-STAN		SO	25	IA	0,2200		29	TW	0,2200	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>29</b>			<b>5/4</b>	
G237	4040	LsV	5-f	D-STAN		DB	50	II	0,0300		4	TP	0,0300		
			5-h	D-STAN		SO	60	I	0,0400		11	TP	0,0400	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>			<b>2/1</b>	
G242	4151	LsVI	5-s	D-STAN		SO	75	I	0,1700		53	TP	0,1700	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,1700</b>	<b>0,0000</b>	<b>53</b>			<b>9/8</b>	
G252	2039	LsV	2-k	D-STAN		OL	55	II	0,0900		22	TP	0,0900	3/3	
	3081	LsV	5-g	D-STAN		SO	50	I	0,1000		26	TP	0,1000	4/3	
			5-h	D-STAN		SO	60	I	0,1700		50	TP	0,1700	8/7	
	3087	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,0400		11	TP	0,0400	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,4000</b>	<b>0,0000</b>	<b>109</b>			<b>17/14</b>	
G258	2394	LsV	2-bx	D-STAN		OL	55	II	0,0100		3	TP	0,0100	1/1	

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
			2-cx	L ENERG					0,0200						
			2-dx	D-STAN		ŚW	35	I	0,0200			3	TW	0,0200	
			2-fx	L ENERG					0,0100						
			2-gx	D-STAN		OL	30	II	0,0200			5	TW	0,0200	1/1
			2-hx	L ENERG					0,0200						
	2878	LsVI	4-ly	D-STAN		SO	27	IA	0,3900			66	TW	0,3900	12/11
<b>Razem:</b>									<b>0,4900</b>	<b>0,0000</b>	<b>77</b>			<b>14/13</b>	
G268	1629/3	LsV	2-c	D-STAN		DB	60	II	0,1200			26	TP	0,1200	4/3
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>26</b>			<b>4/3</b>	
G280	2280	LsVI	3-fx	D-STAN		SO	65	I	0,3700			107	TP	0,3700	18/15
		LsV	3-gx	D-STAN		OL	60	II	0,1100			33	TP	0,1100	6/5
<b>Razem:</b>									<b>0,4800</b>	<b>0,0000</b>	<b>140</b>			<b>24/20</b>	
G285	4052	LsV	5-a	D-STAN		SO	55	I	0,0900			23	TP	0,0900	4/3
	4056	LsV	5-a	D-STAN		SO	55	I	0,0600			15	TP	0,0600	2/2

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>38</b>			<b>6/5</b>	
G295	4106	LsVI	5-cy	D-STAN		SO	50	I	0,0200		5	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>									<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>				
G296	1616/2	LsVI	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0500		15	TP	0,0500	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G297	4105	LsVI	5-cy	D-STAN		SO	50	I	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
	4108	LsVI	5-cy	D-STAN		SO	50	I	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>3/2</b>	
G301	4094	LsVI	5-hy	D-STAN		SO	60	I	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
	4095	LsVI	5-hy	D-STAN		SO	60	I	0,0700		18	TP	0,0700	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>33</b>			<b>5/4</b>	
G306	4066	LsV	5-fz	D-STAN		SO	70	II	0,0900		26	TP	0,0900	4/3	
	4067	LsV	5-fz	D-STAN		SO	70	II	0,1800		53	TP	0,1800	9/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,2700</b>	<b>0,0000</b>	<b>79</b>			<b>13/10</b>	
G319	4068	LsV	5-fz	D-STAN		SO	70	II	0,1600		48	TP	0,1600	8/6	

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	
<b>Razem:</b>									<b>0,1600</b>	<b>0,0000</b>	<b>48</b>			<b>8/6</b>		
G321	2034	LsV	2-l	D-STAN		SO	65	I	0,1100			24	TP	0,1100	3/3	
	2038	LsV	2-k	D-STAN		OL	55	II	0,1400			36	TP	0,1400	7/5	
	2714	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	I	0,3600			130	TP	0,3600	28/24	
	3082	LsV	5-g	D-STAN		SO	50	I	0,1200			31	TP	0,1200	5/4	
			5-h	D-STAN		SO	60	I	0,0600			17	TP	0,0600	3/2	
	3085	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,1000			29	TP	0,1000	5/4	
	3088	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,0900			26	TP	0,0900	4/3	
	4061	LsV	5-fz	D-STAN		SO	70	II	0,2600			80	TP	0,2600	14/14	
			5-gz	D-STAN		OL	60	III	0,0800			14	IB	0,0800	14/11	
													ODN-ZRB	0,0800		
<b>Razem:</b>									<b>1,3200</b>	<b>0,0000</b>	<b>387</b>			<b>83/70</b>		
G322	4048	LsV	5-a	D-STAN		SO	55	I	0,3100			80	TP	0,3100	14/12	
<b>Razem:</b>									<b>0,3100</b>	<b>0,0000</b>	<b>80</b>			<b>14/12</b>		
G325	4146	LsV	5-r	D-STAN		SO	75	I	0,4100			123	TP	0,4100	21/17	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,4100</b>	<b>0,0000</b>	<b>123</b>			<b>21/17</b>	
G332	2833	LsVI	4-ty	D-STAN		SO	27	IA	0,0500		10	TW	0,0500	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G341	4082	LsVI	5-ky	D-STAN		SO	50	I	0,0600		14	TP	0,0600	3/3	
			5-ly	L ENERG					0,0200						
			5-my	D-STAN		SO	50	I	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>22</b>			<b>4/4</b>	
G345	2752	LsV	4-k	D-STAN		SO	60	I	0,1500		118	TP	0,1500	21/18	
			4-l	D-STAN		OL	60	II	0,1700		52	TP	0,1700	11/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,3200</b>	<b>0,0000</b>	<b>170</b>			<b>32/28</b>	
G354	2250/2	LsVI	3-dx	D-STAN		SO	60	I	0,0500		15	TP	0,0500	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G355	2248	LsVI	3-dx	D-STAN		SO	60	I	0,1300		39	TP	0,1300	6/5	

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	
	2806	LsV	4-kx	D-STAN		SO	60	I	0,1900			49	TP	0,1900	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,3200</b>	<b>0,0000</b>	<b>88</b>			<b>14/12</b>		
G365	4110	LsVI	5-cy	D-STAN		SO	50	I	0,1800			47	TP	0,1800	10/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>47</b>			<b>10/8</b>		
G367	2959	LsVI	4-mz	L ENERG					0,0300							
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>					
G368	4118	LsVI	5-yx	D-STAN		SO	65	I	0,2900			66	TP	0,2900	9/7	
	4131	LsV	5-z	D-STAN		SO	70	I	0,6000			180	TP	0,6000	32/27	
			5-ix	L ENERG					0,0200							
			5-ay	D-STAN		BRZ	18	III	0,0100				CP	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,9200</b>	<b>0,0000</b>	<b>246</b>			<b>41/34</b>		
G372	2094/1	LsVI	3-k	D-STAN		OL	17	II	0,0400			3	CP-P	0,0400		
			3-l	L ENERG					0,0100							

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			3-m	D-STAN		OL	50	II	0,2600			64	TP	0,2600	13/11	
	2740	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	I	0,1000			34	TP	0,1000	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,4100</b>	<b>0,0000</b>	<b>101</b>			<b>19/16</b>		
G374	2790/2	LsVI	4-ny	D-STAN		SO	75	II	0,1800			45	TP	0,1800	7/6	
		LsV	4-py	D-STAN		OL	55	II	0,1100			33	TP	0,1100	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>78</b>			<b>12/10</b>		
G379	2757	LsVI	4-b	D-STAN		BRZ	30	I	0,3900			78	TW	0,3900	12/10	
			4-c	L ENERG					0,0200							
			4-p	D-STAN		BRZ	30	I	0,0200			3	TW	0,0200		
	2761	LsV	4-k	D-STAN		SO	60	I	0,2800			220	TP	0,2800	39/34	
	2763	LsV	4-x	D-STAN		BRZ	30	I	0,0600			12	TW	0,0600	2/2	
			4-y	D-STAN		BRZ	27	I	0,1900			32	TW	0,1900	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,9600</b>	<b>0,0000</b>	<b>345</b>			<b>59/51</b>		
G390	4081	LsVI	5-ky	D-STAN		SO	50	I	0,0500			11	TP	0,0500	2/1	

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
			5-ly	L ENERG					0,0300						
			5-my	D-STAN		SO	50	I	0,1100			25	TP	0,1100	5/4
<b>Razem:</b>									<b>0,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>36</b>			<b>7/5</b>	
G396	2302	LsV	3-lx	D-STAN		SO	60	I	0,0800			21	TP	0,0800	4/2
	2838	LsV	4-cy	D-STAN		SO	60	I	0,2500			75	TP	0,2500	12/10
<b>Razem:</b>									<b>0,3300</b>	<b>0,0000</b>	<b>96</b>			<b>16/12</b>	
G397	2805	LsV	4-kx	D-STAN		SO	60	I	0,2400			62	TP	0,2400	11/9
<b>Razem:</b>									<b>0,2400</b>	<b>0,0000</b>	<b>62</b>			<b>11/9</b>	
G398	2229/1	LsV	2-r	D-STAN		OL	55	II	0,0700			21	TP	0,0700	4/3
		LsVI	3-z	D-STAN		SO	60	I	0,2000			53	TP	0,2000	9/7
			3-ax	D-STAN		SO	22	I	0,0300			3	TW	0,0300	
<b>Razem:</b>									<b>0,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>77</b>			<b>13/10</b>	
G403	4096	LsVI	5-hy	D-STAN		SO	60	I	0,0600			15	TP	0,0600	2/2
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G407	2770	LsV	4-w	D-STAN		SO	60	I	0,4300			116	TP	0,4300	19/16



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	
<b>Razem:</b>										<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>116</b>			<b>19/16</b>	
G411	1449	LsV	2-a	D-STAN		DB	15		0,1400			2	CP-P	0,1400		
	4112	LsVI	5-dy	D-STAN		SO	50	I	0,0400			10	TP	0,0400	1/3	
	4138	LsV	5-cx	D-STAN		SO	55	I	0,1500			33	TP	0,1500	5/4	
	4139	LsV	5-cx	D-STAN		SO	55	I	0,2000			44	TP	0,2000	7/6	
	4140	LsV	5-p	D-STAN		SO	60	I	0,2300			69	TP	0,2300	12/10	
	4141	LsV	5-p	D-STAN		SO	60	I	0,2500			75	TP	0,2500	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>1,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>233</b>			<b>39/35</b>	
G417	2294	LsV	3-hx	D-STAN		OL	55	II	0,1200			33	TP	0,1200	5/4	
	2834/1	LsV	4-cy	D-STAN		SO	60	I	0,1300			39	TP	0,1300	6/5	
	2834/2	LsVI	4-zx	SUKCESJ A		OL			0,1000							
			4-ty	D-STAN		SO	27	IA	0,0400				8	TW	0,0400	1/1
<b>Razem:</b>										<b>0,3900</b>	<b>0,0000</b>	<b>80</b>			<b>12/10</b>	
G421	3083	LsV	5-g	D-STAN		SO	50	I	0,1300			35	TP	0,1300	8/7	

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	
			5-h	D-STAN		SO	60	I	0,0600			17	TP	0,0600	3/2	
	3086	LsV	5-j	D-STAN		SO	55	I	0,1000			23	TP	0,1000	4/3	
	3089	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,1000			29	TP	0,1000	5/4	
	3091	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,2100			62	TP	0,2100	10/9	
	4062	LsV	5-fz	D-STAN		SO	70	II	0,0800			24	TP	0,0800	4/3	
			5-gz	D-STAN		OL	60	III	0,1500			28	IB	0,1500	28/22	
													ODN-ZRB	0,1500		
<b>Razem:</b>									<b>0,8300</b>	<b>0,0000</b>	<b>218</b>			<b>62/50</b>		
G424	2832	LsVI	4-ox	D-STAN		SO	30	IA	0,2400			47	TW	0,2400	9/8	
			4-rx	L ENERG					0,0100							
			4-sx	D-STAN		SO	35	IA	0,0900			18	TW	0,0900	3/3	
			4-wx	D-STAN		SO	35	IA	0,1600			35	TW	0,1600	6/5	
			4-yx	D-STAN		SO	35	IA	0,1700			34	TW	0,1700	6/6	
			4-zx	SUKCESJ		OL			0,1100							

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
				A											
<b>Razem:</b>									<b>0,7800</b>	<b>0,0000</b>	<b>134</b>			<b>24/22</b>	
G449	2930	LsVI	4-fz	D-STAN		SO	60	I	0,1300		39	TP	0,1300	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>39</b>			<b>7/6</b>	
G454	2773	LsVI	4-z	D-STAN		SO	55	I	0,0900		13	TP	0,0900	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>			<b>1/1</b>	
G455	3055/2	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,3100		92	TP	0,3100	15/13	
<b>Razem:</b>									<b>0,3100</b>	<b>0,0000</b>	<b>92</b>			<b>15/13</b>	
G456	2210/8	LsVI	3-x	D-STAN		SO	22	IA	0,1400		17	TW	0,1400	3/3	
			3-y	D-STAN		SO	60	I	0,2400		61	TP	0,2400	11/10	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,3800</b>	<b>0,0000</b>	<b>78</b>			<b>14/13</b>	
G462	4046	LsV	5-a	D-STAN		SO	55	I	0,3200		83	TP	0,3200	14/12	
	4071	LsV	5-bz	D-STAN		SO	55	II	0,0900		16	TP	0,0900	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,4100</b>	<b>0,0000</b>	<b>99</b>			<b>16/14</b>	
G463	2203	LsVI	3-y	D-STAN		SO	60	I	0,1400		35	TP	0,1400	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>35</b>			<b>6/5</b>	
G480	2965	LsVI	4-hz	L ENERG					0,0900						
			4-iz	HAL		DB			0,0700			ODN-HAL	0,0700		
			4-jz	L ENERG					0,0500						
		LsV	4-kz	D-STAN		SO	30	IA	0,1600		32	TW	0,1600	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,3700</b>	<b>0,0000</b>	<b>32</b>			<b>6/5</b>	
G487	2215/2	LsVI	3-z	D-STAN		SO	60	I	0,3600		97	TP	0,3600	16/14	
<b>Razem:</b>									<b>0,3600</b>	<b>0,0000</b>	<b>97</b>			<b>16/14</b>	
G497	796	LsV	1-r	D-STAN		BRZ	50	I	0,1000		25	TP	0,1000	4/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>25</b>			<b>4/3</b>	
G500	2938	LsVI	4-gz	D-STAN		BRZ	50	II	0,0700		13	TP	0,0700	3/1	
			4-bz	D-STAN		OL	25	II	0,0100		2	TW	0,0100	1/1	
			4-cz	L ENERG						0,0200					
	2940	LsVI	4-gz	D-STAN		BRZ	50	II	0,0600		10	TP	0,0600	1/2	
			4-dz	D-STAN		SO	25	IA	0,1700		26	TW	0,1700	6/5	
			4-cz	L ENERG					0,0100						
	2941	LsVI	4-bz	D-STAN		OL	25	II	0,0050		1	TW	0,0050		
			4-dz	D-STAN		SO	25	IA	0,1250		18	TW	0,1250	3/3	
			4-cz	L ENERG					0,0100						
			4-gz	D-STAN		BRZ	50	II	0,0600		10	TP	0,0600	1/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,4700</b>	<b>0,0000</b>	<b>70</b>			<b>14/12</b>	
G506	4116	LsVI	5-zx	D-STAN		SO	65	I	0,0700		19	TP	0,0700	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>4/3</b>	
G509	2713	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	I	0,1800		61	TP	0,1800	11/9	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>61</b>			<b>11/9</b>	
G514	2253/2	LsVI	3-fx	D-STAN		SO	65	I	0,1260		36	TP	0,1260	6/5	
	2270	LsVI	3-fx	D-STAN		SO	65	I	0,6400		190	TP	0,6400	35/31	
	2810	LsVI	4-kx	D-STAN		SO	60	I	0,1700		44	TP	0,1700	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,9360</b>	<b>0,0000</b>	<b>270</b>			<b>48/42</b>	
G530	2741/2	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	I	0,2200		75	TP	0,2200	13/11	
			4-l	D-STAN		OL	60	II	0,0100		2	TP	0,0100		
	4036	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,0200		5	TP	0,0200	1/0	
			5-i	D-STAN		OL	30	II	0,2200		44	TW	0,2200	10/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,4700</b>	<b>0,0000</b>	<b>126</b>			<b>24/19</b>	
G531	2955	Ls	4-nz	L ENERG					0,0150						
			4-oz	D-STAN		DB	22	II	0,0050			CP	0,0050		
<b>Razem:</b>									<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G539	2226	LsVI	3-ax	D-STAN		SO	22	I	0,1500		19	TW	0,1500	4/4	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>4/4</b>	
G541	2/2	LsIV	1-g	D-STAN		OL	65	II	0,8200		262	IIIA	0,4100	66/52	
												ODN-ZŁOZ	0,4100		
<b>Razem:</b>									<b>0,8200</b>	<b>0,0000</b>	<b>262</b>			<b>66/52</b>	
G544	2318/2	LsV	3-mx	D-STAN		OL	55	II	0,1200		22	TP	0,1200	4/3	
	2841	LsV	4-pz	D-STAN		SO	45	I	0,1300		26	TP	0,1300	5/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>48</b>			<b>9/8</b>	
G546	2772/1	LsVI	4-bx	D-STAN		SO	32	IA	0,0200		2	TW	0,0200		
			4-dx	D-STAN		SO	30	IA	0,5700		114	TW	0,5700	22/20	
			4-rz	L ENERG					0,0300						
<b>Razem:</b>									<b>0,6200</b>	<b>0,0000</b>	<b>116</b>			<b>22/20</b>	
G547	2772/2	LsV	4-w	D-STAN		SO	60	I	0,7800		210	TP	0,7800	35/30	
	2772/4	LsVI	4-ax	D-STAN		SO	55	I	0,1000		27	TP	0,1000	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,8800</b>	<b>0,0000</b>	<b>237</b>			<b>40/34</b>	
G552	2254/3	LsVI	3-fx	D-STAN		SO	65	I	0,1300		37	TP	0,1300	6/5	
	2271	LsVI	3-fx	D-STAN		SO	65	I	0,6100		176	TP	0,6100	30/25	

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	
	2811/1	LsVI	4-kx	D-STAN		SO	60	I	0,1800			46	TP	0,1800	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,9200</b>	<b>0,0000</b>	<b>259</b>			<b>44/37</b>		
G554	4103	LsVI	5-dy	D-STAN		SO	50	I	0,0500			14	TP	0,0500	3/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>			<b>3/1</b>		
G555	2964	LsVI	4-jz	L ENERG					0,0400							
			4-lz	D-STAN		SO	60	I	0,0200			2	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>					
G558	4119	LsVI	5-yx	D-STAN		SO	65	I	0,1000			22	TP	0,1000	2/2	
	4132	LsV	5-z	D-STAN		SO	70	I	0,1700			51	TP	0,1700	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,2700</b>	<b>0,0000</b>	<b>73</b>			<b>10/9</b>		
G565	2430	LsV	2-lx	D-STAN		DB	45	II	0,0600			11	TW	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>11</b>			<b>2/2</b>		
G566	2722	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	I	0,2700			92	TP	0,2700	16/14	
	3052	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,2500			74	TP	0,2500	12/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,5200</b>	<b>0,0000</b>	<b>166</b>			<b>28/24</b>		



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
G573	2292	LsV	3-jx	D-STAN		OL	55	III	0,2300		41	TP	0,2300	7/5	
	2836/2	LsVI	4-zx	SUKCESJ A		OL			0,1800						
	2836/4	LsV	4-cy	D-STAN		SO	60	I	0,3900		117	TP	0,3900	22/20	
<b>Razem:</b>									<b>0,8000</b>	<b>0,0000</b>	<b>158</b>			<b>29/25</b>	
G574	4115	LsVI	5-zx	D-STAN		SO	65	I	0,0500		13	TP	0,0500	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G576	1902	LsV	2-f	D-STAN		KL	60	II	0,0800		11	TP	0,0800	1/1	
	1905	LsVI	3-a	D-STAN		SO	32	IA	0,1400		30	TW	0,1400	5/4	
			3-b	L ENERG					0,0400						
			3-c	D-STAN		SO	32	IA	0,0900		19	TW	0,0900	3/3	
			3-f	L ENERG					0,0200						
	3-g	D-STAN		SO	32	IA	0,0100		2	TW	0,0100				
4076	LsV	5-wy	D-STAN		SO	65	I	0,0500		15	TP	0,0500	2/2		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	4077	LsV	5-wy	D-STAN		SO	65	I	0,2700		81	TP	0,2700	13/11	
	4079/1	LsV	5-sy	L ENERG					0,0100						
			5-ty	D-STAN		SO	27	IA	0,0600		8	TW	0,0600	2/2	
			5-wy	D-STAN		SO	65	I	0,0200		6	TP	0,0200	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,7900</b>	<b>0,0000</b>	<b>172</b>			<b>27/23</b>	
G577	2069/17	LsIV	2-p	D-STAN		DB	55	II	0,2153		45	TP	0,2153	8/7	
	2725/2	LsV	4-a	D-STAN		OL	45	II	0,1622		48	TP	0,1622	8/6	
	3050	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,2660		79	TP	0,2660	13/11	
<b>Razem:</b>									<b>0,6435</b>	<b>0,0000</b>	<b>172</b>			<b>29/24</b>	
G586	2842	LsV	4-gy	D-STAN		SO	35	IA	0,0200		4	TW	0,0200		
			4-hy	L ENERG					0,0600						
			4-iy	D-STAN		OL	22	II	0,5000		65	TW	0,5000	13/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,5800</b>	<b>0,0000</b>	<b>69</b>			<b>13/10</b>	
G592	1904	LsVI	3-a	D-STAN		SO	32	IA	0,3400		74	TW	0,3400	13/11	

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	
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>74</b>			<b>13/11</b>		
G600	2742	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	I	0,2900			99	TP	0,2900	17/15	
			4-j	D-STAN		SO	25	IA	0,2000			24	TW	0,2000	4/4	
			4-l	D-STAN		OL	60	II	0,1100			31	TP	0,1100	5/4	
	2743	LsV	4-h	D-STAN		SO	65	II	0,1300			20	TP	0,1300	3/3	
	2751	LsV	4-k	D-STAN		SO	60	I	0,0700			55	TP	0,0700	9/8	
			4-l	D-STAN		OL	60	II	0,0600			17	TP	0,0600	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,8600</b>	<b>0,0000</b>	<b>246</b>			<b>41/36</b>		
G602	4086	LsV	5-iy	D-STAN		DB	35	II	0,0200			2	TW	0,0200		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>			
G610	4114	LsVI	5-ay	D-STAN		BRZ	18	III	0,0600			CP	0,0600		
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>			
G633	2580	LsV	2-w	D-STAN		OL	55	II	0,1000			TP	0,1000	5/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>30</b>			<b>5/3</b>
G657	2732	LsV	4-a	D-STAN		OL	45	II	1,3100			TP	1,3100	68/54	
	3051	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,0300			TP	0,0300	1/1	
	3056	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,3200			TP	0,3200	16/13	
<b>Razem:</b>										<b>1,6600</b>	<b>0,0000</b>	<b>497</b>			<b>85/68</b>
G695	4150	LsVI	5-s	D-STAN		SO	75	I	0,0900			TP	0,0900	4/3	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>26</b>			<b>4/3</b>		
G711	4154	LsV	5-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,0400			8	TW	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>			<b>1/1</b>		
G713	2251	LsVI	3-dx	D-STAN		SO	60	I	0,2200			66	TP	0,2200	14/12	
	2809	LsV	4-kx	D-STAN		SO	60	I	0,4300			115	TP	0,4300	24/21	
<b>Razem:</b>									<b>0,6500</b>	<b>0,0000</b>	<b>181</b>			<b>38/33</b>		
G718	4039	LsV	5-f	D-STAN		DB	50	II	0,1500			25	TP	0,1500	5/4	
			5-h	D-STAN		SO	60	I	0,2000			59	TP	0,2000	10/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,3500</b>	<b>0,0000</b>	<b>84</b>			<b>15/12</b>		
G731	4155	LsV	5-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,2800			62	TW	0,2800	11/9	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,2800</b>	<b>0,0000</b>	<b>62</b>			<b>11/9</b>	
G771	4148	LsV	5-r	D-STAN		SO	75	I	0,0500		15	TP	0,0500	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G854	4065	LsV	5-fz	D-STAN		SO	70	II	0,0800		24	TP	0,0800	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>			<b>4/3</b>	
G860	4100	LsVI	5-fy	D-STAN		SO	35	I	0,0600		10	TW	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>2/2</b>	
G889	4080	LsV	5-wy	D-STAN		SO	65	I	0,0200		6	TP	0,0200	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>			<b>1</b>	
G918	4152	LsVI	5-s	D-STAN		SO	75	I	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>			<b>1/1</b>	
G943	2241/14	LsVI	3-dx	D-STAN		SO	60	I	0,1600		48	TP	0,1600	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,1600</b>	<b>0,0000</b>	<b>48</b>			<b>8/7</b>	
G981	4123	LsV	5-sx	D-STAN		SO	55	IA	0,1200		31	TP	0,1200	5/4	
	4124	LsV	5-sx	D-STAN		SO	55	IA	0,1800		47	TP	0,1800	9/9	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>78</b>			<b>14/13</b>	
G997	4130	LsVI	5-ox	D-STAN		SO	65	I	0,1800		48	TP	0,1800	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>48</b>			<b>9/8</b>	
G1020	2745	LsV	4-i	D-STAN		SO	45	I	0,0900		22	TW	0,0900	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>22</b>			<b>4/3</b>	
G1031	4163/10	LsV	5-ny	D-STAN		OL	45	III	0,9800		216	TW	0,9800	39/30	
			5-oy	D-STAN		BRZ	20	I	0,1400		8	TW	0,1400	1/1	
			5-py	INNE WYL		DB			0,2400						
	4163/8	LsVI	5-jy	D-STAN		BRZ	45	II	0,3900		81	TW	0,3900	15/12	

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
<b>Razem:</b>									<b>1,7500</b>	<b>0,0000</b>	<b>305</b>			<b>55/43</b>	
G1051	2241/7	LsVI	3-cx	D-STAN		SO	75	II	0,3800		99	TP	0,3800	17/14	
<b>Razem:</b>									<b>0,3800</b>	<b>0,0000</b>	<b>99</b>			<b>17/14</b>	
G1052	2414/6	LsV	2-kx	D-STAN		OL	55	II	0,0500		19	TP	0,0500	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>3/2</b>	
G1061	2301/2	LsV	3-jx	D-STAN		OL	55	III	0,2600		48	TP	0,2600	8/7	
			3-kx	D-STAN		SO	32	IA	0,0500		11	TW	0,0500	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,3100</b>	<b>0,0000</b>	<b>59</b>			<b>10/9</b>	
G1098	795	LsV	1-l	D-STAN		DB	22	I	0,0500			CP	0,0500		
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G1103	2249	LsVI	3-dx	D-STAN		SO	60	I	0,0200		6	TP	0,0200	1/0	



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	
<b>Razem:</b>									<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>			<b>1</b>		
G1107	2760	LsVI	4-m	D-STAN		SO	75	II	0,0700			8	TP	0,0700	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>			<b>1/1</b>		
G1132	27	LsIII	1-a	D-STAN		SO	75	I	2,3000			690	TP	2,3000	117/98	
			1-b	D-STAN		JS	65	I	0,3400			92	TP	0,3400	16/13	
<b>Razem:</b>									<b>2,6400</b>	<b>0,0000</b>	<b>782</b>			<b>133/111</b>		
G1150	2188/1	LsVI	3-s	D-STAN		BRZ	32	I	0,3600			72	TW	0,3600	12/10	
			3-t	L ENERG					0,0200							
			3-w	D-STAN		SO	32	IA	0,0800			16	TW	0,0800	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,4600</b>	<b>0,0000</b>	<b>88</b>			<b>15/13</b>		

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	
G1162	2835/1	LsV	4-cy	D-STAN		SO	60	I	0,2000			60	TP	0,2000	10/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>60</b>			<b>10/8</b>		
G1163	2836/1	LsVI	4-ay	D-STAN		BRZ	32	I	0,1500			23	TW	0,1500	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>23</b>			<b>4/3</b>		
G1165	2295	LsV	3-jx	D-STAN		OL	55	III	0,1000			17	TP	0,1000	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>			<b>3/2</b>		
G1167	2835/2	LsVI	4-zx	SUKCESJ A		OL			0,1100							
			4-ty	D-STAN		SO	27	IA	0,0300			6	TW	0,0300	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>			<b>2/2</b>		
G1175	4125	LsV	5-sx	D-STAN		SO	55	IA	0,0700			18	TP	0,0700	3/2	
	4126	LsV	5-sx	D-STAN		SO	55	IA	0,1200			31	TP	0,1200	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>49</b>			<b>8/6</b>		
G1229	2222	LsVI	3-z	D-STAN		SO	60	I	0,2100			56	TP	0,2100	9/8	
	2223	LsVI	3-z	D-STAN		SO	60	I	0,1000			26	TP	0,1000	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,3100</b>	<b>0,0000</b>	<b>82</b>			<b>13/11</b>		
G1231	2794	LsVI	4-oy	D-STAN		OL	60	II	0,1300			35	TP	0,1300	6/5	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>35</b>			<b>6/5</b>	
G1244	4091	LsVI	5-hy	D-STAN		SO	60	I	0,1200		31	TP	0,1200	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>31</b>			<b>5/4</b>	
G1251	2204/3	LsVI	3-y	D-STAN		SO	60	I	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G1258	2221	LsVI	3-z	D-STAN		SO	60	I	0,0200		5	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>									<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>				
G1294	2255/2	LsVI	3-fx	D-STAN		SO	65	I	0,1400		40	TP	0,1400	6/5	
	2813/1	LsVI	4-kx	D-STAN		SO	60	I	0,2700		70	TP	0,2700	12/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,4100</b>	<b>0,0000</b>	<b>110</b>			<b>18/15</b>	
G1353	1927	LsV	3-h	D-STAN		SO	22	IA	0,1800		19	TW	0,1800	3/3	
			3-i	L ENERG					0,0100						
			3-j	D-STAN		SO	22	IA	0,0500		6	TW	0,0500	1/1	
	2685	LsV	3-j	D-STAN		SO	22	IA	0,2000		24	TW	0,2000	4/4	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	4013/10	LsVI	5-a	D-STAN		SO	55	I	0,0500			13	TP	0,0500	2/2	
			5-b	D-STAN		SO	19	I	1,4900			134	CP-P	1,4900	25/23	
			5-c	D-STAN		SO	35	IA	1,1500			276	TW	1,1500	50/44	
			5-az	D-STAN		SO	40	IA	1,9600			431	TW	1,9600	73/63	
			5-cz	D-STAN		BRZ	40	II	0,6900			124	TP	0,6900	21/17	
			5-dz	D-STAN		SO	19		0,6400			58	TW	0,6400	12/11	
	4074	LsV	5-xy	D-STAN		SO	70	II	0,1400			31	TP	0,1400	5/4	
	4253/5	LsIV	5-ry	D-STAN		SO	20	IA	0,3650			33	TW	0,3650	7/6	
			5-yy	D-STAN		SO	20	IA	0,4446			44	TW	0,4446	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>7,3696</b>	<b>0,0000</b>	<b>1193</b>			<b>212/186</b>		
G1433	4162/2	LsV	5-l	D-STAN		SO	19	I	5,7700			519	CP-P	5,7700	104/94	
			5-m	D-STAN		OL	19	I	4,8800			830	CP-P	4,8800	158/123	
			5-n	D-STAN		BRZ	27	I	1,1600			162	TW	1,1600	29/24	

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
			5-o	D-STAN		SO	27	IA	1,0400			146	TW	1,0400	26/23
			5-t	D-STAN		SO	17		1,5900				CP	1,5900	
			5-w	D-STAN		MD	19	I	6,6800			1336	CP-P	6,6800	240/214
			5-x	D-STAN		SO	17		1,7100				CP	1,7100	
			5-y	D-STAN		SO	30	IA	0,6000			122	TW	0,6000	22/19
			5-z	D-STAN		SO	70	I	0,1600			48	TP	0,1600	8/6
			5-ax	D-STAN		SO	60	I	0,2100			46	TP	0,2100	9/8
			5-bx	D-STAN		SO	30	IA	2,8700			574	TW	2,8700	103/92
			5-cx	D-STAN		SO	55	I	0,2400			53	TP	0,2400	10/9
			5-dx	D-STAN		SO	17		3,0600				CP	3,0600	
			5-fx	D-STAN		SO	17		4,9500				CP	4,9500	
			5-gx	D-STAN		OL	17	IV	1,0000				CP	1,0000	

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	
			5-hx	D-STAN		BRZ	27	I	0,5600			84	TW	0,5600	15/12	
			5-jx	D-STAN		BRZ	30	I	1,6700			267	TW	1,6700	45/37	
			5-kx	D-STAN		BRZ	30	I	0,7000			105	TW	0,7000	18/15	
			5-lx	D-STAN		SO	27	IA	0,6200			93	TW	0,6200	17/15	
			5-hz	D-STAN		BRZ	19	I	0,5700			63	CP-P	0,5700	12/10	
			5-iz	D-STAN		BRZ	17	III	1,0700				CP	1,0700		
<b>Razem:</b>									<b>41,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>4448</b>			<b>816/701</b>		
G1455	2750	LsV	4-k	D-STAN		SO	60	I	0,0600			47	TP	0,0600	8/7	
			4-l	D-STAN		OL	60	II	0,0400			11	TP	0,0400	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>58</b>			<b>10/8</b>		
G1459	4093	LsVI	5-hy	D-STAN		SO	60	I	0,1200			33	TP	0,1200	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>33</b>			<b>7/6</b>		
G1468	2288	LsV	3-hx	D-STAN		OL	55	II	0,1900			54	TP	0,1900	10/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>54</b>			<b>10/8</b>		

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
G1490	2755	LsV	4-k	D-STAN		SO	60	I	0,3700		293	TP	0,3700	56/47	
			4-o	D-STAN		SO	55	I	0,1200		32	TP	0,1200	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,4900</b>	<b>0,0000</b>	<b>325</b>			<b>62/52</b>	
G1499	2233/1	LsV	2-s	HAL		DB			0,0600			ODN-HAL	0,0700		
												PRZEST	0,0700		
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G1502	4041	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,0500		14	TP	0,0500	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>			<b>2/2</b>	
G1509	2/11	LsIV	1-d	D-STAN		OL	40	III	1,4000		231	TP	1,4000	40/32	
		LsV	1-f	D-STAN		DB	30	I	0,6500		59	TW	0,6500	10/8	
		LsIV	1-i	D-STAN		DB	35	II	0,6600		59	TW	0,6600	11/9	
			1-k	D-STAN		BRZ	12	I	2,1000			CP	2,1000		
												POPR	0,8400		
<b>Razem:</b>									<b>4,8100</b>	<b>0,0000</b>	<b>349</b>			<b>61/49</b>	
G1541	2407	LsV	2-ix	D-STAN		OL	45	II	0,0200		5	TW	0,0200	1/1	
			2-jx	D-STAN		OL	35	II	0,0800		18	TW	0,0800	3/2	
			2-sx	L ENERG					0,0200						

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>23</b>			<b>4/3</b>	
G1555	2715	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	I	0,1800		61	TP	0,1800	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>61</b>			<b>11/9</b>	
G1658	4228	LsV	5-mx	D-STAN		SW	16	I	0,3300		15	CP	0,3300	3/3	
			5-nx	D-STAN		BRZ	30	I	0,5400		92	TP	0,5400	17/14	
	4237	LsV	5-tx	D-STAN		SO	18	I	2,0200		162	CP	2,0200	32/29	
<b>Razem:</b>									<b>2,8900</b>	<b>0,0000</b>	<b>269</b>			<b>52/46</b>	
G1671	1623	LsV	2-c	D-STAN		DB	60	II	0,1400		31	TP	0,1400	5/4	
	1624/4	LsV	2-c	D-STAN		DB	60	II	0,1330		29	TP	0,1330	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,2730</b>	<b>0,0000</b>	<b>60</b>			<b>11/9</b>	
G1698	4102	LsVI	5-dy	D-STAN		SO	50	I	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>12</b>			<b>2/1</b>	
G1705	2957	LsVI	4-mz	L ENERG					0,0300						
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G1718	2581	LsV	2-w	D-STAN		OL	55	II	0,1500		45	TP	0,1500	8/8	



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
<b>Razem:</b>									<b>0,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>45</b>			<b>8/8</b>	
G1724	4163/15	LsVI	5-gy	D-STAN		BRZ	35	II	0,9400		113	TW	0,9400	17/14	
			5-hy	D-STAN		SO	60	I	0,1000		26	TP	0,1000	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>1,0400</b>	<b>0,0000</b>	<b>139</b>			<b>21/17</b>	
G1726	1617/20	LsVI	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0600		18	TP	0,0600	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>			<b>4/4</b>	
G1759	2069/14	LsV	3-l	L ENERG					0,0050						
			3-m	D-STAN		OL	50	II	0,0250		6	TP	0,0250	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>			<b>1</b>	
G1790	4107	LsVI	5-cy	D-STAN		SO	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
	4109	LsVI	5-cy	D-STAN		SO	50	I	0,1200		30	TP	0,1200	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>32</b>			<b>4/4</b>	
G1795	2066	LsVI	3-m	D-STAN		OL	50	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	

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	
			3-n	D-STAN		SO	65	I	0,1900			57	TP	0,1900	11/10	
	2078	LsIV	2-o	D-STAN		SO	55	I	0,1100			29	TP	0,1100	5/4	
	2724	LsV	4-a	D-STAN		OL	45	II	0,0400			12	TP	0,0400	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,3800</b>	<b>0,0000</b>	<b>107</b>			<b>19/16</b>		
G1812	2224	LsVI	3-z	D-STAN		SO	60	I	0,0700			18	TP	0,0700	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>			<b>3/2</b>		
G1813	2796	LsV	4-fx	D-STAN		BRZ	27	I	0,1700			20	TW	0,1700	4/3	
			4-gx	L ENERG					0,0100							
			4-hx	D-STAN		SO	27	IA	0,3200			51	TW	0,3200	9/8	
			4-ix	L ENERG					0,0200							
			4-jx	D-STAN		SO	27	IA	0,0700			11	TW	0,0700	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,5900</b>	<b>0,0000</b>	<b>82</b>			<b>15/13</b>		
G1855	539	LsIV	1-o	D-STAN		SW	15		0,1700				CP	0,1700		
			1-p	D-STAN		OL	17	III	0,3500				CP	0,3500		

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
	540/2	LsIV	1-m	D-STAN		SO	15		0,2800			CP	0,2800		
			1-n	D-STAN		BRZ	20	I	0,5541		73	TW	0,5541	12/10	
<b>Razem:</b>									<b>1,3541</b>	<b>0,0000</b>	<b>73</b>			<b>12/10</b>	
G1872	2069/15	LsV	3-l	L ENERG					0,0100						
			3-m	D-STAN		OL	50	II	0,1637		39	TP	0,1637	6/5	
			3-n	D-STAN		SO	65	I	0,1100		33	TP	0,1100	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,2837</b>	<b>0,0000</b>	<b>72</b>			<b>11/9</b>	
G1889	2256	LsVI	3-fx	D-STAN		SO	65	I	0,1600		46	TP	0,1600	7/6	
	2814	LsVI	4-kx	D-STAN		SO	60	I	0,0900		23	TP	0,0900	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>69</b>			<b>11/9</b>	
G1937	2793	LsVI	4-ny	D-STAN		SO	75	II	0,2300		57	TP	0,2300	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>57</b>			<b>9/8</b>	
G1948	4083	LsVI	5-ky	D-STAN		SO	50	I	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
			5-ly	L ENERG					0,0200						
			5-my	D-STAN		SO	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>			<b>1/1</b>		
G1949	1898	LsV	2-g	D-STAN		KL	25	I	0,0800			4	TW	0,0800	1/1	
	4075	LsV	5-wy	D-STAN		SO	65	I	0,3900			118	TP	0,3900	22/20	
<b>Razem:</b>									<b>0,4700</b>	<b>0,0000</b>	<b>122</b>			<b>23/21</b>		
G1970	2734	LsV	4-a	D-STAN		OL	45	II	0,0600			18	TP	0,0600	3/2	
			4-g	D-STAN		SO	60	I	0,3400			116	TP	0,3400	21/18	
<b>Razem:</b>									<b>0,4000</b>	<b>0,0000</b>	<b>134</b>			<b>24/20</b>		
G1987	4128	LsVI	5-ox	D-STAN		SO	65	I	0,1000			26	TP	0,1000	4/3	
	4129	LsVI	5-ox	D-STAN		SO	65	I	0,1200			31	TP	0,1200	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>57</b>			<b>9/7</b>		
G1988	4231	LsVI	5-px	D-STAN		SO	60	II	0,1000			8	CP	0,1000	2/2	
			5-rx	D-STAN		BRZ	55	I	0,5800			145	TP	0,5800	25/21	
<b>Razem:</b>									<b>0,6800</b>	<b>0,0000</b>	<b>153</b>			<b>27/23</b>		
G2019	2582	LsV	2-w	D-STAN		OL	55	II	0,1200			36	TP	0,1200	6/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>36</b>			<b>6/4</b>		
G2059	2804/1	LsVI	4-kx	D-STAN		SO	60	I	0,2600			67	TP	0,2600	12/10	

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	
			4-ix	D-STAN		BRZ	22	II	0,2787			44	TW	0,2787	8/7	
			4-mx	L ENERG					0,0200							
<b>Razem:</b>									<b>0,5587</b>	<b>0,0000</b>	<b>111</b>			<b>20/17</b>		
G2078	4042	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,0600			17	TP	0,0600	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>			<b>3/2</b>		
G2099	2754/3	LsVI	4-d	D-STAN		SO	70	I	0,1504			45	TP	0,1504	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,1504</b>	<b>0,0000</b>	<b>45</b>			<b>9/8</b>		
G2101	2754/4	LsVI	4-d	D-STAN		SO	70	I	0,0072			2	TP	0,0072		
		LsV	4-k	D-STAN		SO	60	I	0,1658			130	TP	0,1658	23/20	
			4-l	D-STAN		OL	60	II	0,0900			26	TP	0,0900	4/3	
			4-o	D-STAN		SO	55	I	0,0900			23	TP	0,0900	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,3530</b>	<b>0,0000</b>	<b>181</b>			<b>30/26</b>		
G2108	2716	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	I	0,2500			93	TP	0,2500	16/14	
			4-sz	DROGI I					0,0600							

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
	4038	LsV	5-h	D-STAN		SO	60	I	0,4800		156	TP	0,4800	31/33	
			5-jz	DROGI I					0,1000						
<b>Razem:</b>									<b>0,8900</b>	<b>0,0000</b>	<b>249</b>			<b>47/47</b>	
<b>Ogółem:</b>									<b>126,3952</b>	<b>0,0000</b>	<b>23013</b>			<b>4485/3788</b>	



# MAPA GOSPODARCZA LASU

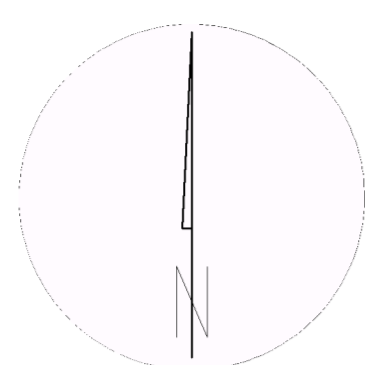
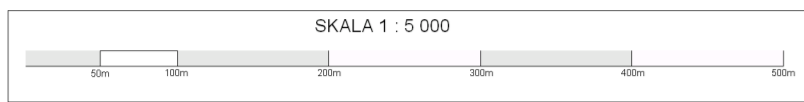
na podkładzie map ewidencyjnych gruntów  
stan na dzień: 30.09.2022r.

skala 1:5000

województwo: **podkarpackie**

Gmina: **Kolbuszowa**

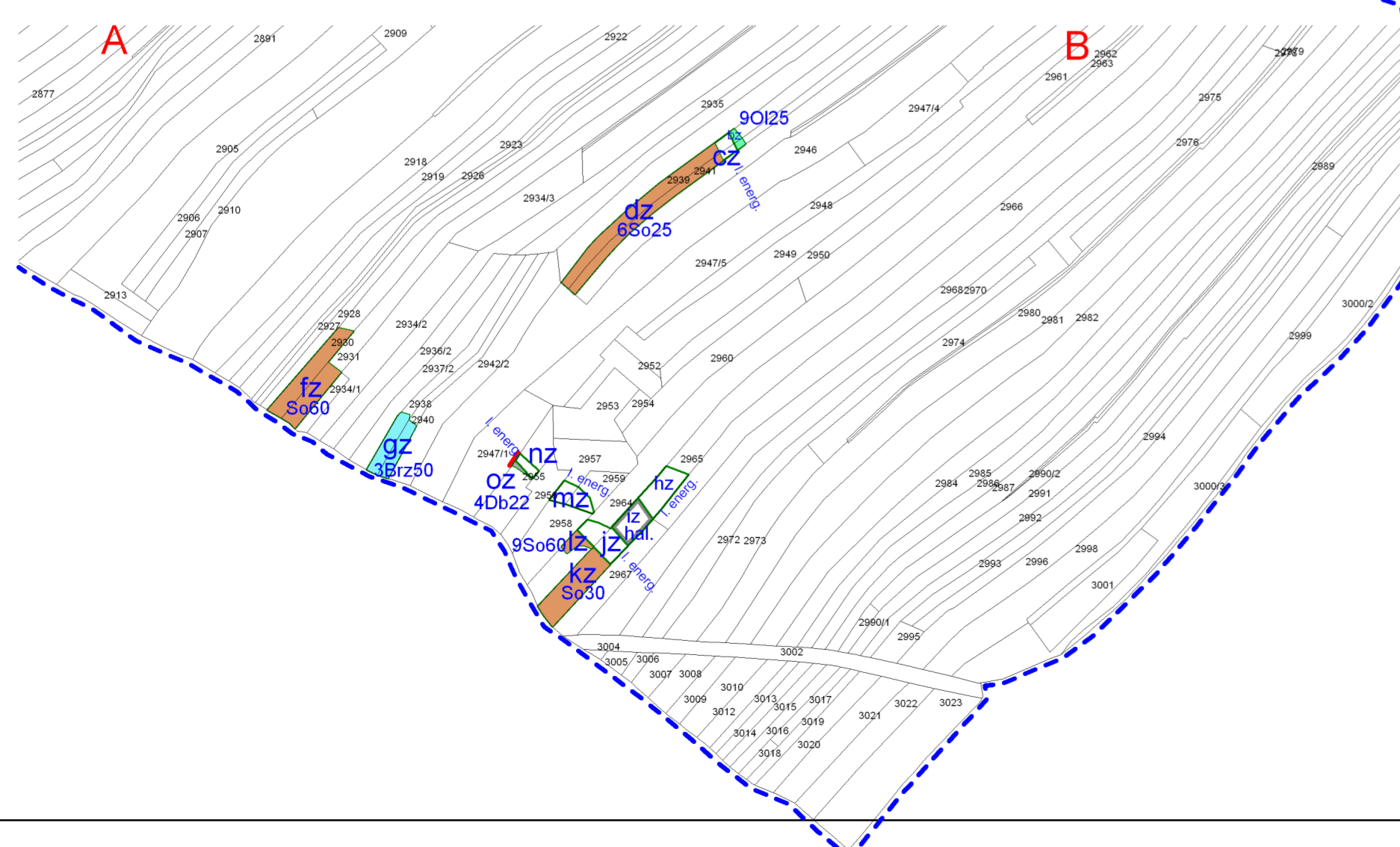
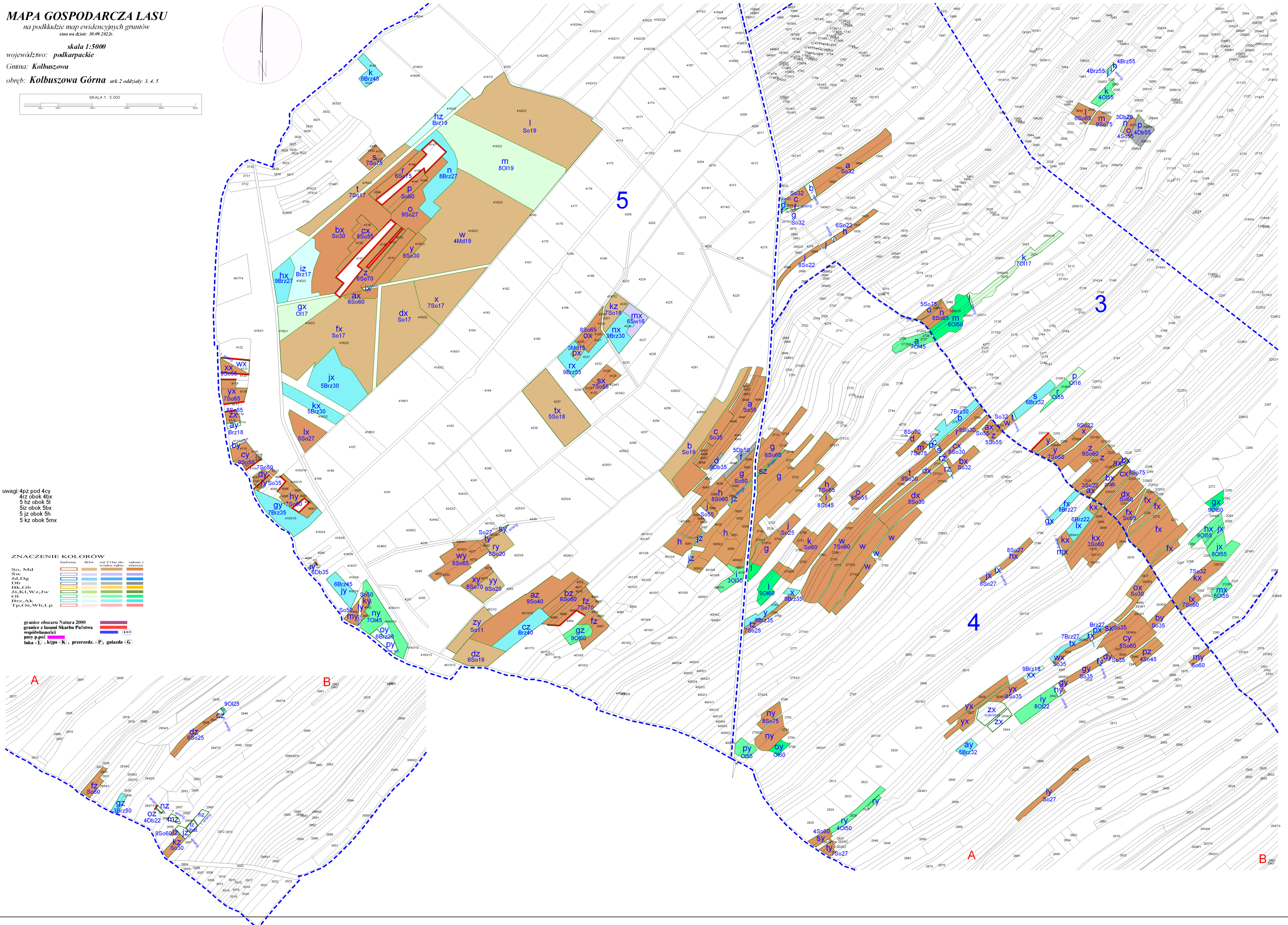
obręb: **Kolbuszowa Górna** ark. 2 oddziały: 3, 4, 5



uwagi: 4pz pod 4cy  
4rz obok 4bx  
5hz obok 5l  
5iz obok 5ox  
5jz obok 5h  
5kz obok 5mx

ZNACZENIE KOLORÓW			
rodzaj lasu	klasa	rodzaj lasu	klasa
So, Md	1	So, Md	2
Sw	3	Sw	4
Jd, Dg	5	Jd, Dg	6
Fb	7	Fb	8
Bk, Cb	9	Bk, Cb	10
Bk, Cb, Wz, Jw	11	Bk, Cb, Wz, Jw	12
Oi	13	Oi	14
Bz, Ak	15	Bz, Ak	16
Tr, Os, Wb, Lp	17	Tr, Os, Wb, Lp	18

granicę obszaru Natura 2000  
granicę z lasami Skarbu Państwa  
współwłasność  
pasy p.poz.  
luka - L, kępa - K, przerzedz. - P, gniazda - G





# OPIS OGÓLNY UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU

obręb **ŚWIERCZÓW**

gmina **KOLBUSZOWA**

woj. podkarpackie

na okres od 1.I.2023 r. do 31.XII.2032 r.

## NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Nadleśnictwo Kolbuszowa na zlecenie Starosty Kolbuszowskiego.

## WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte Uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VI Małopolskiej krainie przyrodniczo-leśnej, Mezoregionie Płaskowyż Kolbuszowski.

Siedliskowe typy lasów i przyjęte dla nich typy drzewostanów zestawiono poniżej

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu			
		<b>BMŚW</b>	<b>BMW</b>	<b>LMŚW</b>	<b>LMW</b>
Gospod Typ Drzewost.	Gat. Główny	Db-So	So	Db-So	So-Db
	Gat. Domieszk.	Bk, Jd, Św, Md	Św, Db, Bk, Jd	Md, Jd, Bk, Św	Św, Jd
		Kl, Jw, Lp, Jb, Gr	Kl, Jw, Lp	Jw, Lp	Jw, Lp

## **MAKSYMALNA MIĄŻSZOŚĆ MOŻLIWA DO POZYSKANIA**

Przyjęto etat wg potrzeb hodowlanych lasu - 159 m<sup>3</sup>

Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem - 0 m<sup>3</sup>

Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania w użytk. rębnym - 159 m<sup>3</sup>

Do użytkowania przyjęto wielkości wynikające z potrzeb hodowlanych lasu.

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.11.2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. z dnia 26 listopada 2012 r. poz. 1302) przyjęto następujące minimalne wieki wyrębu: 120 lat dla Db, Jś, Wz; 100 lat dla Bk, Jd; 80 lat dla So, Św, Md, Lp, Kl; 60 lat dla Brz, Gb, Olcz; 40 lat dla Oś; 30 lat dla Tp, Olsz; pozostałe gatunki bez ograniczeń.

## **OCHRONA LASU**

Stan zdrowotny lasów jest zadowalający.

Zagrożenie przemysłowe - brak.

Nie stwierdzono przyczyn pogarszających stan zdrowotny lasu.

Stan sanitarny lasu jest dobry.

Na terenie lasów zaleca się:

- pozostawianie kęp i grup starodrzewi jako potencjalnych miejsc lęgowych ptaków,
- preferowanie drzew martwych i dziuplastych w drzewostanach wszystkich klas wieku, docelowo ilość drewna martwego grubego powinna wynosić 5-15 m<sup>3</sup>/ha,
- wprowadzanie gatunków biocenotycznych,
- tworzenie i pozostawianie istniejących sfer ekotonowych na styku ekosystemów,
- w ramach prowadzonych prac hodowlanych, w pobliżu bagien, torfowisk, cieków wodnych i wód stojących, należy wprowadzić sosnę jako gatunek deeutrofizacyjny.
- prowadzenie monitoringu dotyczącego pojawiania się gatunków inwazyjnych.

Lasy należą do II kat. zagrożenia pożarowego – kategorię zagrożenia pożarowego określono zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów (Dz.U. Nr 137, poz. 923)

Na terenie opisywanych lasów nie mają zastosowania przepisy Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 121, poz. 1138) dotyczące projektowania, wykonania i utrzymania: dróg (dojazdów) pożarowych, punktów czerpania wody do celów p.poż, pkt. obserwacyjnych i baz sprzętu gaśniczego.

- pasy przeciwpożarowe;

Na terenie lasów wsi nie zaprojektowano nowych pasów p.poż. - brak wskazań. Istnieje ogólny zapis w § 35.1 cyt. Rozporządzenia określający że „w odległości mniejszej niż 30m od skraju toru kolejowego lub drogi publicznej pozostawianie gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych jest zabronione”.

## **ZAWARTOŚĆ UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi:

1. Opis ogólny;
2. Opisy taksacyjne lasu;
3. Rejestr działek leśnych;
4. Wykaz skrótów i symboli;
5. Mapa gospodarcza lasu.

Uproszczony plan sporządzono w 3-ch egz. z przeznaczeniem:

- 1 egz. – otrzymuje Starostwo Powiatowe w Kolbuszowej;
- 2 egz. – otrzymuje Urząd Miejski w Kolbuszowej;
- 3 egz. – otrzymuje Nadleśnictwo Kolbuszowa.

Wykonawca: Eko-Las

## Opis taksacyjny

Woj. Podkarpackie (18) Powiat Kolbuszowski (06) Gmina Kolbuszowa Obszar wiejski (025) Obr.ew. ŚWIERCZÓW (0001)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]				
													brutto			netto	Pow [ha]				Miaższność [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
1-a	0,2234	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G109, G358, G55, G67	DRZEW	DB	8	80	0,7	34	24	II	300	67	5,86	TP	0,2200	12	9							
													1,31											
				BRZ	1	50																		
				OL	1	50																		
				OL	MJS	80																		
				OL	PJD	70																		
				BRZ	PJD	70																		
				PODR	DB	10							15								0,1		2	
NAL	DB	10	3	0,1																				
PODSZ	KRU			0,6																				
1-b	0,2557	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G314	DRZEW	OL	4	60	0,6	26	24	II	230	59	3,96	IIIA	0,1000	9	7							
													1,01								ODN-ZŁOŻ	0,1000		
				BRZ	3	70																		
				DB	3	75																		
				OL	MJS	45																		
				SO	MJS	70																		
				OL	MJS	40																		
PODSZ	KRU			0,4																				
1-c	0,1698	RP: INNE BUD, BP: , S: BMW, TD: SO, INFO: użytkowane rolniczo, NR.REJ.: G314																						
1-d	0,2592	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G14, G251, G42	DRZEW	OL	6	40	0,9	15	16	III	200	52	6,10	TP	0,2600	10	8							
													1,58											
				BRZ	4	40																		
				DB	MJS	40																		
				OL	MJS	60																		
				OS	MJS	40																		
				BRZ	MJS	60																		
PODSZ	KRU			0,5																				
1-f	0,8117	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G167, G322, G326, G34, G38, G45	DRZEW	BRZ	3	65	0,9	31	23	II	250	203	3,45	IIIA	0,3200	32	27							
													2,80								ODN-ZŁOŻ	0,3200		
				DB	2	65																		
				DB	2	40																		
SO	1	80																						







Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	90														
			PODR	DB	10	20	0,1		5	III										
			PODSZ	KRU			0,3													
2-d	0,4869	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G318, G32, G8	DRZEW	SO	7	60	0,7	26	22	I	250	122	6,12	TP	0,4900	21	18			
				BK	2	55							2,98							
				DB	1	50														
				BK	MJS	90														
			PODR	BK	10	20	20,0		5											
2-f	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	10	50	0,8	24	20	I	240	26	7,38	TP	0,1100	4	3			
													0,81							
			PODSZ	KRU			0,1													
2-g	0,7576	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G211, G8	DRZEW	SO	8	25	1,0	12	12	IA	150	114	13,21	TW	0,7600	22	20			
				BRZ	2	25							10,01							
		w części C- LUKA(1) 0,03ha																		
2-i	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G318	DRZEW	DB	6	66	0,6	28	21	II	200	28	5,15	TP	0,1400	4	3			
				BK	4	66							0,72							
				BK	MJS	80														
				SO	MJS	55														
			PODR	JD	10	20	0,6		5											
				BK	MJS	20														
				DB	MJS	20														
2-j	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G211	DRZEW	BRZ	7	35	0,8	16	18	I	180	38	6,77	TP	0,2100	6	5			
				SO	3	35							1,42							
				OS	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,1													
2-k	0,4245	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G64	DRZEW	MD	6	25	0,9	18	17	I	150	64	11,59	TW	0,4200	11	10			
				SO	4	25							4,92							
				ŚW	MJS	25														
				BRZ	MJS	25														
				BRZ	MJS	20														
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
2-l	0,6524	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW,	DRZEW	BRZ	8	55	0,7	28	22	I	220	144	4,27	TP	0,6500	21	17			









Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
													brutto			netto	Pow [ha]				Miaższność [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
3-s	0,3443	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G49, G85	DRZEW	SO	10	75	0,7	29	23	I	300	103	5,60	TP	0,3400	16	14					
				BRZ	MJS	50							1,93									
				SO	MJS	50																
3-t	0,0832	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, ZM: GRP, NR.REJ.: G138, G67	DRZEW	BRZ	7	25	1,0	14	16	I	150	12	8,54	TW	0,0800	2	2					
				SO	3	25							0,71									
				OL	MJS	25																
3-w	0,1000	RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G67	DRZEW	SO						I				ODN-HAL	0,1000							
3-x	0,1309	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, ZM: JDN, NR.REJ.: G67	DRZEW	BRZ	9	30	1,0	14	16	I	180	24	8,22	TW	0,1300	4	3					
				SO	1	30							1,08									
3-y	0,1292	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G138	DRZEW	SO	9	30	0,8	14	16	IA	180	23	11,10	TW	0,1300	4	4					
				BRZ	1	30							1,43									
3-z	1,4027	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G13, G138, G329, G50, G59, G62, G67	DRZEW	SO	9	65	0,7	24	22	I	280	393	6,22	TP	1,4000	63	54					
				SO	1	45							8,72									
				PODR	DB	10							20			0,3	7				II	
				PODSZ	KRU											0,2						
3-ax	0,0493	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, ZM: JDN, NR.REJ.: G62	DRZEW	ŚW	8	25	0,9	14	14	I	60	3	12,03	TW	0,0500							
				BRZ	1	25							0,59									
				SO	1	25																
3-bx	0,3441	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G79	DRZEW	SO	10	25	1,0	11	11	IA	150	52	13,21	TW	0,3400	10	9					
				BRZ	MJS	25							4,54									
3-cx	0,1688	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, ZM: JDN, NR.REJ.: G50	DRZEW	BRZ	9	25	0,9	12	16	I	140	24	7,97	TW	0,1700	4	3					
				SO	1	25							1,35									
3-dx	0,3616	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G42	DRZEW	OL	5	25	0,8	14	16	II	140	51	7,54	TW	0,3600	8	6					
				BRZ	2	25							2,72									
				OS	1	25																
				SO	2	25																
				PODSZ	KRU								0,3									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]			
													brutto			netto	Pow [ha]				Miaższność [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
3-fx	0,4335	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G42	DRZEW	SO	9	75	0,7	28	25	I	300	130	5,60	TP	0,4300	23	19						
													2,43										
				BRZ	1	65																	
				SO	MJS	50																	
				DB	MJS	60																	
			OS	MJS	45																		
			PODR	DB	5	20	0,1		7	II													
	BK	5	20			6																	
	PODSZ	KRU			0,2																		
3-gx	0,4045	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G42, G59	DRZEW	SO	9	35	0,8	15	15	I	170	69	8,66	TW	0,4000	12	11						
													3,50										
				OS	1	35																	
	PODSZ	KRU				0,2																	
3-hx	0,2244	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G167	DRZEW	SO	9	25	1,0	11	11	IA	150	34	13,21	TW	0,2200	6	5						
													2,96										
				BRZ	1	25																	
3-ix	0,3857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G167, G34, G38	DRZEW	SO	9	60	0,7	26	22	I	260	100	6,37	TP	0,3900	18	15						
													2,46										
				SO	1	100																	
				BRZ	MJS	60																	
				SO	MJS	30																	
			BRZ	MJS	30																		
			PODR	DB	10	20	0,2		7	II													
	PODSZ	KRU			0,2																		
3-jx	0,1824	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G101	DRZEW	SO	10	22	1,0	10	11	IA	120	22	14,34	TW	0,1800	4	4						
													2,62										
3-kx	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G260	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	11	16	I	145	17	8,26	TW	0,1200	3	2						
													0,99										
				SO	MJS	20																	
3-lx	0,1826	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G260	DRZEW	SO	10	60	0,7	25	22	I	250	46	6,12	TP	0,1800	8	7						
													1,12										
			BRZ	MJS	50																		
			DB	PJD	25																		
	PODSZ	KRU				0,4																	
3-mx	0,1792	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: W CZ. PŁD LINIA ENERG., NR.REJ.: G324	DRZEW	BRZ	10	25	0,7	12	16	I	110	20	6,26	TW	0,1800	3	2						
													1,12										



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, INFO: BUDOWLANKA, NR.REJ.: G25, G310, G376, G83																		
4-h	0,5444	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: budynek na powierzchni 0,5ar, NR.REJ.: G70	DRZEW	AK	7	55	0,7	26	21	II	180	98	3,42	TP	0,5400	19	15			
				DB	1	65							1,86							
				SO	1	75														
				WB	1	55														
				DB	MJS	35														
				AK	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,4													
4-i	0,2466	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G316, G72	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	10	16	I	150	37	8,54	TW	0,2500	7	6			
				OL	MJS	25							2,11							
4-j	0,0592	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G72	DRZEW	DB	7	65	0,6	27	21	II	180	11	4,74	TP	0,0600	2	2			
				BRZ	2	65							0,28							
				SO	1	65														
				OS	MJS	65														
				AK	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,1													
4-k	0,6287	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G33, G391, G41	DRZEW	OL	6	50	0,7	25	22	II	240	151	5,40	TP	0,6300	24	19			
				DB	3	65							3,40							
		w części N- LUKA(1) 0,05ha		BRZ	1	50														
				SO	MJS	50														
				OL	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,4													
4-l	0,2090	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G33	DRZEW	BRZ	10	50	0,7	24	21	I	200	42	4,54	TP	0,2100	7	6			
				OS	MJS	50							0,95							
				DB	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,8													
4-m	1,1112	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, ZM: JDN, NR.REJ.: G26	DRZEW	BRZ	9	22	0,9	10	15	I	120	133	7,96	TW	1,1100	24	20			
				OL	1	22							8,85							
			PODSZ	KRU			0,1													
4-n	0,3653	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, ZM: GRP, NR.REJ.: G35	DRZEW	SO	8	22	1,0	10	11	IA	120	44	14,34	TW	0,3700	8	7			
													5,24							









## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 18/06/025/0001 - ŚWIERCZÓW

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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G8	3/1	LsVI	2-a	INNE WYL		SO			0,2500						
			2-d	D-STAN		SO	60	I	0,0100			2	TP	0,0100	
			2-g	D-STAN		SO	25	IA	0,5080			77	TW	0,5080	15/14
<b>Razem:</b>									<b>0,7680</b>	<b>0,0000</b>	<b>79</b>			<b>15/14</b>	
G10	306	LsV	1-r	D-STAN		SO	65	I	0,1904			52	TP	0,1904	10/11
<b>Razem:</b>									<b>0,1904</b>	<b>0,0000</b>	<b>52</b>			<b>10/11</b>	
G11	295/1	LsV	1-o	D-STAN		OL	30	II	0,3542			71	TW	0,3542	12/9
			1-p	L ENERG					0,0300						
	622	LsV	4-w	D-STAN		OL	20	II	0,2979			41	TW	0,2979	7/6
<b>Razem:</b>									<b>0,6821</b>	<b>0,0000</b>	<b>112</b>			<b>19/15</b>	
G12	294	LsV	1-n	D-STAN		SO	30	IA	0,1227			31	TW	0,1227	5/4
<b>Razem:</b>									<b>0,1227</b>	<b>0,0000</b>	<b>31</b>			<b>5/4</b>	
G13	587	LsV	3-z	D-STAN		SO	65	I	0,2105			58	TP	0,2105	9/8

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
<b>Razem:</b>									<b>0,2105</b>	<b>0,0000</b>	<b>58</b>			<b>9/8</b>	
G14	235	LsV	1-d	D-STAN		OL	40	III	0,0062			1	TP	0,0062	
<b>Razem:</b>									<b>0,0062</b>	<b>0,0000</b>	<b>1</b>				
G15	648	LsVI	4-cx	D-STAN		BRZ	22	I	0,0219			2	TW	0,0219	
		LsV	4-dx	D-STAN		SO	55	I	0,2182			47	TP	0,2182	8/6
	98	LsV	2-p	D-STAN		DB	35	II	0,0399			4	TW	0,0399	1/1
<b>Razem:</b>									<b>0,2800</b>	<b>0,0000</b>	<b>53</b>			<b>9/7</b>	
G17	411	LsVI	3-m	D-STAN		SO	30	IA	0,3000			60	TW	0,3000	11/10
			3-n	D-STAN		SO	50	I	0,0600			15	TP	0,0600	4/1
			3-o	D-STAN		SO	30	IA	0,3792			76	TW	0,3792	13/12
<b>Razem:</b>									<b>0,7392</b>	<b>0,0000</b>	<b>151</b>			<b>28/23</b>	
G21	621	LsV	4-t	HAL		SO			0,1100				ODN-HAL	0,1100	
			4-w	D-STAN		OL	20	II	0,1829			25	TW	0,1829	4/3
<b>Razem:</b>									<b>0,2929</b>	<b>0,0000</b>	<b>25</b>			<b>4/3</b>	
G23	418/3	LsVI	3-g	D-STAN		BRZ	30	I	0,5085			61	TW	0,5085	10/8

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
<b>Razem:</b>									<b>0,5085</b>	<b>0,0000</b>	<b>61</b>			<b>10/8</b>	
G25	546/1	LsVI	4-g	INNE WYL		SO			0,0119						
	649	LsVI	4-cx	D-STAN		BRZ	22	I	0,1659			20	TW	0,1659	3/2
		LsV	4-dx	D-STAN		SO	55	I	0,0886			19	TP	0,0886	3/2
<b>Razem:</b>									<b>0,2664</b>	<b>0,0000</b>	<b>39</b>			<b>6/4</b>	
G26	607	LsV	4-m	D-STAN		BRZ	22	I	1,1112			133	TW	1,1112	24/20
<b>Razem:</b>									<b>1,1112</b>	<b>0,0000</b>	<b>133</b>			<b>24/20</b>	
G28	314	LsV	1-r	D-STAN		SO	65	I	0,0242			6	TP	0,0242	1/0
<b>Razem:</b>									<b>0,0242</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>			<b>1</b>	
G32	2/4	LsIV	2-c	D-STAN		SO	75	I	0,1400			38	TP	0,1400	6/5
			2-d	D-STAN		SO	60	I	0,2360			60	TP	0,2360	11/10
			2-f	D-STAN		SO	50	I	0,1100			26	TP	0,1100	4/3
	2/5	LsIV	2-d	D-STAN		SO	60	I	0,0047			1	TP	0,0047	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,4907</b>	<b>0,0000</b>	<b>125</b>			<b>21/18</b>	
G33	340	LsV	1-ax	D-STAN		OL	60	II	0,1242		30	TP	0,1242	5/4	
			1-bx	INNE WYL					0,1000						
	563/6	LsV	4-k	D-STAN		OL	50	II	0,3050		75	TP	0,3050	13/10	
563/7		LsVI	4-k	D-STAN		OL	50	II	0,1128		27	TP	0,1128	4/3	
		LsV	4-l	D-STAN		BRZ	50	I	0,2090		42	TP	0,2090	7/6	
	563/8	LsVI	4-ix	D-STAN		BRZ	25	I	0,3194		47	TW	0,3194	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>1,1704</b>	<b>0,0000</b>	<b>221</b>			<b>38/31</b>	
G34	246	LsIV	1-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,0871		21	IIIA	0,0343	3/2	
												ODN-ZŁOŻ	0,0343		
	593	LsV	3-ix	D-STAN		SO	60	I	0,1937		51	TP	0,1937	10/9	
	96	LsV	2-p	D-STAN		DB	35	II	0,0282		2	TW	0,0282		
<b>Razem:</b>									<b>0,3090</b>	<b>0,0000</b>	<b>74</b>			<b>13/11</b>	
G35	283/1	LsV	1-l	D-STAN		BRZ	60	I	0,1793		43	IIIA	0,0725	8/6	
												ODN-ZRB	0,0725		
	608	LsV	4-n	D-STAN		SO	22	IA	0,3653		44	TW	0,3653	8/7	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,5446</b>	<b>0,0000</b>	<b>87</b>			<b>16/13</b>	
G38	247/2	LsIV	1-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,0136			3	IIIA	0,0054	
													ODN-ZŁOZ	0,0054	
	594	LsV	3-ix	D-STAN		SO	60	I	0,1220			31	TP	0,1220	5/4
<b>Razem:</b>									<b>0,1356</b>	<b>0,0000</b>	<b>34</b>			<b>5/4</b>	
G39	542/1	LsVI	4-d	D-STAN		JW	55	II	0,0500			3	TP	0,0500	1/1
														ODN-IIP	0,0260
			4-f	D-STAN		SO	25	IA	0,3569			54	TW	0,3569	11/11
	543/1	LsV	4-f	D-STAN		SO	25	IA	0,2285			34	TW	0,2285	6/5
	645	LsV	4-ax	D-STAN		SO	30	IA	0,3368			74	TW	0,3368	14/13
				4-bx	D-STAN		SO	50	I	0,1200			25	TP	0,1200
	646	LsV	4-bx	D-STAN		SO	50	I	0,0585			11	TP	0,0585	1/1
<b>Razem:</b>									<b>1,1507</b>	<b>0,0000</b>	<b>201</b>			<b>38/35</b>	
G40	284	LsV	1-m	INNE WYL		SO			0,1846						
	609	LsV	4-o	D-STAN		BRZ	25	I	0,3165			51	TW	0,3165	10/8
<b>Razem:</b>									<b>0,3165</b>	<b>0,0000</b>	<b>51</b>			<b>10/8</b>	

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	
<b>Razem:</b>									<b>0,5011</b>	<b>0,0000</b>	<b>51</b>			<b>10/8</b>		
G41	564/1	LsVI	4-k	D-STAN		OL	50	II	0,0409			9	TP	0,0409	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0409</b>	<b>0,0000</b>	<b>9</b>			<b>1/1</b>		
G42	491	LsV	3-dx	D-STAN		OL	25	II	0,3616			51	TW	0,3616	8/6	
			3-nx	SUKCESJ A		DB			0,1200							
	590	LsVI	3-fx	D-STAN		SO	75	I	0,2398			130	TP	0,2398	23/19	
		LsV	3-gx	D-STAN		SO	35	I	0,3514			60	TW	0,3514	11/10	
	672	LsV	1-d	D-STAN		OL	40	III	0,1433			30	TP	0,1433	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>1,2161</b>	<b>0,0000</b>	<b>271</b>			<b>49/41</b>		
G44	537/1	LsVI	4-b	D-STAN		SO	50	I	0,1294			39	TP	0,1294	7/6	
	639	LsV	4-x	D-STAN		SO	22	IA	0,1600			19	TW	0,1600	4/4	
			4-z	D-STAN		BRZ	25	I	0,6970			102	TW	0,6970	18/15	
<b>Razem:</b>									<b>0,9864</b>	<b>0,0000</b>	<b>160</b>			<b>29/25</b>		



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		
G45	270/4	LsIV	1-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,2538		69	IIIA	0,1000	16/14			
													ODN-ZŁOZ	0,1000			
			1-g	D-STAN		SO	70	I	0,1000		30	TP	0,1000	5/4			
	273/2	LsV	1-k	D-STAN		OL	60	II	0,5958		179	TP	0,5958	31/24			
<b>Razem:</b>									<b>0,9496</b>	<b>0,0000</b>	<b>278</b>			<b>52/42</b>			
G49	571	LsV	3-p	D-STAN		BRZ	30	I	0,1500		22	TW	0,1500	3/3			
					3-s	D-STAN		SO	75	I	0,1618		48	TP		0,1618	7/6
<b>Razem:</b>									<b>0,3118</b>	<b>0,0000</b>	<b>70</b>			<b>10/9</b>			
G50	583	LsVI	3-cx	D-STAN		BRZ	25	I	0,1688		24	TW	0,1688	4/3			
	584	LsV	3-z	D-STAN		SO	65	I	0,4794		138	TP	0,4794	24/20			
<b>Razem:</b>									<b>0,6482</b>	<b>0,0000</b>	<b>162</b>			<b>28/23</b>			
G54	659	LsV	4-fx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0600		13	TP	0,0600	2/1			
					4-gx	D-STAN		BRZ	50	I	0,3168		60	TP		0,3168	10/8
					4-hx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0800		18	TP		0,0800	3/2
<b>Razem:</b>									<b>0,4568</b>	<b>0,0000</b>	<b>91</b>			<b>15/11</b>			
G55	227	LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0717		21	TP	0,0717	3/2			

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,0717</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>			<b>3/2</b>	
G57	315	LsVI	1-w	D-STAN		BRZ	25	II	0,3616		41	TW	0,3616	7/6	
			1-x	L ENERG					0,0400						
<b>Razem:</b>									<b>0,4016</b>	<b>0,0000</b>	<b>41</b>			<b>7/6</b>	
G58	536/5	LsVI	4-b	D-STAN		SO	50	I	0,0807		24	TP	0,0807	3/3	
	638	LsV	4-y	D-STAN		BRZ	25	I	0,0767		12	TW	0,0767	2/2	
			4-z	D-STAN		BRZ	25	I	0,0600		8	TW	0,0600	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,2174</b>	<b>0,0000</b>	<b>44</b>			<b>6/6</b>	
G59	589	LsV	3-z	D-STAN		SO	65	I	0,0500		14	TP	0,0500	2/1	
			3-gx	D-STAN		SO	35	I	0,0531		9	TW	0,0531	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1031</b>	<b>0,0000</b>	<b>23</b>			<b>3/2</b>	
G61	530	LsV	4-p	D-STAN		SO	35	IA	0,2046		41	TW	0,2046	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,2046</b>	<b>0,0000</b>	<b>41</b>			<b>7/6</b>	
G62	581	LsV	3-z	D-STAN		SO	65	I	0,2104		58	TP	0,2104	9/8	

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	
		LsVI	3-ax	D-STAN		ŚW	25	I	0,0493			3	TW	0,0493		
			3-ox	D-STAN		ŚW	25	I	0,2000			14	TW	0,2000	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,4597</b>	<b>0,0000</b>	<b>75</b>			<b>11/10</b>		
G63	412/2	LsVI	3-l	D-STAN		BRZ	25	I	0,5506			78	TW	0,5506	13/10	
			3-n	D-STAN		SO	50	I	0,0500			11	TP	0,0500	1/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,6006</b>	<b>0,0000</b>	<b>89</b>			<b>14/13</b>		
G64	120/5	LsVI	2-k	D-STAN		MD	25	I	0,4245			64	TW	0,4245	11/10	
	99	LsV	2-o	D-STAN		SO	30	IA	0,1521			26	TW	0,1521	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,5766</b>	<b>0,0000</b>	<b>90</b>			<b>16/14</b>		
G65	661	LsVI	4-jx	D-STAN		BRZ	22	I	0,1100			18	TW	0,1100	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>			<b>3/2</b>		
G67	226	LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0385			11	TP	0,0385	2/1	
	576	LsVI	3-t	D-STAN		BRZ	25	I	0,0375			5	TW	0,0375		
	577	LsVI	3-w	HAL		SO			0,1000				ODN-HAL	0,1000		

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	
			3-x	D-STAN		BRZ	30	I	0,1309			24	TW	0,1309	4/3	
	580	LsV	3-z	D-STAN		SO	65	I	0,1585			44	TP	0,1585	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,4654</b>	<b>0,0000</b>	<b>84</b>			<b>13/10</b>		
G70	334	LsV	1-z	D-STAN		OL	25	III	0,0332			4	TW	0,0332		
	555/2	LsV	4-h	D-STAN		AK	55	II	0,5444			98	TP	0,5444	19/15	
	660/2	LsV	4-fx	D-STAN		BRZ	55	I	0,3924			91	TP	0,3924	16/14	
<b>Razem:</b>									<b>0,9700</b>	<b>0,0000</b>	<b>193</b>			<b>35/29</b>		
G71	323	LsVI	1-w	D-STAN		BRZ	25	II	0,3466			38	TW	0,3466	8/7	
			1-x	L ENERG					0,0100							
	324	LsVI	1-y	D-STAN		SO	25	IA	0,1014			15	TW	0,1014	2/2	
	325	LsVI	1-y	D-STAN		SO	25	IA	0,5082			76	TW	0,5082	15/13	
<b>Razem:</b>									<b>0,9662</b>	<b>0,0000</b>	<b>129</b>			<b>25/22</b>		
G72	339	LsV	1-ax	D-STAN		OL	60	II	0,0632			14	TP	0,0632	2/1	
	560	LsVI	4-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,1821			28	TW	0,1821	6/5	
		LsV	4-j	D-STAN		DB	65	II	0,0592			11	TP	0,0592	2/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,3045</b>	<b>0,0000</b>	<b>53</b>			<b>10/8</b>	
G73	307	LsV	1-r	D-STAN		SO	65	I	0,0944		24	TP	0,0944	4/3	
	308	LsV	1-r	D-STAN		SO	65	I	0,1490		38	TP	0,1490	6/5	
	528/1	LsV	4-a	D-STAN		OL	65	III	0,1804		18	IB	0,1804	18/14	
												ODN-ZRB	0,1804		
<b>Razem:</b>									<b>0,4238</b>	<b>0,0000</b>	<b>80</b>			<b>28/22</b>	
G74	540	LsVI	4-c	D-STAN		SO	22	IA	0,4046		41	TW	0,4046	7/6	
			4-d	D-STAN		JW	55	II	0,0600		4	TP	0,0600		
												ODN-IIP	0,0313		
<b>Razem:</b>									<b>0,4646</b>	<b>0,0000</b>	<b>45</b>			<b>7/6</b>	
G75	414	LsV	3-k	D-STAN		BRZ	55	I	0,7453		171	TP	0,7453	26/22	
<b>Razem:</b>									<b>0,7453</b>	<b>0,0000</b>	<b>171</b>			<b>26/22</b>	
G79	582	LsVI	3-bx	D-STAN		SO	25	IA	0,3441		52	TW	0,3441	10/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,3441</b>	<b>0,0000</b>	<b>52</b>			<b>10/9</b>	
G83	544/3	LsVI	4-g	INNE WYL		SO			0,0386						

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	
<b>Razem:</b>									<b>0,0386</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>					
G85	572	LsV	3-p	D-STAN		BRZ	30	I	0,1200			18	TW	0,1200	3/2	
			3-s	D-STAN		SO	75	I	0,1825			55	TP	0,1825	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,3025</b>	<b>0,0000</b>	<b>73</b>				<b>12/10</b>	
G92	166	LsV	2-t	D-STAN		SO	80	I	0,0100			3	TP	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>				
G100	543/2	LsVI	4-f	D-STAN		SO	25	IA	0,1502		22	TW	0,1502	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1502</b>	<b>0,0000</b>	<b>22</b>			<b>4/3</b>	
G101	595	LsV	3-jx	D-STAN		SO	22	IA	0,0768		9	TW	0,0768	1/1	
	597	LsV	3-jx	D-STAN		SO	22	IA	0,1056		13	TW	0,1056	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1824</b>	<b>0,0000</b>	<b>22</b>			<b>4/4</b>	
G108	420/2	LsVI	3-h	D-STAN		BRZ	35	I	0,6613		106	TW	0,6613	18/15	
	570/2	LsV	3-p	D-STAN		BRZ	30	I	0,3600		55	TW	0,3600	10/8	
			3-r	D-STAN		SO	60	I	0,5054		126	TP	0,5054	20/17	
<b>Razem:</b>									<b>1,5267</b>	<b>0,0000</b>	<b>287</b>			<b>48/40</b>	
G109	223/2	LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0776		25	TP	0,0776	6/5	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,0776</b>	<b>0,0000</b>	<b>25</b>			<b>6/5</b>	
G138	575	LsVI	3-t	D-STAN		BRZ	25	I	0,0457		7	TW	0,0457	2/2	
	578	LsVI	3-y	D-STAN		SO	30	IA	0,1292		23	TW	0,1292	4/4	
	579	LsV	3-z	D-STAN		SO	65	I	0,1636		45	TP	0,1636	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,3385</b>	<b>0,0000</b>	<b>75</b>			<b>13/12</b>	
G157	413	LsVI	3-l	D-STAN		BRZ	25	I	0,1347		18	TW	0,1347	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1347</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>			<b>2/2</b>	
G167	242	LsIV	1-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,0173		4	IIIA	0,0068		
												ODN-ZŁOŻ	0,0068		
	592	LsV	3-hx	D-STAN		SO	25	IA	0,2244		34	TW	0,2244	6/5	
			3-ix	D-STAN		SO	60	I	0,0700		18	TP	0,0700	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,3117</b>	<b>0,0000</b>	<b>56</b>			<b>9/7</b>	
G180	15	LsV	2-s	D-STAN		SO	75	I	0,3218		91	TP	0,3218	16/14	
<b>Razem:</b>									<b>0,3218</b>	<b>0,0000</b>	<b>91</b>			<b>16/14</b>	



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	
G181	14/2	LsV	2-s	D-STAN		SO	75	I	0,0918			25	TP	0,0918	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,0918</b>	<b>0,0000</b>	<b>25</b>			<b>4/3</b>		
G184	101	LsIV	2-l	D-STAN		BRZ	55	I	0,0665			14	TP	0,0665	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0665</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>			<b>2/1</b>		
G202	683/2	LsV	2-t	D-STAN		SO	80	I	0,3966			120	TP	0,3966	19/16	
<b>Razem:</b>									<b>0,3966</b>	<b>0,0000</b>	<b>120</b>			<b>19/16</b>		
G211	2/1	LsIV	2-a	INNE WYL		SO			0,4830							
			2-b	D-STAN		SO	70	II	0,0400			8	TP	0,0400	1/1	
	2/3	LsVI	2-g	D-STAN		SO	25	IA	0,2496			37	TW	0,2496	7/6	
			2-j	D-STAN		BRZ	35	I	0,2100			38	TP	0,2100	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,9826</b>	<b>0,0000</b>	<b>83</b>			<b>14/12</b>		
G212	338	LsV	1-z	D-STAN		OL	25	III	0,0315			2	TW	0,0315	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0315</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>			<b>1/1</b>		
G217	418/4	LsV	3-c	D-STAN		ŚW	25	I	0,0700			5	TW	0,0700	1/1	
			3-d	L ENERG					0,0500							

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	
			3-f	D-STAN		SO	25	IA	0,3722			56	TP	0,3722	11/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,4922</b>	<b>0,0000</b>	<b>61</b>			<b>12/11</b>		
G243	346/7	LsV	3-a	INNE WYL		SO			0,1100							
			3-b	D-STAN		SO	25	IA	0,2670			40	TP	0,2670	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,3770</b>	<b>0,0000</b>	<b>40</b>			<b>7/6</b>		
G249	342	LsV	1-ax	D-STAN		OL	60	II	0,0164			3	TP	0,0164		
<b>Razem:</b>									<b>0,0164</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>					
G251	670	LsV	1-d	D-STAN		OL	40	III	0,0499			10	TP	0,0499	1/1	
	671	LsV	1-d	D-STAN		OL	40	III	0,0598			11	TP	0,0598	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1097</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>			<b>3/2</b>		
G253	100	LsIV	2-l	D-STAN		BRZ	55	I	0,2900			65	TP	0,2900	11/9	
			2-n	D-STAN		BRZ	22	I	0,5640			51	TW	0,5640	8/7	
													PRZEST	0,5640		
<b>Razem:</b>									<b>0,8540</b>	<b>0,0000</b>	<b>116</b>			<b>19/16</b>		

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	
G254	97	LsV	2-p	D-STAN		DB	35	II	0,0354			2	TW	0,0354		
<b>Razem:</b>									<b>0,0354</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>					
G258	262	LsV	1-h	HAL		SO			0,0500				ODN-HAL	0,0500		
			1-i	D-STAN		OS	50	I	0,0700			14	TP	0,0700	2/2	
			1-j	L ENERG					0,0500							
	410/1	LsVI	3-i	D-STAN		SO	25	IA	0,8952			107	TP	0,8952	18/16	
<b>Razem:</b>									<b>1,0652</b>	<b>0,0000</b>	<b>121</b>			<b>20/18</b>		
G259	410/2	LsVI	3-j	D-STAN		SO	25	IA	0,4658			70	TW	0,4658	12/11	
<b>Razem:</b>									<b>0,4658</b>	<b>0,0000</b>	<b>70</b>			<b>12/11</b>		
G260	599	LsV	3-kx	D-STAN		BRZ	25	I	0,1200			17	TW	0,1200	3/2	
			3-lx	D-STAN		SO	60	I	0,1826			46	TP	0,1826	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,3026</b>	<b>0,0000</b>	<b>63</b>			<b>11/9</b>		
G284	14/1	LsV	2-r	D-STAN		SO	55	I	0,1824			36	TP	0,1824	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1824</b>	<b>0,0000</b>	<b>36</b>			<b>5/4</b>		
G286	103/4	LsV	2-l	D-STAN		BRZ	55	I	0,0869			19	TP	0,0869	2/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			2-m	INNE WYL		DB			0,0800						
	103/9	LsV	2-l	D-STAN		BRZ	55	I	0,2090		46	TP	0,2090	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,3759</b>	<b>0,0000</b>	<b>65</b>			<b>8/7</b>	
G287	539/1	LsVI	4-c	D-STAN		SO	22	IA	0,2054		20	TW	0,2054	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,2054</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>			<b>3/3</b>	
G290	626	LsV	4-r	D-STAN		OL	22	II	0,1435		22	TW	0,1435	4/3	
	628	LsV	4-s	D-STAN		BRZ	22	I	0,2927		38	TW	0,2927	7/6	
	631	LsV	4-w	D-STAN		OL	20	II	0,3978		57	TW	0,3978	12/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,8340</b>	<b>0,0000</b>	<b>117</b>			<b>23/18</b>	
G299	708/1	Ls	2-w	INNE WYL					0,3116						





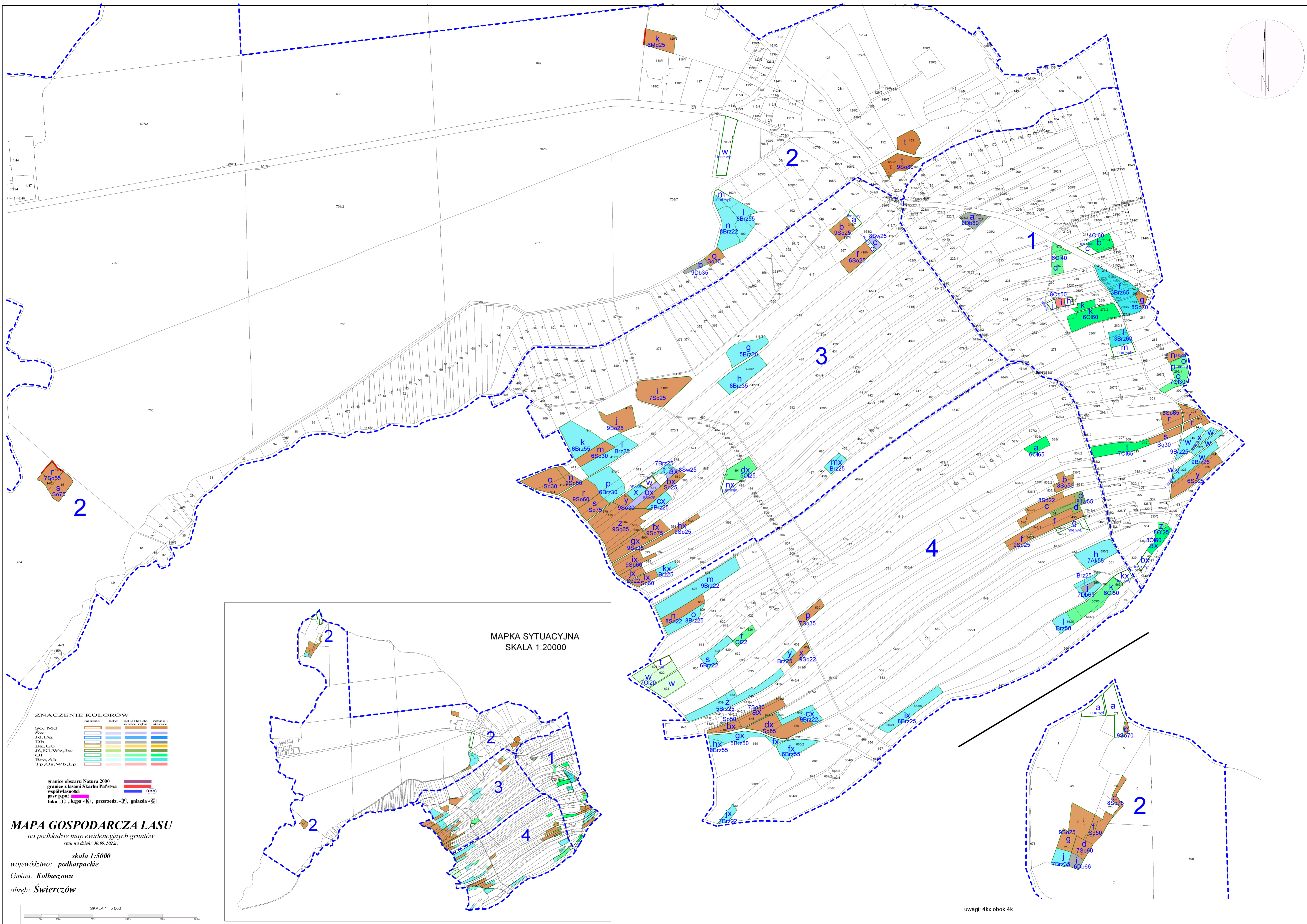
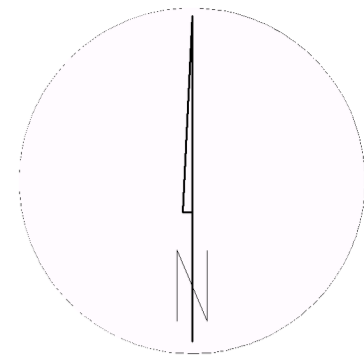
Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,0680</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>			<b>2/2</b>	
G314	213/4	LsV	1-b	D-STAN		OL	60	II	0,2557		59	IIIA	0,1000	9/7	
												ODN-ZŁOZ	0,1000		
			1-c	INNE BUD		SO			0,0900						
<b>Razem:</b>									<b>0,3457</b>	<b>0,0000</b>	<b>59</b>			<b>9/7</b>	
G315	304	LsV	1-r	D-STAN		SO	65	I	0,0255		6	TP	0,0255	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,0255</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>			<b>1</b>	
G316	559	LsVI	4-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,0645		9	TW	0,0645	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0645</b>	<b>0,0000</b>	<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G318	3/2	LsIV	2-d	D-STAN		SO	60	I	0,2362		59	TP	0,2362	10/8	
			2-i	D-STAN		DB	66	II	0,1400		28	TP	0,1400	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,3762</b>	<b>0,0000</b>	<b>87</b>			<b>14/11</b>	
G321	412/1	LsVI	3-n	D-STAN		SO	50	I	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
			3-o	D-STAN		SO	30	IA	0,2507		50	TW	0,2507	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,3007</b>	<b>0,0000</b>	<b>61</b>			<b>9/8</b>	
G322	248/2	LsIV	1-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,0545		13	IIIA	0,0215	2/1	
												ODN-ZŁOZ	0,0215		

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
	249/2	LsIV	1-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,0679		16	IIIA	0,0268	2/2	
												ODN-ZŁOZ	0,0268		
	266/3	LsIV	1-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,0213		5	IIIA	0,0084		
												ODN-ZŁOZ	0,0084		
<b>Razem:</b>									<b>0,1437</b>	<b>0,0000</b>	<b>34</b>			<b>4/3</b>	
G324	458	LsV	3-mx	D-STAN		BRZ	25	I	0,0554		6	TW	0,0554		
	459	LsV	3-mx	D-STAN		BRZ	25	I	0,1238		14	TW	0,1238	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1792</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>			<b>3/2</b>	
G326	265/1	LsV	1-k	D-STAN		OL	60	II	0,1522		45	TP	0,1522	7/6	
	266/4	LsIV	1-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,0959		23	IIIA	0,0378	3/3	
												ODN-ZŁOZ	0,0378		
	267/4	LsIV	1-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,1755		43	IIIA	0,0692	6/5	
												ODN-ZŁOZ	0,0692		
	268/4	LsIV	1-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,0248		6	IIIA	0,0098		
												ODN-ZŁOZ	0,0098		
<b>Razem:</b>									<b>0,4484</b>	<b>0,0000</b>	<b>117</b>			<b>16/14</b>	
G329	588	LsV	3-z	D-STAN		SO	65	I	0,1303		36	TP	0,1303	5/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,1303</b>	<b>0,0000</b>	<b>36</b>			<b>5/5</b>	
G332	541	LsVI	4-d	D-STAN		JW	55	II	0,1204		11	TP	0,1204		

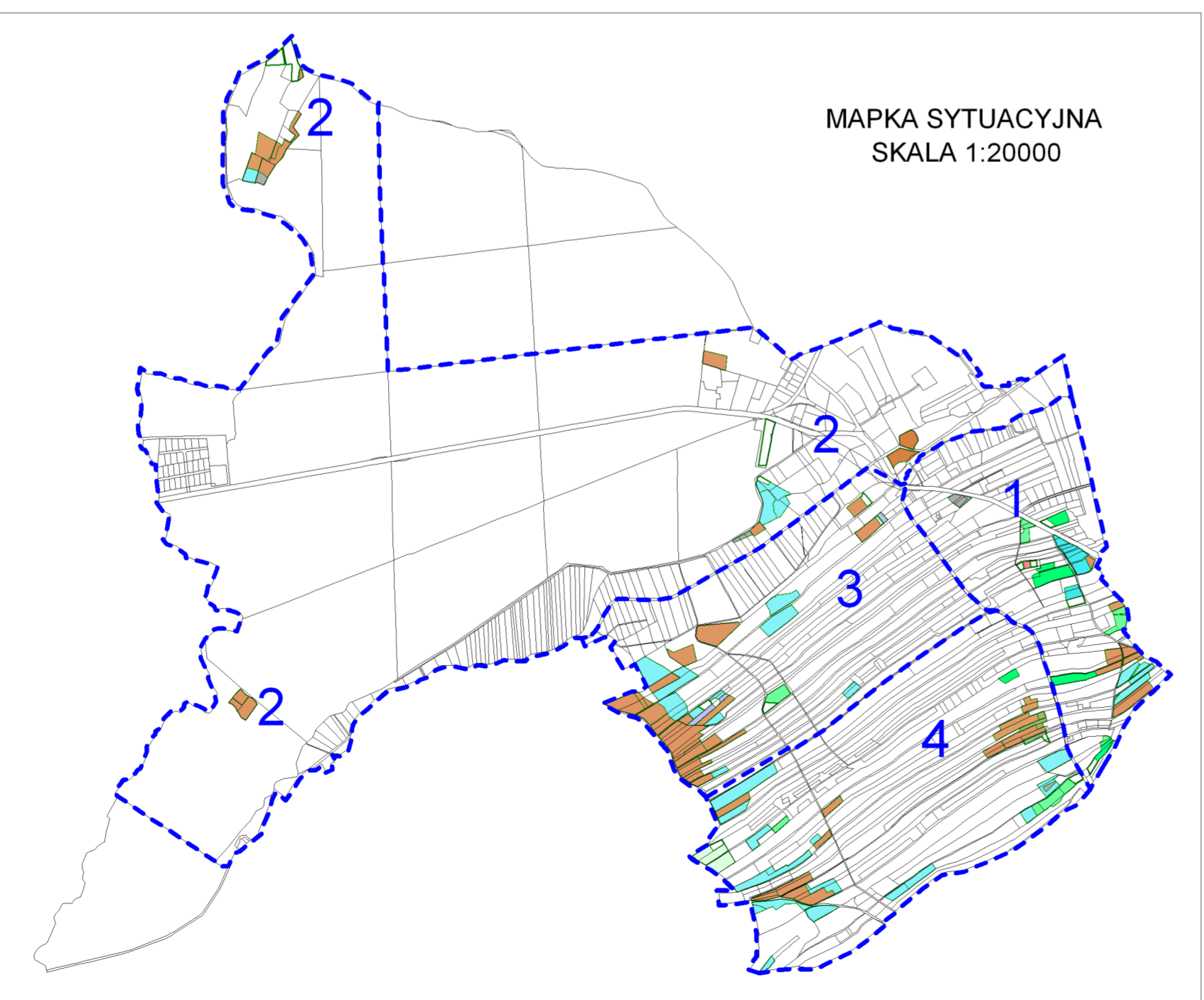


Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-IIP	0,0627		
	644/2	LsV	4-ax	D-STAN		SO	30	IA	0,1013			22	TW	0,1013	4/3
			4-bx	D-STAN		SO	50	I	0,0300			6	TP	0,0300	
<b>Razem:</b>									<b>0,2517</b>	<b>0,0000</b>	<b>39</b>			<b>4/3</b>	
G350	321	LsVI	1-w	D-STAN		BRZ	25	II	0,1516			16	TW	0,1516	3/2
<b>Razem:</b>									<b>0,1516</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>			<b>3/2</b>	
G355	153	LsV	2-t	D-STAN		SO	80	I	0,3396			101	TP	0,3396	15/13
<b>Razem:</b>									<b>0,3396</b>	<b>0,0000</b>	<b>101</b>			<b>15/13</b>	
G358	228/1	LsV	1-a	D-STAN		DB	80	II	0,0356			10	TP	0,0356	1/1
<b>Razem:</b>									<b>0,0356</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G360	311	LsV	1-r	D-STAN		SO	65	I	0,1272			33	TP	0,1272	5/4
	312	LsV	1-s	D-STAN		SO	30	IA	0,1900			38	CP-P	0,1900	7/6
			1-t	D-STAN		OL	65	III	0,4504			90	IB	0,4504	90/70
													ODN-ZRB	0,4504	
<b>Razem:</b>									<b>0,7676</b>	<b>0,0000</b>	<b>161</b>			<b>102/80</b>	

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	
G376	545/1	LsVI	4-g	INNE WYL		SO			0,0709							
<b>Razem:</b>									<b>0,0709</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>					
G387	563/4	LsVI	4-ix	D-STAN		BRZ	25	I	0,2182		31	TW	0,2182	6/4		
<b>Razem:</b>									<b>0,2182</b>	<b>0,0000</b>	<b>31</b>			<b>6/4</b>		
G391	563/5	LsV	4-k	D-STAN		OL	50	II	0,1700		40	TP	0,1700	6/5		
			4-kx	INNE WYL					0,1157							
<b>Razem:</b>									<b>0,2857</b>	<b>0,0000</b>	<b>40</b>			<b>6/5</b>		
G394	650	LsVI	4-cx	D-STAN		BRZ	22	I	0,1636		22	TW	0,1636	4/4		
		LsV	4-dx	D-STAN		SO	55	I	0,3899		87	TP	0,3899	15/14		
<b>Razem:</b>									<b>0,5535</b>	<b>0,0000</b>	<b>109</b>			<b>19/18</b>		
<b>Ogółem:</b>									<b>36,9354</b>	<b>0,0000</b>	<b>6487</b>			<b>1186/992</b>		



MAPKA SYTUACYJNA  
SKALA 1:20000



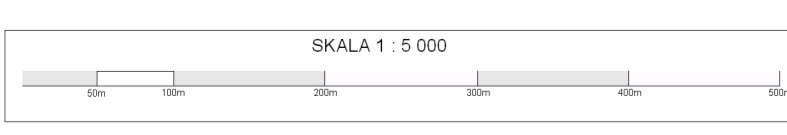
**ZNACZENIE KOLORÓW**

Symbol	Opis
So, Md	lasy i łąki
Sv	lasy i łąki
Jd, Dg	lasy i łąki
Ds	lasy i łąki
Bk, Gb	lasy i łąki
Js, Kl, Wz, Jw	lasy i łąki
Cl	lasy i łąki
Brz, Ak	lasy i łąki
Tr, Os, Wb, Lp	lasy i łąki

granicę obszaru Natura 2000  
granicę z lasami Skarbu Państwa  
współlasności  
linia - L, kępa - K, przerzedz. - P, gniazda - G

**MAPA GOSPODARCZA LASU**  
na podkładzie map ewidencyjnych gruntów  
stan na dzień: 30.09.2022r.

skala 1:5000  
województwo: podkarpackie  
Gmina: Kolbuszowa  
obwód: Świerczów



uwagi: 4kx obok 4k

# OPIS OGÓLNY UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU

obręb **WERYNIA**

gmina **KOLBUSZOWA**

woj. podkarpackie

na okres od 1.I.2023 r. do 31.XII.2032 r.

## NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Nadleśnictwo Kolbuszowa na zlecenie Starosty Kolbuszowskiego.

## WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte Uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VI Małopolskiej krainie przyrodniczo-leśnej, Mezoregionie Płaskowyż Kolbuszowski.

Siedliskowe typy lasów i przyjęte dla nich typy drzewostanów zestawiono poniżej

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu							
		BŚW	BW	BMŚW	BMW	LMŚW	LMW	LŚW	OL
Gospod Typ Drzewost.	Gat. Główny	So	So	Db-So	So	Db-So	So-Db	Bk, Db	Ol
	Gat. Domieszk.	Brz,	Brz, Św	Bk, Jd, Św, Md	Św, Db, Bk, Jd	Md, Jd, Bk, Św	Św, Jd	Jd, Św, Md	Js, Brz, Św
			Ol	Kl, Jw, Lp, Jb, Gr	Kl, Jw, Lp	Jw, Lp	Jw, Lp	Jw, Lp	

## **MAKSYMALNA MIĄŻSZOŚĆ MOŻLIWA DO POZYSKANIA**

Przyjęto etat wg potrzeb hodowlanych lasu - 196 m<sup>3</sup>

Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem - 0 m<sup>3</sup>

Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania w użytk. rębnym - 196 m<sup>3</sup>

Do użytkowania przyjęto wielkości wynikające z potrzeb hodowlanych lasu.

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.11.2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. z dnia 26 listopada 2012 r. poz. 1302) przyjęto następujące minimalne wieki wyrębu: 120 lat dla Db, Jś, Wz; 100 lat dla Bk, Jd; 80 lat dla So, Św, Md, Lp, Kl; 60 lat dla Brz, Gb, Olcz; 40 lat dla Oś; 30 lat dla Tp, Olsz; pozostałe gatunki bez ograniczeń.

## **OCHRONA LASU**

Stan zdrowotny lasów jest zadowalający.

Zagrożenie przemysłowe - brak.

Nie stwierdzono przyczyn pogarszających stan zdrowotny lasu.

Stan sanitarny lasu jest dobry.

## **OCHRONA PRZYRODY**

Oddziały 1, 2, 3 i 4 zlokalizowane są na terenie Obszaru Natura 2000 „Puszcza Sandomierska” **PLB180005**.

Na terenach obszarów ochrony zaleca się:

- prowadzenie wszelkich zabiegów gospodarczych poza okresami lęgowymi,
- pozostawianie kęp i zwartych grup starodrzewi jako potencjalnych miejsc lęgowych ptaków,
- preferowanie drzew martwych, obumierających i dziuplastych w drzewostanach wszystkich klas wieku, docelowo ilość drewna martwego grubego powinna wynosić 5-15 m<sup>3</sup>/ha,
- wprowadzanie gatunków biocenotycznych,
- tworzenie i pozostawianie istniejących sfer ekotonowych na styku ekosystemów,
- w ramach prowadzonych prac hodowlanych, w pobliżu bagien, torfowisk, cieków wodnych i wód stojących, należy wprowadzić sosnę jako gatunek deeutrofizacyjny.
- prowadzenie monitoringu dotyczącego pojawiania się gatunków inwazyjnych.

Lasy należą do II kat. zagrożenia pożarowego – kategorię zagrożenia pożarowego określono zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia

9 lipca 2010r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów (Dz.U. Nr 137, poz. 923)

Na terenie opisywanych lasów nie mają zastosowania przepisy Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 121, poz. 1138) dotyczące projektowania, wykonania i utrzymania: dróg (dojazdów) pożarowych, punktów czerpania wody do celów p.poż, pkt. obserwacyjnych i baz sprzętu gaśniczego.

- pasy przeciwpożarowe;

Na terenie lasów wsi nie zaprojektowano nowych pasów p.poż. - brak wskazań. Istnieje ogólny zapis w § 35.1 cyt. Rozporządzenia określający że „w odległości mniejszej niż 30m od skraju toru kolejowego lub drogi publicznej pozostawianie gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych jest zabronione”.

## **ZAWARTOŚĆ UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi:

1. Opis ogólny;
2. Opisy taksacyjne lasu;
3. Rejestr działek leśnych;
4. Wykaz skrótów i symboli;
5. Mapa gospodarcza lasu.

Uproszczony plan sporządzono w 3-ch egz. z przeznaczeniem:

- 1 egz. – otrzymuje Starostwo Powiatowe w Kolbuszowej;
- 2 egz. – otrzymuje Urząd Miejski w Kolbuszowej;
- 3 egz. – otrzymuje Nadleśnictwo Kolbuszowa.

Wykonawca: Eko-Las







Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
14	15	16	17	18	19	20	21													
1-n	1,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G281, G282, G42	DRZEW	SO	4	55	0,5	27	22	IA	200	206	5,15	TP	1,0300	29	25			
				BRZ	3	55							5,30							
				GB	1	55														
				MD	1	55														
				BK	1	55														
				DB	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				BRZ	MJS	30														
				MD	MJS	30														
				GB	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,7													
1-o	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G42	DRZEW	BRZ	4	55	0,4	24	20	II	100	34	1,90	IB	0,3400	34	28			
				BK	1	45							0,65	ODN-ZRB	0,3400					
				SO	3	55														
				OS	2	45														
				DB	PJD	45														
				DB	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,4													
<b>Razem:</b>	<b>4,4000</b>											<b>663</b>				<b>164</b>	<b>138</b>			
2-a	0,3648	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G411	DRZEW	SO	7	60	0,8	27	20	II	240	88	6,21	TP	0,3600	14	12			
				DB	3	60							2,26							
				TP	MJS	60														
2-b	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G722	DRZEW	SO	9	50	0,6	25	19	I	180	29	5,54	TP	0,1600	4	3			
				BRZ	1	50							0,89							
2-c	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G722	DRZEW	BRZ	10	24	1,1	11	15	I	150	30	8,97	TW	0,2000	5	4			
													1,79							
2-d	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G722	DRZEW	SO	10	27	0,9	13	15	IA	160	24	12,01	TW	0,1500	4	4			
													1,80							
2-f	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G722	DRZEW	SO	10	20	0,8	10	10	IA	70	13	11,04	TW	0,1900	2	2			
													2,10							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-g	1,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G315, G398, G521	DRZEW	OL	10	55	0,7	24	21	III	200	222	4,08	TP	1,1100	38	30			
				OL	MJS	65							4,52							
2-h	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: fragm. BMw., NR.REJ.: G191	DRZEW	SO	10	40	0,8	7	12	II	160	48	7,44	TP	0,3000	8	7			
				BRZ	MJS	30							2,23							
				OL	MJS	30														
2-i	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G102, G1023, G336, G398, G521	DRZEW	OL	10	65	0,9	31	23	III	300	111	4,86	IB	0,3700	111	87			
													1,80	ODN-ZRB	0,3700					
2-j	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G813	DRZEW	SO	10	25	0,9	11	14	IA	140	14	12,33	TW	0,1000	3	3			
				ŚW	MJS	25							1,23							
				BRZ	MJS	25														
2-k	0,0600	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G1023	DRZEW	SO						I				ODN-HAL	0,0600					
2-l	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1023	DRZEW	OL	10	25	1,0	10	14	III	140	11	7,46	TW	0,0800	2	2			
				BRZ	PJD	15							0,60							
2-m	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G102	DRZEW	BRZ	7	25	0,9	10	14	I	130	16	7,40	TW	0,1200	3	2			
				SO	3	25							0,89							
2-n	0,5800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G484, G91	DRZEW	SO	10	25	0,9	12	12	IA	140	81	12,33	TW	0,5800	16	14			
				BRZ	PJD	25							7,15							
2-o	0,5100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G484, G91	DRZEW	SO	10	27	0,9	13	15	IA	170	87	12,76	TW	0,5100	16	14			
													6,51							
2-p	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G129, G334	DRZEW	BRZ	10	28	0,9	14	14	I	160	32	7,95	TW	0,2000	6	5			
													1,59							
2-r	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G91	DRZEW	BRZ	10	20	1,1	9	14	I	130	25	9,67	TW	0,1900	4	3			
													1,84							
2-s	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G278	DRZEW	BRZ	10	28	0,9	14	14	I	160	19	7,95	TW	0,1200	3	2			
													0,95							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-t	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G796	DRZEW	SO	10	17	0,8		7	I				CP	0,1200					
2-w	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1036	DRZEW	SO	10	22	0,8	10	10	IA	100	9	11,95	TW	0,0900	2	2			
													1,08							
2-x	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G196, G386, G415	DRZEW	OL	10	60	0,5	24	20	III	150	84	2,72	TP	0,5600	8	6			
			PODSZ	KRU			0,7						1,52							
2-y	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G813	DRZEW	SO	10	25	1,0	12	12	IA	150	11	13,21	TW	0,0700	2	2			
				ŚW	MJS	25							0,92							
				BRZ	MJS	25														
2-z	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G201	DRZEW	SO	7	27	0,9	14	14	IA	170	26	12,76	TW	0,1500	5	4			
				BRZ	1	27							1,91							
				DB.C	1	27														
				OL	1	27														
				ŚW	PJD	27														
2-ax	0,5900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G278, G920	DRZEW	SO	10	20	1,0	10	10	I	60	35	11,19	TW	0,5900	7	6			
													6,60							
2-bx	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G278	DRZEW	SO	10	30	0,9	12	16	IA	190	82	11,72	TW	0,4300	15	14			
													5,04							
2-cx	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G278	DRZEW	DB	10	20	0,9		6	III				CP	0,4300					
				MD	MJS	10														
2-dx	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1036	DRZEW	SO	10	25	0,9	12	14	IA	140	10	12,33	TW	0,0700	2	2			
													0,86							
2-fx	0,0400	RP: L ENERGA, BP: , NR.REJ.: G813																		
<b>Razem:</b>	<b>7,3548</b>											<b>1107</b>				<b>280</b>	<b>230</b>			
3-a	2,2508	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G158, G176, G185, G210, G225, G298, G392	DRZEW	SO	10	60	0,8	26	19	II	220	495	5,69	TP	2,2500	89	76			
													12,81							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G479, G61, G74, G849, G949																		
3-b	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G158, G185, G392, G479, G74, G949	DRZEW	OL	10	50	0,6	24	20	III	150	51	3,46	TP	0,3400	8	6			
													1,18							
3-c	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G392, G479, G949	DRZEW	OL	6	50	0,5	24	20	III	135	62	3,12	TP	0,4600	6	5			
				DB	4	60							1,43							
3-d	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G158, G479	DRZEW	BRZ	7	25	0,7	10	14	I	100	42	5,69	TW	0,4200	7	6			
				SO	3	25							2,39							
3-f	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G225, G298, G61	DRZEW	SO	10	60	0,9	23	19	II	260	112	6,72	TP	0,4300	19	16			
													2,89							
3-g	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G298	DRZEW	BRZ	10	20	1,0	10	14	I	120	25	8,93	TW	0,2100	5	4			
													1,87							
3-h	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G152, G166, G185, G817	DRZEW	SO	10	60	0,8	22	19	II	240	62	6,21	TP	0,2600	11	9			
													1,61							
3-i	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G379	DRZEW	SO	10	60	0,7	24	20	I	240	110	5,88	TP	0,4600	19	16			
				BRZ	PJD	50							2,70							
3-j	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G152	DRZEW	SO	8	60	0,5	27	21	I	185	28	4,53	TP	0,1500	3	3			
				DB	2	60							0,68							
				BRZ	PJD	60														
				BK	PJD	60														
3-k	1,1221	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G152, G166, G185, G817	DRZEW	DB	9	75	0,7	33	22	II	250	281	5,37	TP	1,1200	48	38			
				SO	1	75							6,02							
				BK	PJD	65														
3-l	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G166	DRZEW	SO	10	20	0,9	10	10	IA	80	12	12,62	TW	0,1500	2	2			
													1,89							
3-m	0,1600	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G185	DRZEW	SO						I				ODN-HAL	0,1600					
3-n	0,1300	RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: SO,	DRZEW	SO						II				AGROT	0,1300					



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-dx	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G157, G176, G74	DRZEW	OL	10	55	0,5	27	20	III	150	74	3,06	TP	0,4800	9	7			
													1,50							
3-fx	1,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G158, G306, G392, G479, G949	DRZEW	SO	9	60	0,7	25	21	I	240	334	5,88	TP	1,3900	57	49			
				BRZ	1	50							8,17							
				OL	MJS	50														
3-gx	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G74	DRZEW	SO	10	60	0,7	24	21	I	240	34	5,88	TP	0,1400	2	2			
													0,82							
3-hx	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G157, G177, G306	DRZEW	DB	7	35	0,5	12	13	II	60	14	4,04	TW	0,2400	1	1			
				BRZ	2	30							0,97							
				SO	1	30														
3-ix	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G392, G949	DRZEW	OL	7	60	0,6	28	22	II	250	83	4,31	TP	0,3300	12	9			
				DB	3	60							1,42							
				PODS	LSZ		0,3													
3-jx	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G907	DRZEW	BRZ	10	20	1,0	10	15	I	120	26	8,93	TW	0,2200	5	4			
													1,96							
<b>Razem:</b>	<b>11,8829</b>											<b>2096</b>			<b>345</b>	<b>288</b>				
4-a	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G422	DRZEW	GB	6	40	0,6	15	15	II	90	14	4,81	TW	0,1600	2	2			
				OL	4	40							0,77							
4-b	0,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: DB, NR.REJ.: G621	DRZEW	BK	7	15	0,9		3					CP	0,0300					
				DB	3	15			4											
4-c	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G422, G56, G621	DRZEW	OL	9	65	0,8	28	22	III	260	60	4,21	TP	0,2300	10	8			
				DB	1	40							0,97							
				PODSZ	LSZ		0,2													
4-d	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G269, G56, G621	DRZEW	OL	10	50	0,6	22	20	III	169	44	3,90	TP	0,2600	6	5			
				BRZ	MJS	40							1,01							
4-f	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: DB, ZW: UM, NR.REJ.: G339, G394, G716	DRZEW	GB	8	40	0,5	15	16	II	75	46	4,00	TW	0,6100					
				GB	2	50							2,44							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BK	MJS	35														
				SO	MJS	55														
4-g	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G269, G56, G621, G716	DRZEW	OL	10	50	0,7	25	21	II	260	99	5,85	TP	0,3800	17	13			
													2,22							
			PODSZ	LSZ			0,3													
4-h	0,6576	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1035, G13, G45, G498	DRZEW	GB	7	45	0,8	16	16	II	150	99	6,66	TW	0,6600	15	14			
													4,38							
				OL	1	55														
				BRZ	1	55														
				GB	1	55														
				SO	MJS	55														
4-i	0,0900	RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: SO, NR.REJ.: G45	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,0900					
4-j	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G13	DRZEW	SO	8	55	0,7	26	20	I	250	28	6,82	TP	0,1100	5	4			
													0,75							
				BRZ	2	55														
4-k	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G13, G339, G394	DRZEW	OL	10	60	0,7	31	22	II	300	132	5,17	TP	0,4400	22	17			
													2,27							
				GB	MJS	40														
4-l	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G128, G13	DRZEW	SO	10	20	0,9	10	10	IA	80	30	12,62	TW	0,3800	6	5			
													4,80							
4-m	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G128	DRZEW	BRZ	10	30	0,7	14	16	I	130	10	5,94	TW	0,0800	2	2			
													0,47							
4-n	0,0540	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G339	DRZEW	SO	10	25	0,8	12	12	IA	130	7	11,45	TW	0,0500	1	1			
													0,62							
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	KRU			0,4													
4-o	0,8447	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G128, G339, G394, G621, G716	DRZEW	BRZ	10	25	0,8	12	12	II	100	84	5,81	TW	0,8400	13	11			
													4,91							
				SO	MJS	25														
4-p	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G621	DRZEW	SO	10	35	0,7	14	16	IA	190	15	9,08	TW	0,0800	2	2			
													0,73							
4-r	0,1000	RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G808	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,1000					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4-s	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G507, G808	DRZEW	OL	10	55	0,7	24	21	III	200	46	4,08	TP	0,2300	7	5			
													0,94							
4-t	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G161, G941	DRZEW	OL	10	55	0,7	24	21	III	200	132	4,08	TP	0,6600	20	16			
													2,69							
4-w	0,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G941	DRZEW	JS	10	55	0,5	23	21	II	100	4	2,94	TP	0,0400					
													0,12							
4-x	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G215, G227	DRZEW	BRZ	7	30	0,8	14	16	I	140	18	6,39	TW	0,1300	3	2			
				SO	3	30							0,83							
				DB	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,5													
4-y	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G144, G215, G227, G262, G528, G850	DRZEW	OL	10	50	0,7	26	21	II	240	98	5,40	TP	0,4100	17	13			
				SO	PJD	40							2,22							
				OL	PJD	30														
4-z	0,2600	RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G216, G262, G340, G850	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,2600					
4-ax	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G144	DRZEW	BRZ	10	25	0,9	7	8	IV	60	8	3,88	TW	0,1400	1	1			
													0,54							
4-bx	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G144, G262, G850	DRZEW	SO	10	60	0,7	25	20	I	250	53	6,12	TP	0,2100	8	7			
													1,29							
4-cx	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G144, G528	DRZEW	SO	9	50	0,5	23	18	I	150	86	4,62	TP	0,5700	13	11			
				BRZ	1	50							2,63							
4-fx	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G340	DRZEW	BRZ	10	35	1,0	8	11	IV	100	14	3,94	TW	0,1400	2	2			
													0,55							
4-gx	0,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD:	DRZEW	OL	10	20	0,8	13	14	II	120	5	8,42	TW	0,0400	1	1			





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													brutto			netto	Pow [ha]				Miaższność [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
4-sx	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G621	DRZEW	SO	10	20	0,9	10	10	IA	80	5	12,62	TW	0,0600	1	1				
				BRZ	MJS	20							0,76								
4-tx	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G45	DRZEW	BRZ	10	30	0,9	14	16	I	170	15	7,76	TW	0,0900	2	2				
													0,70								
4-wx	0,0600	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G45	DRZEW	SO			0,1			I				ODN-HAL	0,0600						
				PODSZ	BRZ																
4-zx	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G233, G77	DRZEW	SO	10	60	0,7	26	21	I	260	39	6,37	TP	0,1500	7	6				
				PODSZ	KRU								0,5								
4-ay	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G269, G766	DRZEW	OL	10	25	0,6	14	16	II	110	17	5,92	TW	0,1500	3	2				
																					0,89
4-by	0,1496	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G128, G339, G45	DRZEW	OL	10	45	0,5	19	18	III	130	19	3,43	TW	0,1500	3	2				
				DB	MJS	35															0,51
4-cy	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, INFO: fragm. Ols, LMśw, NR.REJ.: G13, G45	DRZEW	OL	7	55	0,7	24	21	III	200	22	4,08	TP	0,1100	4	3				
				DB	2	50															
				DB	1	90															
				GB	MJS	35															
				PODSZ	KRU								0,7								
4-dy	0,1700	RP: HAL, BP: , S: OL, TD: OL, NR.REJ.: G128, G339, G394, G56, G621	DRZEW	OL			0,2			II				ODN-HAL	0,1700						
				PODSZ	GB																
				PRZES	OL	35										19	16				
4-fy	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G379	DRZEW	OL	5	30	0,8	14	16	II	170	70	7,36	TW	0,4100	12	9				
				BRZ	3	20															
				DB	1	20															
				OL	1	50															
				GB	MJS	20															
				BK	MJS	20															
				BK	MJS	50															
				PODSZ	BEZ.C								0,3								
<b>Razem:</b>	<b>11,7759</b>											<b>1962</b>				<b>280</b>	<b>228</b>				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
													brutto			netto	Pow [ha]				Miaższność [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
5-a	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G87	DRZEW	SO	10	50	0,8	25	20	I					TP	0,2300						
				BRZ	PJD	50																
				BRZ	PJD	25																
				SO	PJD	25																
				DB	PJD	25																
PODSZ	KRU		0,5																			
5-b	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G40	DRZEW	BRZ	10	20	1,0	10	14	I	120	26	8,93	1,96	TW	0,2200	4	3				
				OL	PJD	20																
				OS	PJD	20																
				PODSZ	OS																	
5-c	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1044, G40	DRZEW	BRZ	4	35	0,6	17	17	I	130	64	4,89	2,40	TW	0,4900	10	8				
				OL	1	35																
				BRZ	3	45																
				SO	1	35																
				OS	1	35																
PODSZ	OS		0,2																			
5-d	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G692	DRZEW	SO	7	24	0,8	12	12	IA	120	14	11,58	1,39	TW	0,1200	3	3				
				BRZ	2	24																
				OL	1	24																
				PODSZ	OS																	
5-f	0,7100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G243, G333, G40	DRZEW	BRZ	3	25	0,8	11	14	I	120	85	6,83	4,85	TW	0,7100	14	12				
				OL	2	25																
				SO	1	25																
				OS	1	25																
				BRZ	3	35																
				DB	MJS	35																
				OS	MJS	35																
				PODSZ	KRU																	
5-g	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G333	DRZEW	OL	7	55	0,8	25	21	III	220	20	4,48	0,40	TP	0,0900	3	2				
				BRZ	3	55																
				PODSZ	KRU																	
5-h	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G168, G311	DRZEW	SO	7	24	0,9	12	12	IA	130	60	12,54	5,77	TW	0,4600	10	9				
				BRZ	2	24																
				DB	1	24																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
15	16	17	18	19	20	21														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BK	MJS	24														
				PODSZ	DB		0,1													
5-i	0,0900	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G987												ODN-HAL	0,0900					
5-j	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G245	DRZEW	SO	8	24	1,0	7	6	III	120	43		TW	0,3600	7	6			
				BRZ	1	24														
				OL	1	24														
			PODSZ	BRZ			0,1													
5-k	0,5500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G639, G911	DRZEW	SO	7	18	0,7		7					CP	0,5500					
				BRZ	3	18														
				OL	PJD	18														
				BRZ	MJS	23														
			PODSZ	KRU			0,3													
5-l	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G12	DRZEW	SO	6	23	1,0	11	11	IA	130	29	13,87	TW	0,2200	5	5			
				BRZ	4	23							3,05							
			PODSZ	SO			0,1													
5-m	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G402, G55	DRZEW	BRZ	10	18	1,0		12	I				CP	0,4100					
				SO	MJS	18														
				OS	MJS	18														
				OL	MJS	18														
5-n	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G803, G987	DRZEW	SO	7	24	0,8	12	12	IA	120	36	11,58	TW	0,3000	6	5			
				BRZ	2	24							3,47							
				OL	1	24														
			PODSZ	WB			0,2													
5-o	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G245	DRZEW	BRZ	9	25	0,9	12	14	I	140	11	7,97	TW	0,0800	2	2			
				OS	1	25							0,64							
				WB	PJD	25														
			PODSZ	JRZ			0,2													
5-p	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G243, G40	DRZEW	OL	8	22	0,9	13	15	II	140	24	8,77	TW	0,1700	4	3			
				BRZ	2	22							1,49							
				SO	MJS	22														
			PODSZ	KRU			0,6													
5-r	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD:	DRZEW	OL	8	55	0,7	25	21	III	200	46	4,08	TP	0,2300	8	6			





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
14	15	16	17	18	19	20	21													
6-f	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1032	DRZEW	SO	10	30	0,9	16	16	IA	200	18	12,34	TW	0,0900	3	3			
												1,11								
6-g	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1012, G1013	DRZEW	BRZ	6	25	1,0	12	16	I	150	24	8,54	TW	0,1600	4	3			
				SO	4	25							1,37							
6-h	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G126, G725	DRZEW	SO	8	23	0,9	11	11	IA	120	18	12,81	TW	0,1500	3	3			
				BRZ	2	23							1,92							
6-i	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G107, G139	DRZEW	SO	10	25	1,0	11	12	IA	150	27	13,21	TW	0,1800	5	5			
													2,38							
6-j	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G125	DRZEW	SO	10	22	1,0	11	11	IA	120	8	14,34	TW	0,0700	2	2			
													1,00							
6-k	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1106, G209, G380, G54 w części E- LUKA(1) 0,08ha	DRZEW	SO	10	24	0,9	11	11	IA	130	51	12,54	TW	0,3900	10	9			
													4,89							
6-l	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G209	DRZEW	SO	10	30	0,9	16	14	IA	200	38	12,34	TW	0,1900	7	6			
													2,34							
6-m	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1106, G54	DRZEW	SO	10	60	0,7	28	21	I	250	28	6,12	TP	0,1100	5	4			
				AK	PJD	60							0,67							
			PODSZ	AK			0,7													
6-n	2,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G132, G143, G17, G317, G337, G34, G38, G87, G953	DRZEW	DB	3	80	0,7	32	24	II	270	610	5,27	TP	2,2600	104	82			
				BRZ	1	80							11,92							
				GB	2	60														
				OL	1	60														
				BRZ	1	60														
				OL	1	40														
				BRZ	1	40														
				OS	PJD	40														
			PODSZ	LSZ			0,5													
6-o	0,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G132, G17, G317, G87	DRZEW	SO	10	60	0,7	27	22	I	250	158	6,12	TP	0,6300	28	24			
													3,86							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	PJD	60														
				OL	PJD	60														
				DB	PJD	60														
				OS	PJD	40														
				DB	PJD	40														
				OL	PJD	40														
				PODSZ	KRU		0,4													
6-p	0,1100	RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G337	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,1100					
			PODSZ	DB			0,4													
6-r	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G17	DRZEW	DB	10	25	0,5	7	9	II	25	3	3,83	TW	0,1300					
													0,50							
6-s	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G317	DRZEW	SO	10	30	1,0	15	15	IA	210	21	12,95	TW	0,1000	4	4			
													1,30							
6-t	0,1100	RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G317	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,1100					
			PODSZ	DB			0,2													
6-w	0,1000	RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G143	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,1000					
			PODSZ	DB			0,2													
6-x	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G251, G869	DRZEW	SO	7	30	0,5	16	15	IA	110	21	6,78	TW	0,1900	3	3			
				BRZ	3	30							1,29							
6-y	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G104, G178, G59	DRZEW	SO	7	27	0,7	14	12	IA	130	61	9,76	TW	0,4700	10	9			
				BRZ	3	27							4,59							
				BRZ	MJS	36														
				SO	MJS	36														
			PODSZ	KRU			0,2													
6-z	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G37, G59	DRZEW	SO	7	55	0,7	26	21	I	220	73	6,00	TP	0,3300	12	10			
				BRZ	3	55							1,98							
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,4													
6-ax	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G251	DRZEW	SO	10	24	1,0	14	13	IA	150	32	14,47	TW	0,2100	6	5			
													3,04							



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto	Pow [ha]				Miaższość [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
6-bx	0,8900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G251, G869	DRZEW	SO	7	25	0,6	13	12	IA	100	89	8,81	TW	0,8900	14	13					
													7,84									
				SO	3	20																
				BRZ	MJS	20																
6-cx	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G251	DRZEW	BRZ	4	20	1,0	11	15	I	120	18	8,93	TW	0,1500	3	2					
													1,34									
				OL	3	20																
				SO	1	20																
				BRZ	2	30																
PODSZ	WB		0,4																			
6-dx	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G178	DRZEW	BRZ	7	30	1,0	14	17	I	180	101	8,22	TW	0,5600	17	14					
													4,60									
				SO	2	30																
				OL	1	30																
PODSZ	OL		0,2																			
6-fx	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G891	DRZEW	BRZ	10	27	0,9	12	15	I	150	35	7,79	TW	0,2300	6	5					
													1,79									
				OL	PJD	27																
BRZ	PJD	35																				
6-gx	0,1000	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G891	DRZEW	SO						I				ODN-HAL	0,1000							
6-hx	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G164	DRZEW	BRZ	10	33	0,9	15	18	I	180	83	7,30	TW	0,4600	14	12					
													3,36									
				SO	PJD	33																
				OS	PJD	33																
PODSZ	BRZ		0,2																			
6-ix	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G583	DRZEW	SO	10	25	1,0	12	12	IA	150	41	13,21	TW	0,2700	7	6					
													3,57									
6-jx	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G583	DRZEW	BRZ	3	27	0,7	14	16	I	110	35	5,71	TW	0,3200	6	5					
													1,83									
				OL	3	27																
				SO	2	27																
				OL	1	20																
BRZ	1	20																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	OL			0,3													
6-kx	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: uszkodzenia 20%, NR.REJ.: G583	DRZEW	SO	10	30	0,9	16	16	IA	200	22	12,34	TW	0,1100	4	4			
													1,36							
6-lx	0,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G513	DRZEW	OL	7	30	0,9	16	16	II	200	6	8,66	TW	0,0300	1	1			
				OS	3	30							0,26							
			PODSZ	OL			0,3													
6-mx	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G29	DRZEW	BRZ	10	27	1,0	12	13	II	130	13	6,87	TW	0,1000	2	2			
				SO	PJD	27							0,69							
6-nx	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G381, G447, G485	DRZEW	BRZ	2	50	0,7	27	21	I	200	48	4,54	TP	0,2400	8	7			
				OL	2	50							1,09							
				OS	2	50														
				BRZ	2	35														
				SO	1	35														
				OS	1	35														
			PODSZ	WB			0,7													
6-ox	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G509	DRZEW	SO	7	20	1,0	10	10	IA	90	23	14,20	TW	0,2600	4	4			
				BRZ	3	20							3,69							
6-px	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G51	DRZEW	SO	10	20	1,0	10	10	IA	90	10	14,20	TW	0,1100	2	2			
													1,56							
6-rx	0,1300	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G170	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,1300					
			PODSZ	BRZ			0,1													
6-sx	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G142	DRZEW	OL	10	18	0,8	13	14	I	140	10	10,97	CP-P	0,0700	2	2			
				BRZ	PJD	18							0,77							
6-tx	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G402	DRZEW	SO	10	30	0,9	17	15	IA	200	26	12,34	TW	0,1300	4	4			
				BRZ	PJD	30							1,60							
			PODSZ	BRZ			0,1													
6-wx	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G12, G418	DRZEW	BRZ	7	22	1,0	11	14	I	130	17	8,62	TW	0,1300	3	2			
				SO	3	22							1,12							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	PJD	22														
6-xx	0,0800	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G987												ODN-HAL	0,0800					
6-yx	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: fragm. BMw., NR.REJ.: G245	DRZEW	SO	10	23	0,9	11	11	IA	120	13	12,81	TW	0,1100	2	2			
													1,41							
<b>Razem:</b>	<b>11,6100</b>											<b>1951</b>				<b>335</b>	<b>285</b>			
7-a	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G229	DRZEW	BRZ	6	35	0,8	18	18	I	160	10	6,02	TW	0,0600	2	2			
				OL	4	35							0,36							
				DB	PJD	35														
				JS	PJD	35														
			PODSZ	KRU			0,9													
7-b	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G229	DRZEW	SO	10	55	0,7	26	20	I	250	100	6,82	TP	0,4000	17	14			
				BRZ	MJS	55							2,73							
			PODSZ	KRU			0,5													
7-c	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G252	DRZEW	SO	7	15	0,8		5					CP	0,2300					
				OL	3	15														
7-d	0,0700	RP: HAL, BP: , S: BMW, TD: SO, NR.REJ.: G257	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,0700					
			PODSZ	OL			0,1													
7-f	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G68	DRZEW	BRZ	6	20	0,9	11	14	I	100	13	7,44	TW	0,1300	2	2			
				OL	3	20							0,97							
				SO	1	20														
			PODSZ	OL			0,3													
7-g	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G60	DRZEW	SO	10	20	1,0	10	10	IA	90	10	14,20	TW	0,1100	2	2			
													1,56							
7-h	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G68	DRZEW	SO	8	23	0,9	11	11	IA	120	26	12,81	TW	0,2200	5	5			
				BRZ	2	23							2,82							
				OL	MJS	23														
			PODSZ	BRZ			0,2													
7-i	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	9	20	1,0	10	10	IA	90	23	14,20	TW	0,2600	5	5			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G529		BRZ	1	20							3,69							
				OL	MJS	20														
7-j	0,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G471	DRZEW	OS	6	40	0,6	26	19	II	180	113	6,00	TP	0,6300	17	15			
				BRZ	3	40							3,78							
				SO	1	55														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,6													
7-k	1,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: piaskownia, NR.REJ.: G235, G435, G471	DRZEW	SO	10	30	0,6	15	15	IA	120	154	7,40	TW	1,2800	20	18			
				BRZ	MJS	30							9,47							
				OS	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,5													
7-l	0,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G471	DRZEW	BRZ	3	25	0,8	12	11	II	100	63	5,81	TW	0,6300	10	8			
				DB	3	25							3,66							
				SO	2	25														
				DB	1	35														
				BRZ	1	35														
				SO	PJD	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													
			PRZES	SO		65		25	20											
7-m	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G471	DRZEW	SO	10	50	0,8	25	20	I	260	31	8,00	TP	0,1200	5	4			
													0,96							
			PODSZ	KRU			0,7													
7-n	0,1400	RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G471	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,1400					
			PODSZ	SO			0,2													
7-o	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, INFO: piaskownia, NR.REJ.: G471	DRZEW	SO	10	65	0,5	26	21	I	200	24	4,44	TP	0,1200	3	3			
				SO	MJS	25							0,53							
			PODSZ	DB			0,2													
7-p	0,5000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G471, G629	DRZEW	SO	10	65	0,8	27	21	I	300	150	6,66	TP	0,5000	26	22			
													3,33							



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,5													
7-bx	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G252	DRZEW	BRZ	6	18	0,8		14	I				CP	0,3000					
				OL	2	18														
				DB	2	18														
				SO	MJS	18														
				SW	MJS	18														
			PODSZ	KRU			0,1													
7-cx	0,0900	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G252	DRZEW	SO						II				ODN-HAL	0,0900					
7-dx	0,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G718	DRZEW	OS	4	18	0,9		13	I				CP	0,7200					
				WB	3	18														
				BRZ	3	18														
				SO	MJS	18														
			PODSZ	WB			0,7													
7-fx	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G681	DRZEW	BRZ	10	27	0,7	13	16	I	120	32	6,23	TW	0,2700	5	4			
													1,68							
7-gx	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G228	DRZEW	BRZ	10	22	0,9	11	15	I	120	52	7,96	TW	0,4300	9	7			
													3,42							
7-hx	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G681	DRZEW	BRZ	6	25	0,9	12	16	I	130	62	7,40	TW	0,4800	10	8			
				SO	4	30							3,55							
7-ix	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G228	DRZEW	BRZ	8	25	0,8	12	15	I	120	36	6,83	TW	0,3000	6	5			
				SO	2	30							2,05							
7-jx	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G76	DRZEW	SO	10	50	0,7	25	19	I	220	20	6,77	TP	0,0900	3	3			
													0,61							
7-kx	1,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G228, G703, G76	DRZEW	SO	10	65	0,5	27	22	I	200	256	4,44	TP	1,2800	46	39			
													5,69							
			PODR	DB	7	20	0,2		1	IV										
				BK	3	20			2											
			PODSZ	KRU			0,4													
7-lx	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G363	DRZEW	SO	10	45	0,5	19	17	I	150	42	5,30	TW	0,2800	5	4			
													1,48							



## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 18/06/025/0014 - WERYNIA

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]											
														Brutto/ Netto											
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17										
G12	1416/1	LsV	5-l	D-STAN		SO	23	IA	0,2200		29	TW	0,2200	5/5											
	1417	LsIV	5-ax	D-STAN		SO	20	IA	0,0900		9	TW	0,0900	2/2											
	2552	LsV	6-wx	D-STAN		BRZ	22	I	0,1200		16	TW	0,1200	3/2											
<b>Razem:</b>									<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>54</b>		<b>10/9</b>												
G13	1794	LsV	4-h	D-STAN		GB	45	II	0,3600		56	TW	0,3600	10/9											
												4-j	D-STAN			SO	55	I	0,1100		28	TP	0,1100	5/4	
												4-k	D-STAN			OL	60	II	0,1200		36	TP	0,1200	6/4	
												4-l	D-STAN			SO	20	IA	0,2200		18	TW	0,2200	4/3	
	4-nx	D-STAN		DB	95	III	0,0100		1	TP	0,0100														
1822/1	LsV	4-hx	D-STAN		OL	45	II	0,1200		29	TP	0,1200	6/5												
											4-ix	D-STAN			SO	65	I	0,1200		30	TP	0,1200	2/1		



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	
			4-kx	HAL		SO			0,0200				ODN-HAL	0,0200		
			4-lx	D-STAN		OL	60	II	0,0500			10	TP	0,0500	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>1,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>218</b>			<b>37/29</b>		
G17	1565	LsIV	6-n	D-STAN		DB	80	II	0,2200			59	TP	0,2200	10/7	
			6-o	D-STAN		SO	60	I	0,0200			5	TP	0,0200		
	2422/1	LsV	6-r	D-STAN		DB	25	II	0,1300			3	TW	0,1300		
<b>Razem:</b>									<b>0,3700</b>	<b>0,0000</b>	<b>67</b>			<b>10/7</b>		
G29	1481	LsVI	6-mx	D-STAN		BRZ	27	II	0,1000			13	TW	0,1000	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>			<b>2/2</b>		
G34	2467	LsIV	6-n	D-STAN		DB	80	II	0,1700			45	TP	0,1700	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,1700</b>	<b>0,0000</b>	<b>45</b>			<b>7/6</b>		
G37	2475/22	LsV	6-z	D-STAN		SO	55	I	0,1000			22	TP	0,1000	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>22</b>			<b>3/3</b>		
G38	2419	LsV	6-n	D-STAN		DB	80	II	0,0200			5	TP	0,0200		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
														Brutto/ Netto			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
<b>Razem:</b>									<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>						
G40	1359	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	35	I	0,0900			11	TW	0,0900	1/1		
	1365	LsV	5-f	D-STAN		BRZ	25	I	0,1500			17	TW	0,1500	2/2		
	1368	LsV	5-f	D-STAN		BRZ	25	I	0,0400			4	TW	0,0400			
			5-p	D-STAN		OL	22	II	0,0900			13	TW	0,0900	3/2		
			5-t	D-STAN		SO	30	IA	0,3800			72	TW	0,3800	12/10		
	5-y	D-STAN		OL	30	II	0,1700			29	TW	0,1700	4/3				
	862	LsV	5-b	D-STAN		BRZ	20	I	0,2200			26	TW	0,2200	4/3		
<b>Razem:</b>									<b>1,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>172</b>			<b>26/21</b>			
G42	2046	LsV	1-o	D-STAN		BRZ	55	II	0,3400			34	IB	0,3400	34/28		
													ODN-ZRB	0,3400			
	2047	LsIV	1-n	D-STAN		SO	55	IA	0,4800			96	TP	0,4800	16/13		
2051/4	LsIV	1-m	D-STAN		BK	60	I	0,3500			60	TP	0,3500	9/8			
<b>Razem:</b>									<b>1,1700</b>	<b>0,0000</b>	<b>190</b>			<b>59/49</b>			
G45	1793/2	LsV	4-h	D-STAN		GB	45	II	0,2500			37	TW	0,2500	5/5		

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	
			4-i	HAL		SO			0,0900				ODN-HAL	0,0900		
	1812	LsV	4-by	D-STAN		OL	45	III	0,0800			11	TW	0,0800	3/2	
	1818	LsV	4-cy	D-STAN		OL	55	III	0,0600			12	TP	0,0600	3/2	
	1826/1	LsV	4-mx	D-STAN		OL	60	II	0,0500			8	IB	0,0500	8/6	
													ODN-ZRB	0,0500		
			4-ox	D-STAN		OL	30	IV	0,1400			14	TW	0,1400	3/2	
			4-tx	D-STAN		BRZ	30	I	0,0900			15	TW	0,0900	2/2	
			4-wx	HAL		SO			0,0600				ODN-HAL	0,0600		
<b>Razem:</b>									<b>0,8200</b>	<b>0,0000</b>	<b>97</b>			<b>24/19</b>		
G51	2532	LsV	6-px	D-STAN		SO	20	IA	0,1100			10	TW	0,1100	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>2/2</b>		
G53	2259	LsIV	7-y	D-STAN		BRZ	20	I	1,0100			101	TW	1,0100	17/14	
<b>Razem:</b>									<b>1,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>101</b>			<b>17/14</b>		
G54	1587/1	LsV	6-k	D-STAN		SO	24	IA	0,2000			28	TW	0,2000	7/6	
			6-m	D-STAN		SO	60	I	0,0500			12	TP	0,0500	3/1	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>40</b>			<b>10/7</b>	
G55	2719	LsIV	5-m	D-STAN		BRZ	18	I	0,1300			CP	0,1300		
<b>Razem:</b>									<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G56	1801	LsV	4-c	D-STAN		OL	65	III	0,0600			15	TP	0,0600	2/2
			4-d	D-STAN		OL	50	III	0,1400			25	TP	0,1400	5/4
			4-g	D-STAN		OL	50	II	0,1400			36	TP	0,1400	6/4
	1817/1	LsV	4-nx	D-STAN		DB	95	III	0,0600			9	TP	0,0600	
			4-dy	HAL		OL			0,0600				ODN-HAL	0,0600	
	1831	LsV	4-rx	HAL		SO			0,0800				ODN-HAL	0,0800	
<b>Razem:</b>									<b>0,5400</b>	<b>0,0000</b>	<b>85</b>			<b>13/10</b>	
G58	1788	LsV	4-ix	D-STAN		SO	65	I	0,3800			98	TP	0,3800	6/5
			4-jx	D-STAN		SO	60	I	0,2800			73	TP	0,2800	12/10
<b>Razem:</b>									<b>0,6600</b>	<b>0,0000</b>	<b>171</b>			<b>18/15</b>	
G59	1550	LsIV	6-y	D-STAN		SO	27	IA	0,2000			25	TW	0,2000	4/3

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			6-z	D-STAN		SO	55	I	0,2300		51	TP	0,2300	9/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>76</b>			<b>13/10</b>	
G60	2089	LsV	7-g	D-STAN		SO	20	IA	0,1100		10	TW	0,1100	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>2/2</b>	
G61	1703	LsV	3-y	D-STAN		SO	65	I	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
			3-z	D-STAN		BRZ	18	I	0,0500			CP	0,0500		
	1710	LsIV	3-r	D-STAN		BRZ	25	I	0,1200		14	TW	0,1200	2/1	
			3-s	D-STAN		BRZ	18	I	0,1000			CP	0,1000		
	1713	LsV	3-a	D-STAN		SO	60	II	0,1200		26	TP	0,1200	4/4	
			3-f	D-STAN		SO	60	II	0,1500		40	TP	0,1500	8/7	
		LsIV	3-r	D-STAN		BRZ	25	I	0,1300		16	TW	0,1300	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,7100</b>	<b>0,0000</b>	<b>106</b>			<b>18/16</b>	
G68	2088	LsV	7-f	D-STAN		BRZ	20	I	0,1300		13	TW	0,1300	2/2	
	2099	LsIV	7-h	D-STAN		SO	23	IA	0,2200		26	TW	0,2200	5/5	

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	
<b>Razem:</b>									<b>0,3500</b>	<b>0,0000</b>	<b>39</b>			<b>7/7</b>		
G74	1632/2	LsIV	3-gx	D-STAN		SO	60	I	0,1400			34	TP	0,1400	2/2	
	1650/2	LsIV	3-dx	D-STAN		OL	55	III	0,2000			31	TP	0,1959	4/4	
	1650/3	LsV	3-a	D-STAN		SO	60	II	0,3900			92	TP	0,3900	22/18	
			3-b	D-STAN		OL	50	III	0,0300				4	TP	0,0300	
<b>Razem:</b>									<b>0,7600</b>	<b>0,0000</b>	<b>161</b>			<b>28/24</b>		
G76	2140	LsV	7-jx	D-STAN		SO	50	I	0,0900			20	TP	0,0900	3/3	
			7-kx	D-STAN		SO	65	I	0,6300				126	TP	0,6300	24/20
<b>Razem:</b>									<b>0,7200</b>	<b>0,0000</b>	<b>146</b>			<b>27/23</b>		
G77	1877	LsV	4-zx	D-STAN		SO	60	I	0,0400			10	TP	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>1/1</b>		
G87	1144	LsV	5-a	D-STAN		SO	50	I	0,2300				TP	0,2300		
	1559	LsV	6-n	D-STAN		DB	80	II	0,3500			100	TP	0,3500	22/19	
			6-o	D-STAN		SO	60	I	0,2100				52	TP	0,2100	9/8

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
<b>Razem:</b>									<b>0,7900</b>	<b>0,0000</b>	<b>152</b>			<b>31/27</b>	
G91	330	LsIV	2-n	D-STAN		SO	25	IA	0,3700		52	TW	0,3700	11/9	
			2-o	D-STAN		SO	27	IA	0,2800		48	TW	0,2800	9/8	
	347	LsIV	2-r	D-STAN		BRZ	20	I	0,1900		25	TW	0,1900	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,8400</b>	<b>0,0000</b>	<b>125</b>			<b>24/20</b>	
G102	272	LsV	2-i	D-STAN		OL	65	III	0,0100		3	IB	0,0100	3/2	
												ODN-ZRB	0,0100		
			2-m	D-STAN		BRZ	25	I	0,1200		16	TW	0,1200	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>6/4</b>	
G104	1549	LsV	6-y	D-STAN		SO	27	IA	0,0300		3	TW	0,0300		
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>				
G107	2113	LsIV	6-i	D-STAN		SO	25	IA	0,0500		7	TW	0,0500	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G123	2256	LsV	7-t	D-STAN		SO	60	I	0,1600		41	TP	0,1600	6/5	
	2257/1	LsV	7-t	D-STAN		SO	60	I	0,1400		36	TP	0,1400	5/4	
			7-x	D-STAN		OL	20	I	0,0500		8	TW	0,0500	1/0	

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	
<b>Razem:</b>									<b>0,3500</b>	<b>0,0000</b>	<b>85</b>			<b>12/9</b>		
G125	1589/3	LsIV	6-j	D-STAN		SO	22	IA	0,0700			8	TW	0,0700	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>			<b>2/2</b>		
G126	1596/1	LsIV	6-c	D-STAN		SO	24	IA	0,1000			15	TW	0,1000	2/2	
			6-d	D-STAN		OL	55	III	0,0500			11	TP	0,0500	1/1	
			6-h	D-STAN		SO	23	IA	0,0600			8	TW	0,0600	1/1	
	1597	LsIV	6-c	D-STAN		SO	24	IA	0,1400			21	TW	0,1400	3/3	
			6-d	D-STAN		OL	55	III	0,0500			11	TP	0,0500	1/1	
			6-h	D-STAN		SO	23	IA	0,0500			6	TW	0,0500	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,4500</b>	<b>0,0000</b>	<b>72</b>			<b>10/10</b>		
G128	1791	LsIV	4-l	D-STAN		SO	20	IA	0,1600			12	TW	0,1600	2/2	
		LsV	4-m	D-STAN		BRZ	30	I	0,0800			10	TW	0,0800	2/2	
	1799/1	LsV	4-o	D-STAN		BRZ	25	II	0,1200			11	TW	0,1200	1/1	
	1813	LsV	4-by	D-STAN		OL	45	III	0,0300			3	TW	0,0300		



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
			4-dy	HAL		OL			0,0500			ODN-HAL	0,0500		
	1820	LsV	4-kx	HAL		SO			0,0200			ODN-HAL	0,0200		
	1825/2	LsV	4-ix	D-STAN		SO	65	I	0,1100		27	TP	0,1100	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,5700</b>	<b>0,0000</b>	<b>63</b>			<b>6/6</b>	
G129	345	LsIV	2-p	D-STAN		BRZ	28	I	0,0900		14	TW	0,0900	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>			<b>2/2</b>	
G132	1568	LsIV	6-n	D-STAN		DB	80	II	0,3100		83	TP	0,3100	14/11	
			6-o	D-STAN		SO	60	I	0,1200		30	TP	0,1200	5/4	
	1569	LsV	6-n	D-STAN		DB	80	II	0,1800		48	TP	0,1800	8/6	
	2450/2	LsV	6-n	D-STAN		DB	80	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,6500</b>	<b>0,0000</b>	<b>171</b>			<b>28/22</b>	

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	
G133	1786/3	LsV	4-gx	D-STAN		OL	20	II	0,0400			5	TW	0,0400	1/1	
			4-hx	D-STAN		OL	45	II	0,1000			21	TP	0,1000	3/2	
			4-ix	D-STAN		SO	65	I	0,1400			35	TP	0,1400	2/2	
			4-kx	HAL		SO			0,0400				ODN-HAL	0,0400		
			4-lx	D-STAN		OL	60	II	0,0600			13	TP	0,0600	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,3800</b>	<b>0,0000</b>	<b>74</b>			<b>7/6</b>		
G139	2336	LsIV	6-i	D-STAN		SO	25	IA	0,1300			20	TW	0,1300	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>			<b>4/4</b>		
G142	2534	LsV	6-sx	D-STAN		OL	18	I	0,0700			10	CP-P	0,0700	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>2/2</b>		
G143	1558/1	LsV	6-n	D-STAN		DB	80	II	0,2600			70	TP	0,2600	11/9	
			6-w	HAL		SO			0,1000				ODN-HAL	0,1000		
<b>Razem:</b>									<b>0,3600</b>	<b>0,0000</b>	<b>70</b>			<b>11/9</b>		
G144	1767/1	LsIV	4-y	D-STAN		OL	50	II	0,0800			19	TP	0,0800	3/2	
			4-ax	D-STAN		BRZ	25	IV	0,1400			8	TW	0,1400	1/1	

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	
		LsVI	4-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0700			19	TP	0,0700	4/3	
		LsIV	4-cx	D-STAN		SO	50	I	0,1100			16	TP	0,1100	2/2	
			4-ix	D-STAN		SO	65	I	0,0800			20	TP	0,0800	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,4800</b>	<b>0,0000</b>	<b>82</b>			<b>11/9</b>		
G152	1727/1	LsV	3-h	D-STAN		SO	60	II	0,0600			14	TP	0,0600	2/2	
			3-j	D-STAN		SO	60	I	0,1500			28	TP	0,1500	3/3	
			3-k	D-STAN		DB	75	II	0,0923			23	TP	0,0923	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,3023</b>	<b>0,0000</b>	<b>65</b>			<b>8/8</b>		
G157	1652	LsIV	3-dx	D-STAN		OL	55	III	0,1100			16	TP	0,1078	2/1	
			3-hx	D-STAN		DB	35	II	0,2100			13	TW	0,2100	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,3200</b>	<b>0,0000</b>	<b>29</b>			<b>3/2</b>		
G158	1659	LsV	3-a	D-STAN		SO	60	II	0,1600			35	TP	0,1600	6/5	
			3-b	D-STAN		OL	50	III	0,0600			9	TP	0,0600	1/1	
			3-fx	D-STAN		SO	60	I	0,0200			4	TP	0,0201		

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	
	1660	LsIV	3-fx	D-STAN		SO	60	I	0,3300			79	TP	0,3324	13/11	
	2066	LsV	3-d	D-STAN		BRZ	25	I	0,2700			28	TW	0,2700	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,8400</b>	<b>0,0000</b>	<b>155</b>			<b>25/21</b>		
G161	1740	LsV	4-t	D-STAN		OL	55	III	0,3400			70	TP	0,3400	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>70</b>			<b>11/9</b>		
G164	1498/3	LsIV	6-hx	D-STAN		BRZ	33	I	0,4600			83	TW	0,4600	14/12	
<b>Razem:</b>									<b>0,4600</b>	<b>0,0000</b>	<b>83</b>			<b>14/12</b>		
G166	1725	LsV	3-h	D-STAN		SO	60	II	0,0900			22	TP	0,0900	3/4	
			3-k	D-STAN		DB	75	II	0,4500			112	TP	0,4500	19/15	
			3-l	D-STAN		SO	20	IA	0,1500			12	TW	0,1500	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,6900</b>	<b>0,0000</b>	<b>146</b>			<b>24/21</b>		
G168	1336/1	LsV	5-h	D-STAN		SO	24	IA	0,2600			35	TW	0,2600	6/6	
	1336/2	LsV	5-h	D-STAN		SO	24	IA	0,0100			1	TW	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,2700</b>	<b>0,0000</b>	<b>36</b>			<b>6/6</b>		
G170	2533/2	LsV	6-rx	HAL		SO			0,1000				ODN-HAL	0,1000		

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
	2533/3	LsV	6-rx	HAL		SO			0,0300			ODN-HAL	0,0300		
<b>Razem:</b>									<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G176	1631/1	LsIV	3-dx	D-STAN		OL	55	III	0,1800			27	TP	0,1763	3/2
	1643/2	LsV	3-a	D-STAN		SO	60	II	0,2500			54	TP	0,2500	9/8
	517/3	LsV	3-bx	D-STAN		SO	65	I	0,1100			28	TP	0,1100	4/4
		LsVI	3-cx	D-STAN		BRZ	40	II	0,0300			3	TP	0,0300	
	518/1	LsV	3-bx	D-STAN		SO	65	I	0,1700			45	TP	0,1700	9/7
		LsVI	3-cx	D-STAN		BRZ	40	II	0,0400			5	TP	0,0400	
<b>Razem:</b>									<b>0,7800</b>	<b>0,0000</b>	<b>162</b>			<b>25/21</b>	
G177	1632/1	LsIV	3-hx	D-STAN		DB	35	II	0,0200			1	TW	0,0200	
<b>Razem:</b>									<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>1</b>				
G178	1547	LsV	6-y	D-STAN		SO	27	IA	0,2400			33	TW	0,2400	6/6
			6-dx	D-STAN		BRZ	30	I	0,5600			101	TW	0,5600	17/14

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
<b>Razem:</b>									<b>0,8000</b>	<b>0,0000</b>	<b>134</b>			<b>23/20</b>	
G185	1649	LsV	3-a	D-STAN		SO	60	II	0,2500		54	TP	0,2500	9/8	
			3-b	D-STAN		OL	50	III	0,0500		7	TP	0,0500	1/0	
	1726	LsV	3-h	D-STAN		SO	60	II	0,0800		19	TP	0,0800	5/2	
			3-k	D-STAN		DB	75	II	0,1200		30	TP	0,1200	5/4	
			3-m	HAL		SO			0,1600			ODN-HAL	0,1600		
<b>Razem:</b>									<b>0,6600</b>	<b>0,0000</b>	<b>110</b>			<b>20/14</b>	
G191	269/2	LsV	2-h	D-STAN		SO	40	II	0,3000		48	TP	0,3000	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>48</b>			<b>8/7</b>	
G196	481/1	LsV	2-x	D-STAN		OL	60	III	0,1100		16	TP	0,1100	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>			<b>1/1</b>	
G201	165	LsIV	2-z	D-STAN		SO	27	IA	0,1500		26	TW	0,1500	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>26</b>			<b>5/4</b>	
G209	1585	LsIV	6-k	D-STAN		SO	24	IA	0,1100		14	TW	0,1100	2/2	
			6-l	D-STAN		SO	30	IA	0,1900		38	TW	0,1900	7/6	

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	
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>52</b>			<b>9/8</b>	
G210	1640/2	LsV	3-a	D-STAN		SO	60	II	0,0808			17	TP	0,0808	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0808</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>			<b>3/2</b>	
G215	1760	LsV	4-x	D-STAN		BRZ	30	I	0,0700			10	TW	0,0700	1/2	
			4-y	D-STAN		OL	50	II	0,0500			11	TP	0,0500	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>			<b>3/3</b>	
G216	1764/2	LsV	4-z	HAL		SO			0,0700				ODN-HAL	0,0700		
<b>Razem:</b>										<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G225	1707	LsV	3-y	D-STAN		SO	65	I	0,1100			27	TP	0,1100	4/3	
	1708	LsIV	3-t	HAL		SO			0,2000				AGROT	0,2000		

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
												ODN-HAL	0,2000		
												PIEL	0,2000		
	1712	LsV	3-a	D-STAN		SO	60	II	0,1700			TP	0,1700	6/5	
			3-f	D-STAN		SO	60	II	0,1500			TP	0,1500	6/5	
		LsIV	3-n	HAL		SO			0,1300			AGROT	0,1300		
												ODN-HAL	0,1300		
												PIEL	0,1300		
<b>Razem:</b>									<b>0,7600</b>	<b>0,0000</b>	<b>103</b>			<b>16/13</b>	
G227	1761	LsV	4-x	D-STAN		BRZ	30	I	0,0600			8	TW	0,0600	2/0
			4-y	D-STAN		OL	50	II	0,0500			11	TP	0,0500	2/1
<b>Razem:</b>									<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>4/1</b>	
G228	2141	LsV	7-ix	D-STAN		BRZ	25	I	0,3000			36	TW	0,3000	6/5
			7-kx	D-STAN		SO	65	I	0,3800			76	TP	0,3800	13/11
	2263	LsV	7-gx	D-STAN		BRZ	22	I	0,4300			52	TW	0,4300	9/7
<b>Razem:</b>									<b>1,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>164</b>			<b>28/23</b>	
G229	2109	LsV	7-a	D-STAN		BRZ	35	I	0,0600			10	TW	0,0600	2/2
	2183/2	LsIV	7-b	D-STAN		SO	55	I	0,4000			100	TP	0,4000	17/14
<b>Razem:</b>									<b>0,4600</b>	<b>0,0000</b>	<b>110</b>			<b>19/16</b>	
G233	1878	LsV	4-zx	D-STAN		SO	60	I	0,1100			29	TP	0,1100	6/5



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
<b>Razem:</b>									<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>29</b>			<b>6/5</b>	
G235	2248	LsVI	7-k	D-STAN		SO	30	IA	0,0300			3	TW	0,0300	
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>				
G243	1364	LsV	5-f	D-STAN		BRZ	25	I	0,1600			19	TW	0,1600	3/2
	1367	LsV	5-f	D-STAN		BRZ	25	I	0,0400			4	TW	0,0400	
			5-p	D-STAN		OL	22	II	0,0800			11	TW	0,0800	1/1
			5-s	D-STAN		SO	24	IA	0,2600			36	TW	0,2600	6/5
			5-t	D-STAN		SO	30	IA	0,1200			22	TW	0,1200	3/3
			5-y	D-STAN		OL	30	II	0,1500			25	TW	0,1500	3/3
<b>Razem:</b>									<b>0,8100</b>	<b>0,0000</b>	<b>117</b>			<b>16/14</b>	



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	
			7-cx	HAL		SO			0,0900				ODN-HAL	0,0900		
	2086	LsV	7-c	D-STAN		SO	15		0,2300				CP	0,2300		
<b>Razem:</b>									<b>0,8400</b>	<b>0,0000</b>	<b>41</b>			<b>5/4</b>		
G257	2087	LsV	7-d	HAL		SO			0,0700				ODN-HAL	0,0700		
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>					
G262	1762	LsV	4-y	D-STAN		OL	50	II	0,0400			9	TP	0,0400	1/1	
			4-z	HAL		SO			0,0400				ODN-HAL	0,0400		
		LsIV	4-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0700			17	TP	0,0700	2/2	
		LsV	4-ix	D-STAN		SO	65	I	0,0300			7	TP	0,0300		
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>33</b>			<b>3/3</b>		
G269	1800/2	LsV	4-d	D-STAN		OL	50	III	0,0400			6	TP	0,0400		
			4-g	D-STAN		OL	50	II	0,1800			48	TP	0,1800	9/8	
	1811	LsV	4-ay	D-STAN		OL	25	II	0,0700			7	TW	0,0700	2/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>61</b>			<b>11/8</b>		
G278	337/2	LsV	2-s	D-STAN		BRZ	28	I	0,1200			19	TW	0,1200	3/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	385	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	30	IA	0,3400			65	TW	0,3400	12/12	
			2-cx	D-STAN		DB	20	III	0,2100				CP	0,2100		
	386	LsIV	2-ax	D-STAN		SO	20	I	0,2700			16	TW	0,2700	4/2	
			2-bx	D-STAN		SO	30	IA	0,0900			17	TW	0,0900	3/2	
			2-cx	D-STAN		DB	20	III	0,2200				CP	0,2200		
<b>Razem:</b>									<b>1,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>117</b>			<b>22/18</b>		
G281	2043	LsV	1-n	D-STAN		SO	55	IA	0,1400			28	TP	0,1400	3/3	
	2044	LsIV	1-n	D-STAN		SO	55	IA	0,2100			42	TP	0,2100	5/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,3500</b>	<b>0,0000</b>	<b>70</b>			<b>8/8</b>		
G282	2045	LsIV	1-n	D-STAN		SO	55	IA	0,2000			40	TP	0,2000	5/4	
	2051/3	LsIV	1-m	D-STAN		BK	60	I	0,0300			5	TP	0,0300		
<b>Razem:</b>									<b>0,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>45</b>			<b>5/4</b>		
G298	1621	LsV	3-w	D-STAN		BRZ	18	I	0,1200				CP	0,1200		
			3-x	HAL		SO			0,0600				AGROT	0,0600		
													ODN-HAL	0,0600		

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	
			3-z	D-STAN		BRZ	18	I	0,1800				PIEL	0,0600		
													CP	0,1800		
	1709	LsIV	3-s	D-STAN		BRZ	18	I	0,1900				CP	0,1900		
	1711	LsV	3-a	D-STAN		SO	60	II	0,1600			35	TP	0,1600	6/5	
			3-f	D-STAN		SO	60	II	0,1300			33	TP	0,1300	5/4	
		LsIV	3-o	D-STAN		BRZ	25	I	0,1500			21	TW	0,1500	4/3	
	1714/3	LsIV	3-p	D-STAN		BRZ	18	I	0,1600				CP	0,1600		
	2067	LsIV	3-g	D-STAN		BRZ	20	I	0,2100			25	TW	0,2100	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>1,3600</b>	<b>0,0000</b>	<b>114</b>			<b>20/16</b>		
G306	1634	LsIV	3-hx	D-STAN		DB	35	II	0,0100				TW	0,0100		
	1653	LsIV	3-fx	D-STAN		SO	60	I	0,1800			43	TP	0,1813	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>43</b>			<b>7/6</b>		
G311	1335	LsV	5-h	D-STAN		SO	24	IA	0,1900			24	TW	0,1900	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>			<b>4/3</b>		
G315	270	LsV	2-g	D-STAN		OL	55	III	0,8900			178	TP	0,8900	31/25	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,8900</b>	<b>0,0000</b>	<b>178</b>			<b>31/25</b>	
G317	1560	LsV	6-n	D-STAN		DB	80	II	0,1600		43	TP	0,1600	7/5	
		LsIV	6-o	D-STAN		SO	60	I	0,0100		2	TP	0,0100		
	1561	LsV	6-n	D-STAN		DB	80	II	0,1000		26	TP	0,1000	4/3	
		LsIV	6-o	D-STAN		SO	60	I	0,2700		69	TP	0,2700	14/12	
		LsV	6-s	D-STAN		SO	30	IA	0,1000		21	TW	0,1000	4/4	
	2470/2	LsV	6-t	HAL		SO			0,1100			ODN-HAL	0,1100		
<b>Razem:</b>									<b>0,7500</b>	<b>0,0000</b>	<b>161</b>			<b>29/24</b>	
G324	2288	LsV	7-px	D-STAN		BRZ	30	I	0,2000		33	TW	0,2000	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>33</b>			<b>6/5</b>	
G332	1371/2	LsV	5-t	D-STAN		SO	30	IA	0,7200		138	TW	0,7200	24/21	
		LsIV	5-y	D-STAN		OL	30	II	0,2700		47	TW	0,2700	9/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,9900</b>	<b>0,0000</b>	<b>185</b>			<b>33/28</b>	
G333	1366	LsIV	5-f	D-STAN		BRZ	25	I	0,3200		41	TW	0,3200	9/8	

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	
			5-g	D-STAN		OL	55	III	0,0900			20	TP	0,0900	3/2	
			5-r	D-STAN		OL	55	III	0,2300			46	TP	0,2300	8/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,6400</b>	<b>0,0000</b>	<b>107</b>			<b>20/16</b>		
G334	346	LsIV	2-p	D-STAN		BRZ	28	I	0,1100			18	TW	0,1100	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>			<b>4/3</b>		
G335	1983	LsV	7-ax	D-STAN		SO	60	I	0,7500			143	TP	0,7500	21/18	
<b>Razem:</b>									<b>0,7500</b>	<b>0,0000</b>	<b>143</b>			<b>21/18</b>		
G336	327	LsV	2-i	D-STAN		OL	65	III	0,0600			17	IB	0,0600	17/14	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>			<b>17/14</b>		
G337	1564	LsV	6-n	D-STAN		DB	80	II	0,1600			43	TP	0,1600	7/5	
	2457/4	LsV	6-p	HAL		SO			0,1100				ODN-HAL	0,1100		
<b>Razem:</b>									<b>0,2700</b>	<b>0,0000</b>	<b>43</b>			<b>7/5</b>		
G339	1795/1	LsV	4-by	D-STAN		OL	45	III	0,0396			5	TW	0,0396		
			4-dy	HAL		OL			0,0200				ODN-HAL	0,0200		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
														Brutto/ Netto			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	1795/3	LsV	4-f	D-STAN		GB	40	II	0,3600		28	TW	0,3600				
			4-k	D-STAN		OL	60	II	0,1400		42	TP	0,1400	7/5			
			4-n	D-STAN		SO	25	IA	0,0540		7	TW	0,0540	1/1			
			4-o	D-STAN		BRZ	25	II	0,0747		7	TW	0,0747	1/0			
	1821	LsV	4-hx	D-STAN		OL	45	II	0,1000		21	TP	0,1000	3/2			
			4-ix	D-STAN		SO	65	I	0,1400		35	TP	0,1400	2/2			
			4-nx	D-STAN		DB	95	III	0,0800		13	TP	0,0800	3/2			
	<b>Razem:</b>									<b>1,0083</b>	<b>0,0000</b>	<b>158</b>		<b>17/12</b>			
	G340	1765	LsV	4-z	HAL		SO			0,0700			ODN-HAL	0,0700			
				4-ix	D-STAN		SO	65	I	0,1300		32	TP	0,1300		2/1	
4-kx		HAL		SO			0,0200			ODN-HAL	0,0200						
4-ix		D-STAN		OL	60	II	0,0300		5	TP	0,0300						
1787		LsV	4-fx	D-STAN		BRZ	35	IV	0,1400		14	TW	0,1400	2/2			



Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>									<b>0,3900</b>	<b>0,0000</b>	<b>51</b>			<b>4/3</b>		
G356	2254/1	LsV	7-w	D-STAN		MD	27	I	0,1100			14	TW	0,1100	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>			<b>2/2</b>		
G362	2286	LsV	7-nx	D-STAN		SO	20	IA	0,0700			3	TW	0,0700		
			7-px	D-STAN		BRZ	30	I	0,0500			7	TW	0,0500	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>1/1</b>		
G363	2139	LsV	7-lx	D-STAN		SO	45	I	0,2800			42	TW	0,2800	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,2800</b>	<b>0,0000</b>	<b>42</b>			<b>5/4</b>		
G373	2214	LsV	7-t	D-STAN		SO	60	I	0,1100			28	TP	0,1100	4/3	
	2255	LsV	7-t	D-STAN		SO	60	I	0,0700			18	TP	0,0700	2/2	
			7-x	D-STAN		OL	20	I	0,2200			38	TW	0,2200	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,4000</b>	<b>0,0000</b>	<b>84</b>			<b>12/10</b>		
G376	2036/2	LsV	1-a	D-STAN		DB	18		0,4600				CP	0,4600		
<b>Razem:</b>									<b>0,4600</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>					
G379	1730	LsV	4-fy	D-STAN		OL	30	II	0,4100			70	TW	0,4100	12/9	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1732	LsIV	3-i	D-STAN		SO	60	I	0,4600		110	TP	0,4600	19/16	
<b>Razem:</b>									<b>0,8700</b>	<b>0,0000</b>	<b>180</b>			<b>31/25</b>	
G380	1588/1	LsV	6-k	D-STAN		SO	24	IA	0,0500		6	TW	0,0500	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G381	2517/4	LsV	6-nx	D-STAN		BRZ	50	I	0,0800		16	TP	0,0800	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>			<b>2/2</b>	
G386	513	LsV	2-x	D-STAN		OL	60	III	0,0600		8	TP	0,0600		
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>				
G388	2039	LsIV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,2100		42	IB	0,2100	42/35	
													ODN-ZRB	0,2100	
	2040	LsV	1-j	D-STAN		BK	65	II	0,1800		43	TP	0,1800	7/6	
			1-l	HAL		SO			0,0300			ODN-HAL	0,0300		
<b>Razem:</b>									<b>0,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>85</b>			<b>49/41</b>	
G392	1654/1	LsV	3-a	D-STAN		SO	60	II	0,2300		50	TP	0,2300	9/7	

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	
			3-b	D-STAN		OL	50	III	0,0400			6	TP	0,0400		
			3-c	D-STAN		OL	50	III	0,2200			31	TP	0,2200	2/2	
			3-fx	D-STAN		SO	60	I	0,3800			95	TP	0,3828	18/16	
			3-ix	D-STAN		OL	60	II	0,3000			76	TP	0,3000	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>1,1700</b>	<b>0,0000</b>	<b>258</b>			<b>40/34</b>		
G394	1798	LsIV	4-o	D-STAN		BRZ	25	II	0,1700			16	TW	0,1700	2/2	
	1799/3	LsV	4-f	D-STAN		GB	40	II	0,1500			11	TW	0,1500		
			4-k	D-STAN		OL	60	II	0,1800			54	TP	0,1800	9/8	
	1806/2	LsIV	4-o	D-STAN		BRZ	25	II	0,0600			5	TW	0,0600		
	1814	LsV	4-dy	HAL		OL			0,0300				ODN-HAL	0,0300		
	1819	LsV	4-kx	HAL		SO			0,0100				ODN-HAL	0,0100		
	1824/3	LsV	4-hx	D-STAN		OL	45	II	0,0400			8	TP	0,0400	1/1	
			4-ox	D-STAN		OL	30	IV	0,0500			5	TW	0,0500		

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
<b>Razem:</b>									<b>0,6900</b>	<b>0,0000</b>	<b>99</b>			<b>12/11</b>	
G398	326	LsV	2-g	D-STAN		OL	55	III	0,0600		12	TP	0,0600	2/1	
			2-i	D-STAN		OL	65	III	0,1500		47	IB	0,1500	47/37	
												ODN-ZRB	0,1500		
<b>Razem:</b>									<b>0,2100</b>	<b>0,0000</b>	<b>59</b>			<b>49/38</b>	
G402	1409/1	LsV	5-bx	D-STAN		SO	22	IA	0,1500		18	TW	0,1500	3/3	
		LsIV	6-tx	D-STAN		SO	30	IA	0,1300		26	TW	0,1300	4/4	
	1416/2	LsIV	5-m	D-STAN		BRZ	18	I	0,2800			CP	0,2800		
			5-ax	D-STAN		SO	20	IA	0,0900		9	TW	0,0900	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,6500</b>	<b>0,0000</b>	<b>53</b>			<b>8/8</b>	
G411	220/1	LsV	2-a	D-STAN		SO	60	II	0,3648		88	TP	0,3648	14/12	
<b>Razem:</b>									<b>0,3648</b>	<b>0,0000</b>	<b>88</b>			<b>14/12</b>	
G415	511	LsV	2-x	D-STAN		OL	60	III	0,3900		60	TP	0,3900	7/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,3900</b>	<b>0,0000</b>	<b>60</b>			<b>7/5</b>	
G418	2551	LsV	6-wx	D-STAN		BRZ	22	I	0,0100		1	TW	0,0100		



Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>49</b>			<b>9/7</b>	
G435	2251	LsV	7-k	D-STAN		SO	30	IA	0,0100			1	TW	0,0100	
	2257/2	LsV	7-t	D-STAN		SO	60	I	0,2000			54	TP	0,2000	11/10
<b>Razem:</b>									<b>0,2100</b>	<b>0,0000</b>	<b>55</b>			<b>11/10</b>	
G447	2730/2	LsV	6-nx	D-STAN		BRZ	50	I	0,0700			14	TP	0,0700	2/3
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>			<b>2/3</b>	
G469	2004/2	LsIV	6-a	D-STAN		BRZ	22	I	0,0300			3	TW	0,0300	

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	
	2287	LsV	7-nx	D-STAN		SO	20	IA	0,0900			4	TW	0,0900	2/2	
			7-px	D-STAN		BRZ	30	I	0,0700			11	TW	0,0700	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>			<b>3/3</b>		
G471	2092/1	LsV	7-j	D-STAN		OS	40	II	0,1000			17	TP	0,1000	2/2	
	2252/1	LsVI	7-j	D-STAN		OS	40	II	0,5300			96	TP	0,5300	15/13	
			7-k	D-STAN		SO	30	IA	1,2400			150	TW	1,2400	20/18	
			7-l	D-STAN		BRZ	25	II	0,6300			63	TW	0,6300	10/8	
			7-m	D-STAN		SO	50	I	0,1200			31	TP	0,1200	5/4	
			7-n	HAL		SO			0,1400				ODN-HAL	0,1400		
			7-o	D-STAN		SO	65	I	0,1200			24	TP	0,1200	3/3	
			7-p	D-STAN		SO	65	I	0,4600			138	TP	0,4600	24/21	
<b>Razem:</b>									<b>3,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>519</b>			<b>79/69</b>		
G479	1656	LsV	3-a	D-STAN		SO	60	II	0,0700			15	TP	0,0700	2/2	

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			3-b	D-STAN		OL	50	III	0,0400			6	TP	0,0400		
			3-c	D-STAN		OL	50	III	0,0400			5	TP	0,0400		
			3-fx	D-STAN		SO	60	I	0,1300			31	TP	0,1309	5/4	
	2065	LsV	3-d	D-STAN		BRZ	25	I	0,1500			14	TW	0,1500	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>71</b>			<b>9/8</b>		
G484	331	LsIV	2-n	D-STAN		SO	25	IA	0,2100			29	TW	0,2100	5/5	
	344	LsIV	2-o	D-STAN		SO	27	IA	0,2300			39	TW	0,2300	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,4400</b>	<b>0,0000</b>	<b>68</b>			<b>12/11</b>		
G485	2518/3	LsV	6-nx	D-STAN		BRZ	50	I	0,0900			18	TP	0,0900	4/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>			<b>4/2</b>		
G493	2037/4	LsVI	1-d	D-STAN		BRZ	22	I	0,0600			7	TW	0,0600	1/1	
			1-f	D-STAN		BRZ	50	II	0,1600			27	TP	0,1600	4/3	
			1-g	D-STAN		SO	50	I	0,3000			54	TP	0,3000	8/7	
	2037/5	LsVI	1-f	D-STAN		BRZ	50	II	0,3600			61	TP	0,3600	11/9	





Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>				
G509	1439/3	LsIV	6-ox	D-STAN		SO	20	IA	0,2600		23	TW	0,2600	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>23</b>			<b>4/4</b>	
G510	2257/3	LsV	7-s	D-STAN		SO	27	IA	0,1000		13	TW	0,1000	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G513	2497	LsV	6-ix	D-STAN		OL	30	II	0,0300		6	TW	0,0300	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G521	269/1	LsV	2-g	D-STAN		OL	55	III	0,1600		32	TP	0,1600	5/4	
			2-i	D-STAN		OL	65	III	0,1400		41	IB	0,1400	41/32	
												ODN-ZRB	0,1400		

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>73</b>			<b>46/36</b>	
G528	1768/1	LsIV	4-y	D-STAN		OL	50	II	0,1300		34	TP	0,1300	7/7	
			4-cx	D-STAN		SO	50	I	0,4600		70	TP	0,4600	11/9	
			4-ix	D-STAN		SO	65	I	0,3700		92	TP	0,3700	11/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,9600</b>	<b>0,0000</b>	<b>196</b>			<b>29/26</b>	
G529	2095	LsIV	7-i	D-STAN		SO	20	IA	0,2600		23	TW	0,2600	5/5	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>23</b>			<b>5/5</b>	
G583	2500/1	LsIV	6-ix	D-STAN		SO	25	IA	0,2700		41	TW	0,2700	7/6	
	2500/6	LsIV	6-jx	D-STAN		BRZ	27	I	0,2700		30	TW	0,2700	6/5	
	2500/7	LsIV	6-jx	D-STAN		BRZ	27	I	0,0500		5	TW	0,0500		
		LsVI	6-kx	D-STAN		SO	30	IA	0,1100		22	TW	0,1100	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,7000</b>	<b>0,0000</b>	<b>98</b>			<b>17/15</b>	
G592	2000	LsIV	6-a	D-STAN		BRZ	22	I	0,0900		11	TW	0,0900	2/2	
		LsV	6-b	HAL		OL			0,1600			ODN-HAL	0,1600		
<b>Razem:</b>									<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>11</b>			<b>2/2</b>	
G621	1800/1	LsIV	4-o	D-STAN		BRZ	25	II	0,1900		18	TW	0,1900	2/2	
	1800/3	LsV	4-b	D-STAN		BK	15		0,0300			CP	0,0300		

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	
			4-c	D-STAN		OL	65	III	0,0400			10	TP	0,0400	1/1	
			4-d	D-STAN		OL	50	III	0,0800			13	TP	0,0800	1/1	
			4-g	D-STAN		OL	50	II	0,0500			13	TP	0,0500	2/1	
	1808/2	LsIV	4-p	D-STAN		SO	35	IA	0,0800			15	TW	0,0800	2/2	
	1817/2	LsV	4-mx	D-STAN		OL	60	II	0,0100			1	IB	0,0100	1/1	
			4-nx	D-STAN		DB	95	III	0,0500			7	TP	0,0500		
			4-dy	HAL		OL			0,0100				ODN-HAL	0,0100		
	1827	LsV	4-px	D-STAN		SO	35	IA	0,1400			22	TW	0,1400	4/4	
			4-sx	D-STAN		SO	20	IA	0,0600			5	TW	0,0600	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,7400</b>	<b>0,0000</b>	<b>104</b>			<b>14/13</b>		
G629	2148	LsIV	7-p	D-STAN		SO	65	I	0,0400			12	TP	0,0400	2/1	
		LsV	7-r	D-STAN		SO	30	IA	0,3600			72	TW	0,3600	12/11	
<b>Razem:</b>									<b>0,4000</b>	<b>0,0000</b>	<b>84</b>			<b>14/12</b>		

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
G639	1375/1	LsV	5-k	D-STAN		SO	18		0,2900			CP	0,2900		
<b>Razem:</b>									<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G681	2262	LsV	7-fx	D-STAN		BRZ	27	I	0,2700		32	TW	0,2700	5/4	
	2264	LsV	7-hx	D-STAN		BRZ	25	I	0,4800		62	TW	0,4800	10/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,7500</b>	<b>0,0000</b>	<b>94</b>			<b>15/12</b>	
G692	1361	LsV	5-d	D-STAN		SO	24	IA	0,1200		14	TW	0,1200	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>			<b>3/3</b>	
G703	2143	LsV	7-kx	D-STAN		SO	65	I	0,2700		54	TP	0,2700	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,2700</b>	<b>0,0000</b>	<b>54</b>			<b>9/8</b>	
G716	1796	LsV	4-f	D-STAN		GB	40	II	0,1000		7	TW	0,1000		
		LsIV	4-g	D-STAN		OL	50	II	0,0100		2	TP	0,0100		
		4-o	D-STAN		BRZ	25	II	0,2300		27	TW	0,2300	7/6		
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>36</b>			<b>7/6</b>	
G718	2451/2	LsV	7-dx	D-STAN		OS	18	I	0,5000			CP	0,5000		
	2451/5	LsV	7-dx	D-STAN		OS	18	I	0,2200			CP	0,2200		

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
<b>Razem:</b>									<b>0,7200</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G722	244	LsV	2-b	D-STAN		SO	50	I	0,1600			29	TP	0,1600	4/3
			2-c	D-STAN		BRZ	24	I	0,2000			30	TW	0,2000	5/4
			2-d	D-STAN		SO	27	IA	0,1500			24	TW	0,1500	4/4
			2-f	D-STAN		SO	20	IA	0,1900			13	TW	0,1900	2/2
<b>Razem:</b>									<b>0,7000</b>	<b>0,0000</b>	<b>96</b>				<b>15/13</b>
G725	1598	LsIV	6-c	D-STAN		SO	24	IA	0,2200			33	TW	0,2200	8/7
			6-d	D-STAN		OL	55	III	0,1200			27	TP	0,1200	4/3
			6-h	D-STAN		SO	23	IA	0,0400			4	TW	0,0400	
<b>Razem:</b>									<b>0,3800</b>	<b>0,0000</b>	<b>64</b>				<b>12/10</b>
G756	1378	LsV	5-w	D-STAN		BRZ	18	I	0,3700				CP	0,3700	
<b>Razem:</b>									<b>0,3700</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G766	1810	LsV	4-ay	D-STAN		OL	25	II	0,0800			10	TW	0,0800	1/2
<b>Razem:</b>									<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>				<b>1/2</b>
G796	478	LsV	2-t	D-STAN		SO	17	I	0,1200				CP	0,1200	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G803	1400	LsIV	5-n	D-STAN		SO	24	IA	0,1300		15	TW	0,1300	2/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>			<b>2/3</b>	
G805	1384	LsIV	5-cx	D-STAN		SO	20	IA	0,2000		20	TW	0,2000	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>			<b>3/3</b>	
G808	1731	LsV	4-r	HAL		SO			0,1000			ODN-HAL	0,1000		
			4-s	D-STAN		OL	55	III	0,2000		40	TP	0,2000	7/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>40</b>			<b>7/5</b>	
G813	167	LsIV	2-j	D-STAN		SO	25	IA	0,1000		14	TW	0,1000	3/3	
			2-y	D-STAN		SO	25	IA	0,0700		11	TW	0,0700	2/2	
			2-fx	L ENERG					0,0400						
<b>Razem:</b>									<b>0,2100</b>	<b>0,0000</b>	<b>25</b>			<b>5/5</b>	
G817	1724/2	LsV	3-h	D-STAN		SO	60	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
			3-k	D-STAN		DB	75	II	0,4598		116	TP	0,4598	21/16	



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	
<b>Razem:</b>									<b>0,4898</b>	<b>0,0000</b>	<b>123</b>			<b>22/17</b>		
G849	1645/2	LsV	3-a	D-STAN		SO	60	II	0,0700		15	TP	0,0700	2/2		
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>			<b>2/2</b>		
G850	1763	LsV	4-y	D-STAN		OL	50	II	0,0600		14	TP	0,0600	2/1		
			4-z	HAL		SO			0,0800			ODN-HAL	0,0800			
		LsIV	4-bx	D-STAN		SO	60	I		0,0700		17	TP	0,0700	2/2	
		LsV	4-ix	D-STAN		SO	65	I		0,0300		7	TP	0,0300		
<b>Razem:</b>									<b>0,2400</b>	<b>0,0000</b>	<b>38</b>			<b>4/3</b>		
G869	2475/20	LsV	6-bx	D-STAN		SO	25	IA	0,6000		60	TW	0,6000	10/9		
	2475/23	LsV	6-x	D-STAN		SO	30	IA	0,0400		4	TW	0,0400			
<b>Razem:</b>									<b>0,6400</b>	<b>0,0000</b>	<b>64</b>			<b>10/9</b>		
G891	2482/2	LsVI	6-fx	D-STAN		BRZ	27	I	0,2300		35	TW	0,2300	6/5		
			6-gx	HAL		SO			0,1000			ODN-HAL	0,1000			
<b>Razem:</b>									<b>0,3300</b>	<b>0,0000</b>	<b>35</b>			<b>6/5</b>		
G907	1701	LsIV	3-jx	D-STAN		BRZ	20	I	0,2200		26	TW	0,2200	5/4		
	1706	LsIV	3-w	D-STAN		BRZ	18	I	0,2200			CP	0,2200			

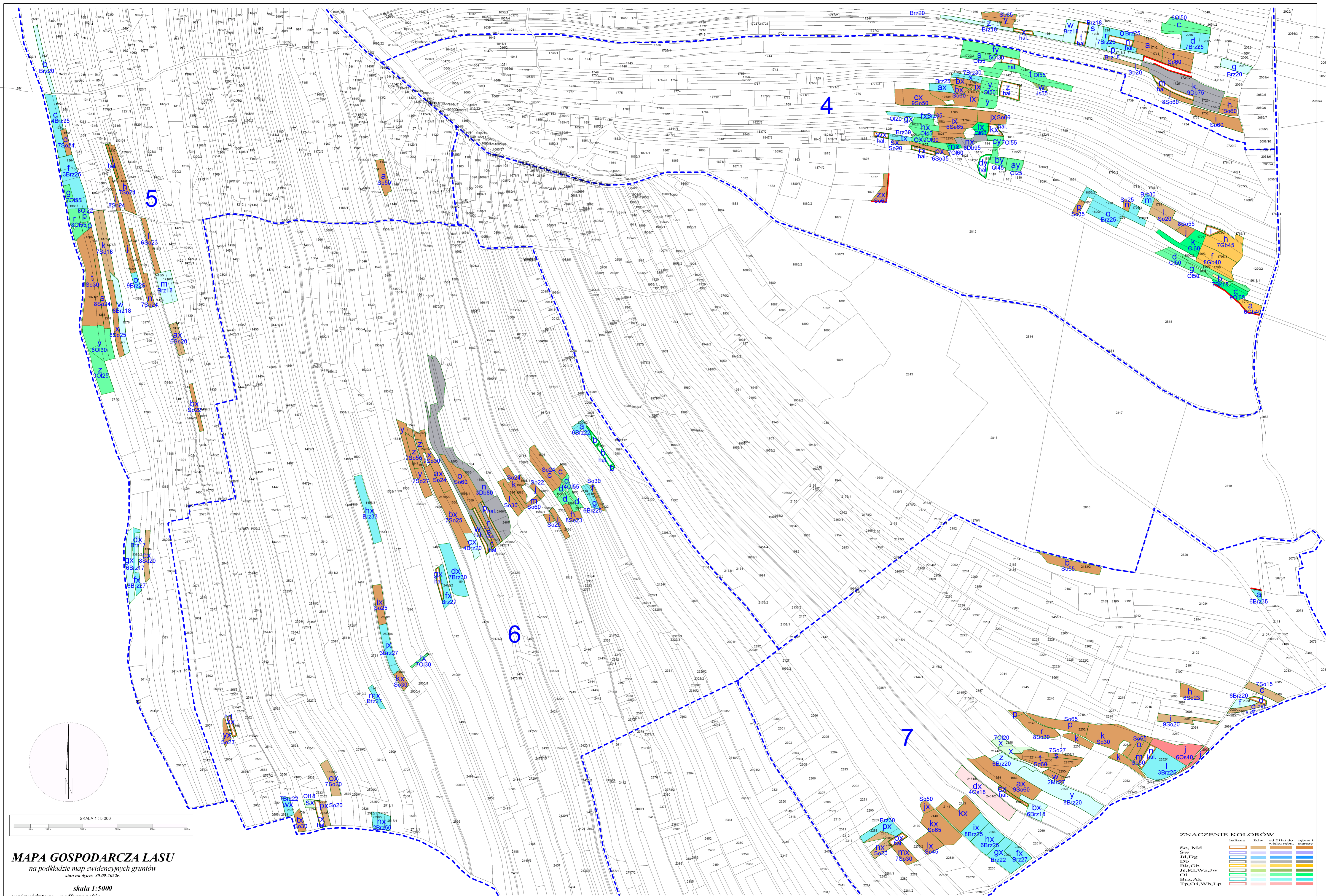
Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
														Brutto/ Netto		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		LsV	3-y	D-STAN		SO	65	I	0,1300			33	TP	0,1300	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,5700</b>	<b>0,0000</b>	<b>59</b>			<b>12/10</b>		
G911	1375/2	LsV	5-k	D-STAN		SO	18		0,2600				CP	0,2600		
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>					
G920	382	LsIV	2-ax	D-STAN		SO	20	I	0,3200			19	TW	0,3200	3/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,3200</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>3/4</b>		
G925	1605	LsIV	6-c	D-STAN		SO	24	IA	0,0400			6	TW	0,0400	1/1	
			6-d	D-STAN		OL	55	III	0,1100			24	TP	0,1100	7/5	
	1606	LsIV	6-c	D-STAN		SO	24	IA	0,0400			6	TW	0,0400	1/1	
			6-d	D-STAN		OL	55	III	0,0100			2	TP	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>38</b>			<b>9/7</b>		
G936	2278	LsVI	7-mx	D-STAN		SO	30	IA	0,2200			44	TW	0,2200	7/6	
	2285	LsV	7-nx	D-STAN		SO	20	IA	0,1300			9	TW	0,1300		
			7-ox	HAL		SO			0,1000				ODN-HAL	0,1000		

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
<b>Razem:</b>									<b>0,4500</b>	<b>0,0000</b>	<b>53</b>			<b>7/6</b>	
G941	1741	LsV	4-t	D-STAN		OL	55	III	0,2700		53	TP	0,2700	8/6	
	1742	LsV	4-t	D-STAN		OL	55	III	0,0500		9	TP	0,0500	1/1	
			4-w	D-STAN		JS	55	II	0,0400		4	TP	0,0400		
<b>Razem:</b>									<b>0,3600</b>	<b>0,0000</b>	<b>66</b>			<b>9/7</b>	
G942	1377	LsV	5-x	D-STAN		SO	25	IA	0,3300		53	TP	0,3300	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,3300</b>	<b>0,0000</b>	<b>53</b>			<b>8/7</b>	
G949	1655	LsV	3-a	D-STAN		SO	60	II	0,3000		65	TP	0,3000	11/10	
			3-b	D-STAN		OL	50	III	0,1200		19	TP	0,1200	6/5	
			3-c	D-STAN		OL	50	III	0,2000		26	TP	0,2000	4/3	
			3-fx	D-STAN		SO	60	I	0,3400		82	TP	0,3425	14/12	
			3-ix	D-STAN		OL	60	II	0,0300		7	TP	0,0300	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,9900</b>	<b>0,0000</b>	<b>199</b>			<b>36/30</b>	
G953	2466/3	LsIV	6-n	D-STAN		DB	80	II	0,2900		78	TP	0,2900	13/10	

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
<b>Razem:</b>									<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>78</b>			<b>13/10</b>	
G987	1337	LsV	5-i	HAL		SO			0,0900			ODN-HAL	0,0900		
	1399	LsV	5-n	D-STAN		SO	24	IA	0,1700		21	TW	0,1700	4/2	
2565	LsVI	6-xx	HAL		SO				0,0800			ODN-HAL	0,0800		
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>			<b>4/2</b>	
G993	2144/2	LsIV	7-z	D-STAN		BRZ	20	I	0,3300		23	TW	0,3300	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,3300</b>	<b>0,0000</b>	<b>23</b>			<b>3/2</b>	
G1012	2119/1	LsIV	6-g	D-STAN		BRZ	25	I	0,0600		9	TW	0,0600	1/1	
	2121	LsIV	6-g	D-STAN		BRZ	25	I	0,0400		6	TW	0,0400	2/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>			<b>3/1</b>	
G1013	2120	LsIV	6-g	D-STAN		BRZ	25	I	0,0600		9	TW	0,0600	1/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>9</b>			<b>1/2</b>	
G1016	518/5	LsVI	3-ax	D-STAN		SO	45	II	0,0900		20	TW	0,0900	3/3	
		LsV	3-bx	D-STAN		SO	65	I	0,1000		26	TP	0,1000	4/3	
		LsVI	3-cx	D-STAN		BRZ	40	II	0,0300		3	TP	0,0300	1/1	

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			
<b>Razem:</b>									<b>0,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>49</b>			<b>8/7</b>				
G1023	271	LsV	2-i	D-STAN		OL	65	III	0,0100			3	IB	0,0100	3/2			
			2-k	HAL		SO				0,0600				ODN-HAL	0,0600			
			2-l	D-STAN		OL	25	III	0,0800			11	TW	0,0800	2/2			
<b>Razem:</b>									<b>0,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>			<b>5/4</b>				
G1032	2122	LsIV	6-f	D-STAN		SO	30	IA	0,0900			18	TW	0,0900	3/3			
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>			<b>3/3</b>				
G1035	1786/1	LsV	4-h	D-STAN		GB	45	II	0,0376			5	TW	0,0376				
<b>Razem:</b>									<b>0,0376</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>							
G1036	446	LsV	2-w	D-STAN		SO	22	IA	0,0900			9	TW	0,0900	2/2			
	460	LsV	2-dx	D-STAN		SO	25	IA	0,0700			10	TW	0,0700	2/2			
<b>Razem:</b>									<b>0,1600</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>4/4</b>				
G1039	1371/3	LsIV	5-y	D-STAN		OL	30	II	0,0900			15	TW	0,0900	2/1			
			5-z	D-STAN		OL	25	II	0,4300			60	TW	0,4300	10/8			
	1382/2	LsIV	5-dx	D-STAN		BRZ	17	I	0,1200				CP	0,1200				

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	
			5-fx	D-STAN		BRZ	27	I	0,1800			27	TW	0,1800	4/3	
			5-gx	D-STAN		BRZ	17	I	0,3300			20	CP-P	0,3300	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>1,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>122</b>			<b>19/14</b>		
G1044	1360	LsV	5-c	D-STAN		BRZ	35	I	0,4000			53	TW	0,4000	9/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,4000</b>	<b>0,0000</b>	<b>53</b>			<b>9/7</b>		
G1106	1586	LsIV	6-k	D-STAN		SO	24	IA	0,0300			3	TW	0,0300		
		LsV	6-m	D-STAN		SO	60	I	0,0600			16	TP	0,0600	2/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>2/3</b>		
<b>Ogółem:</b>									<b>70,1036</b>	<b>0,0000</b>	<b>10795</b>			<b>1889/1582</b>		



**MAPA GOSPODARCZA LASU**

na podkładzie map ewidencyjnych gruntów  
stan na dzień: 30.09.2022r.

skala 1:5000

województwo: podkarpackie

Gmina: Kolbuszowa

obręb: Werynia ark.2 oddziały: 5, 6, 7

**ZNACZENIE KOLORÓW**

Symbol	Wzrost	Wiek	Wiek do wycięcia	Stwierdzenie
So, Md	...	...	...	...
Sw	...	...	...	...
Jd, Dg	...	...	...	...
Dx	...	...	...	...
Bk, Ch	...	...	...	...
Jk, Kl, Wz, Jw	...	...	...	...
OI	...	...	...	...
Brz, Ak	...	...	...	...
Tp, Os, Ws, L, P	...	...	...	...

granice obszaru Natura 2000  
granice z lasami Skarbu Państwa  
współczesność  
pasy 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7  
luka - L, kępa - K, przederż - P, gniazda - G

# MAPA GOSPODARCZA LASU

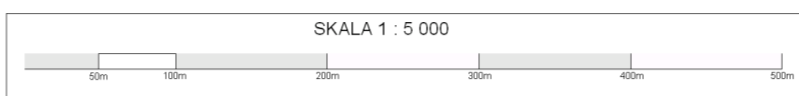
na podkładzie map ewidencyjnych gruntów  
stan na dzień: 30.09.2022r.

skala 1:5000

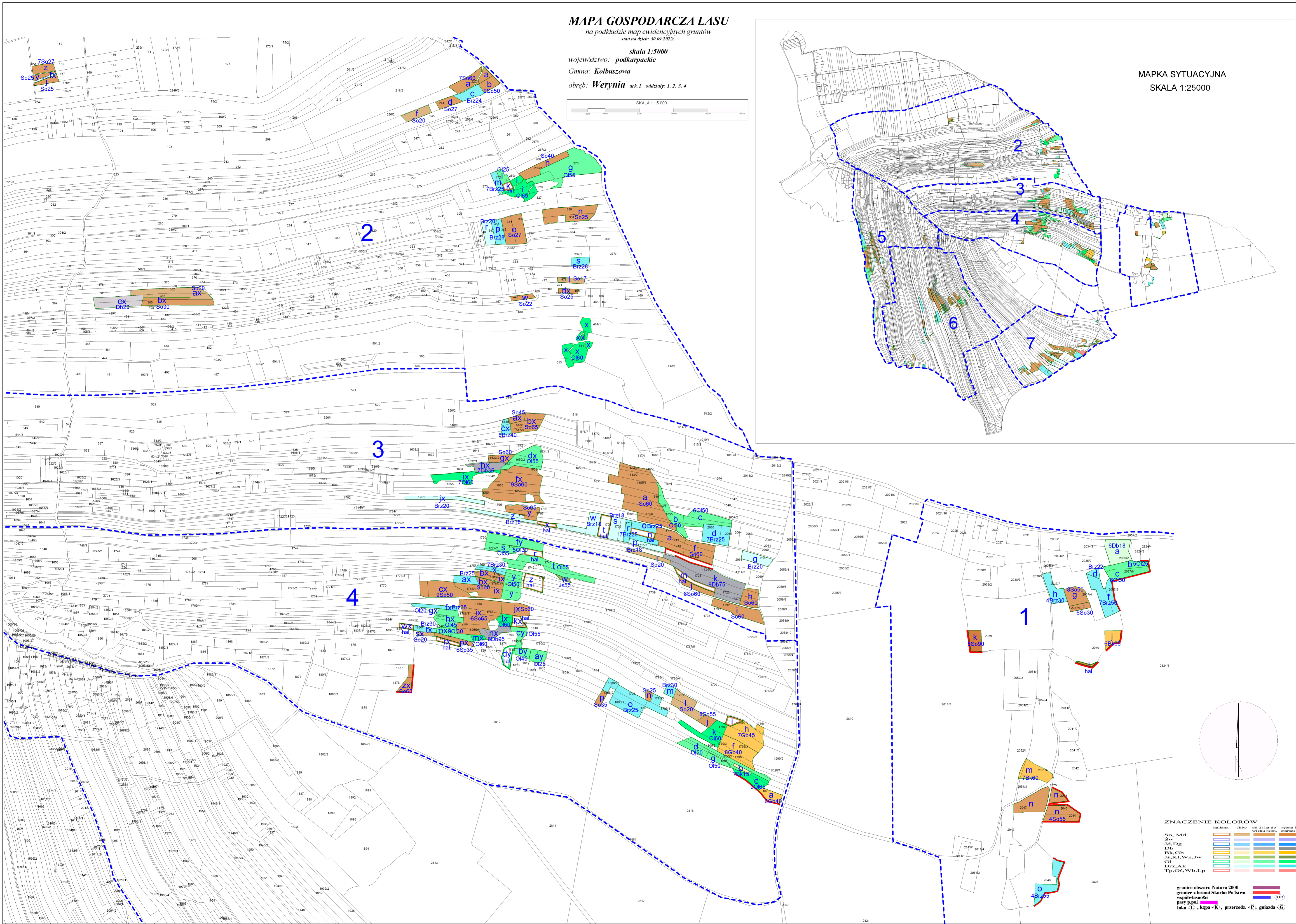
województwo: **podkarpackie**

Gmina: **Kolbuszowa**

obręb: **Werynia** ark.1 oddziały: 1, 2, 3, 4



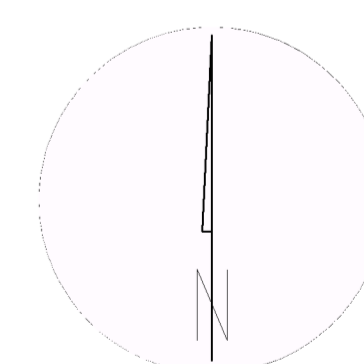
MAPKA SYTUACYJNA  
SKALA 1:25000



### ZNACZENIE KOLORÓW

Symbol	Opis
So, Md	halizna
Sz	okw od 21lat do wieku pełnoletności
Jd,Dg	okw z 21lat do wieku pełnoletności
Dh	okw z 21lat do wieku pełnoletności
Bk,Gb	okw z 21lat do wieku pełnoletności
Jk,Kl,Wz,Jw	okw z 21lat do wieku pełnoletności
Oi	okw z 21lat do wieku pełnoletności
Brz,Ak	okw z 21lat do wieku pełnoletności
Tp,Os,Wb,Lp	okw z 21lat do wieku pełnoletności

granicę obszaru Natura 2000  
granicę z lasami Skarbu Państwa  
pas p.po. Ciż  
luka - L, kępa - K, przerzedz. - P, gniazda - G





# OPIS OGÓLNY UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU

obręb **WIDELKA**

gmina **KOLBUSZOWA**

woj. podkarpackie

na okres od 1.I.2023 r. do 31.XII.2032 r.

## NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Nadleśnictwo Kolbuszowa na zlecenie Starosty Kolbuszowskiego.

## WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte Uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VI Małopolskiej krainie przyrodniczo-leśnej, Mezoregionie Płaskowyż Kolbuszowski.

Siedliskowe typy lasów i przyjęte dla nich typy drzewostanów zestawiono poniżej

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu						
		<b>BŚW</b>	<b>BMŚW</b>	<b>BMW</b>	<b>LMŚW</b>	<b>LMW</b>	<b>OL</b>	<b>OLJ</b>
Gospod Typ Drzewost.	Gat. Główny	So	Db-So	So	Db-So	So-Db	Ol	Ol, Js
	Gat. Domieszk.	Brz, Dbc	Bk, Jd, Św, Md	Św, Db, Bk, Jd	Md, Jd, Bk, Św	Św, Jd	Js, Brz, Św	Db, Św
		Jrz, Olsz	Kl, Jw, Lp, Jb, Gr	Kl, Jw, Lp	Jw, Lp	Jw, Lp		

## **MAKSYMALNA MIĄŻSZOŚĆ MOŻLIWA DO POZYSKANIA**

Przyjęto etat wg potrzeb hodowlanych lasu - 27770 m<sup>3</sup>

Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem - 10 m<sup>3</sup>

Maksymalna miąższowość możliwa do pozyskania w użytku rębnym - 27780m<sup>3</sup>

Do użytkowania przyjęto wielkości wynikające z potrzeb hodowlanych lasu.

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.11.2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. z dnia 26 listopada 2012 r. poz. 1302) przyjęto następujące minimalne wieki wyrębu: 120 lat dla Db, Jś, Wz; 100 lat dla Bk, Jd; 80 lat dla So, Św, Md, Lp, Kl; 60 lat dla Brz, Gb, Olcz; 40 lat dla Oś; 30 lat dla Tp, Olsz; pozostałe gatunki bez ograniczeń.

### **OCHRONA LASU**

Stan zdrowotny lasów jest zadowalający.

Zagrożenie przemysłowe - brak.

Nie stwierdzono przyczyn pogarszających stan zdrowotny lasu.

Stan sanitarny lasu jest dobry.

### **OCHRONA PRZYRODY**

Pododdziały 4a-s, 5a-m, 5s, 5w, 5x oraz oddziały 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 i 16 zlokalizowane są na terenie Obszaru Natura 2000 „Puszcza Sandomierska” **PLB180005**.

Na terenach obszarów ochrony zaleca się:

- prowadzenie wszelkich zabiegów gospodarczych poza okresami lęgowymi,
- pozostawianie kęp i zwartych grup starodrzewi jako potencjalnych miejsc lęgowych ptaków,
- preferowanie drzew martwych, obumierających i dziuplastych w drzewostanach wszystkich klas wieku, docelowo ilość drewna martwego grubego powinna wynosić 5-15 m<sup>3</sup>/ha,
- wprowadzanie gatunków biocenotycznych,
- tworzenie i pozostawianie istniejących sfer ekotonowych na styku ekosystemów,
- w ramach prowadzonych prac hodowlanych, w pobliżu bagien, torfowisk, cieków wodnych i wód stojących, należy wprowadzić sosnę jako gatunek deeutrofizacyjny.
- prowadzenie monitoringu dotyczącego pojawiania się gatunków inwazyjnych.

Lasy należą do II kat. zagrożenia pożarowego – kategorię zagrożenia pożarowego określono zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia

9 lipca 2010r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów (Dz.U. Nr 137, poz. 923)

Na terenie opisywanych lasów nie mają zastosowania przepisy Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 121, poz. 1138) dotyczące projektowania, wykonania i utrzymania: dróg (dojazdów) pożarowych, punktów czerpania wody do celów p.poż, pkt. obserwacyjnych i baz sprzętu gaśniczego.

- pasy przeciwpożarowe;

Na terenie lasów wsi nie zaprojektowano nowych pasów p.poż. - brak wskazań. Istnieje ogólny zapis w § 35.1 cyt. Rozporządzenia określający że „w odległości mniejszej niż 30m od skraju toru kolejowego lub drogi publicznej pozostawianie gałęzi, chrustu, nieokrzęsanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych jest zabronione”.

## **ZAWARTOŚĆ UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi:

1. Opis ogólny;
2. Opisy taksacyjne lasu;
3. Rejestr działek leśnych;
4. Wykaz skrótów i symboli;
5. Mapa gospodarcza lasu.

Uproszczony plan sporządzono w 3-ch egz. z przeznaczeniem:

- 1 egz. – otrzymuje Starostwo Powiatowe w Kolbuszowej;
- 2 egz. – otrzymuje Urząd Miejski w Kolbuszowej;
- 3 egz. – otrzymuje Nadleśnictwo Kolbuszowa.

Wykonawca: Eko-Las



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
14	15	16	17	18	19	20	21													
1-k	1,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G2076, G488, G887	DRZEW	SO	10	55	0,9	22	18	II	240	384	6,98	TP	1,6000	65	56			
				BRZ	MJS	55							11,16							
1-l	3,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1035, G1629, G548, G995	DRZEW	SO	10	75	0,8	27	21	II	280	958	5,39	TP	3,4200	163	138			
				BRZ	PJD	75							18,43							
1-m	3,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: Pasami, NR.REJ.: G112, G281, G449	DRZEW	SO	9	75	0,3	28	21	II	100	352	1,92	IIIA	1,0560	32	27			
				SO	1	60							6,78	ODN-ZŁOŻ	1,0560					
1-n	2,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1035, G1629, G2076, G548	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	22	I	280	577	5,68	TP	2,0600	98	83			
													11,71							
1-o	2,2935	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1629, G1974, G2076, G488, G887	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	22	I	270	619	5,48	TP	2,2935	105	89			
													12,57							
1-p	0,7400	RP: D-STAN, BP: KO, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G1035, G112, G1438, G1794, G281, G878	DRZEW	SO	10	110	0,2	41	19	IV				IB	0,7400					
				DB	MJS	35							ODN-ZRB	0,7400						
			PODR	SO	10	15	0,4		5											
1-r	3,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G112, G1438, G1587, G1794, G281, G406, G449, G878	DRZEW	SO	9	55	0,8	23	17	II	220	761	6,39	TP	3,4600	152	130			
				SO	1	85							22,13							
1-s	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G449	DRZEW	SO	10	50	0,8	23	17	II	200	30	6,64	TP	0,1500	5	4			
													1,00							
1-t	2,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G2151, G248, G776	DRZEW	SO	7	70	0,7	28	22	I	270	702	5,48	TP	2,6000	119	101			
				SO	3	85							14,25							
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	KRU			0,4													
1-w	2,1095	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1364, G463	DRZEW	SO	8	90	0,7	33	24	II	269	567	4,02	IB	2,1095	567	475			
													8,48	ODN-ZRB	2,1095					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	2	50														
				DB	PJD	50														
				OS	PJD	50														
			PODSZ	KRU			0,7													
1-x	0,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1035, G548	DRZEW	SO	9	70	0,8	26	20	II	260	164	5,49	TP	0,6300	28	24			
				SO	1	50							3,46							
<b>Razem:</b>	<b>35,1096</b>											<b>8061</b>				<b>2221</b>	<b>1877</b>			
2-a	2,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G100, G101, G1013, G150, G492, G618, G854	DRZEW	SO	9	80	0,8	28	22	II	270	591	4,76	TP	2,1900	101	86			
				SO	1	65							10,43							
2-b	2,9000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G100, G101, G1013, G150, G492, G672, G854	DRZEW	SO	6	75	0,7	28	21	II	250	725	4,81	TP	2,9000	123	104			
				SO	4	95							13,96							
			PODSZ	KRU			0,3													
2-c	6,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, INFO: dwa pasy zrębowe, NR.REJ.: G2262, G596, G618, G672, G766	DRZEW	SO	6	95	0,7	32	23	II	270	1744	3,72	IB	6,4600	1744	1465			
				SO	4	75							24,05	ODN-ZRB	6,4600					
			PODSZ	KRU			0,4													
2-d	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G166	DRZEW	SO	8	30	0,7	14	15	IA	150	65	9,25	TW	0,4300	10	9			
				OL	2	30							3,98							
				BRZ	MJS	30														
2-f	0,5100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G672, G854	DRZEW	SO	6	25	0,8	12	12	IA	130	66	11,45	TW	0,5100	12	11			
				BRZ	4	30							5,84							
				SO	PJD	85														
2-g	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G2262, G557, G766	DRZEW	SO	9	95	0,8	32	23	II	300	198	4,14	IB	0,6600	198	166			
				BRZ	1	60							2,73	ODN-ZRB	0,6600					
			PODSZ	KRU			0,7													
2-h	6,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: fragm.BMśw, NR.REJ.: G100, G101, G1013, G150	DRZEW	SO	7	90	0,8	30	20	III	220	1459	3,43	IIIA	1,9890	131	110			
													22,74	ODN-ZŁOŻ	1,9890					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
14	15	16	17	18	19	20	21													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G492, G672, G766, G854		SO	2	60														
				SO	1	75														
				BRZ	MJS	60														
2-i	2,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: Pasami, NR.REJ.: G2262, G596	DRZEW	SO	9	95	0,7	31	24	II	260	614	3,58	IIIA	0,7080	55	46			
				BRZ	1	45							8,46	ODN-ZŁOŻ	0,7080					
				BRZ	PJD	75														
			PODSZ	KRU			0,5													
2-j	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G2262, G596, G766	DRZEW	SO	10	60	0,7	28	22	I	260	190	6,37	TP	0,7300	32	27			
													4,65							
2-k	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G105, G1391, G642	DRZEW	SO	8	60	0,7	26	20	I	260	83	6,37	TP	0,3200	13	11			
				SO	2	80							2,04							
				DB	PJD	60														
				OL	PJD	60														
			PODSZ	KRU			0,5													
2-l	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G1574, G169, G2006, G2034, G619, G756	DRZEW	OL	5	55	0,8	27	21	III	240	65	4,89	TP	0,2700	11	9			
				DB	2	55							1,32							
				SO	2	60														
				BRZ	1	55														
			PODSZ	KRU			0,7													
2-m	0,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G106, G1391, G1533, G1573, G2004, G208, G2100, G2101, G597, G642, G769	DRZEW	OL	8	85	0,6	33	23	III	220	136	2,73	IB	0,6200	136	107			
				OL	2	40							1,69	ODN-ZRB	0,6200					
			PODSZ	KRU			0,7													
2-n	1,8900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: fragm.BMśw, NR.REJ.: G106, G1391, G1533, G1573, G2004, G208, G2100, G2101, G429, G597, G642, G769	DRZEW	SO	5	55	0,8	22	18	II	220	416	6,39	TP	1,8900	71	61			
				SO	3	110							12,09							
				SO	2	65														
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,2													
2-o	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G769	DRZEW	OL	7	30	0,7	16	14	III	120	22	5,16	TW	0,1800	3	2			
				SO	3	45							0,93							





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-ax	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1573, G395	DRZEW	SO	5	30	0,7	15	14	IA	150	35	9,25	TW	0,2300	6	5			
				OL	5	30							2,13							
			PODSZ	KRU			0,3													
2-bx	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1421	DRZEW	SO	5	16	1,0		6					CP	0,5300					
				DB	5	16														
			PODSZ	DB			0,2													
2-cx	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G702	DRZEW	OL	5	40	0,5	18	16	III	100	33	3,05	TW	0,3300	3	2			
				DB	4	40							1,01							
				SO	1	80														
			PODSZ	KRU			0,9													
2-dx	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G596	DRZEW	SO	10	35	0,8	14	15	I	160	32	8,15	TW	0,2000	5	4			
													1,63							
<b>Razem:</b>	<b>42,7800</b>											<b>9323</b>				<b>3134</b>	<b>2635</b>			
3-a	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G381	DRZEW	OL	10	27	0,8	13	14	III	120	49	5,84	TW	0,4100	8	6			
													2,39							
3-b	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1246, G1467, G748	DRZEW	OL	8	55	0,7	27	21	III	190	53	3,87	TP	0,2800	9	7			
				OL	2	35							1,08							
				BRZ	PJD	55														
			PODSZ	KRU			0,8													
3-c	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G381, G382	DRZEW	OL	9	55	0,7	27	20	III	190	49	3,87	TP	0,2600	8	6			
				OL	1	40							1,01							
			PODSZ	KRU			0,5													
3-d	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G381, G382	DRZEW	OL	10	50	0,7	25	19	III	190	84	4,38	TP	0,4400	13	10			
				OL	PJD	70							1,93							
			PODSZ	KRU			0,4													
3-f	0,9700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1403, G180, G2141, G259, G260, G416, G448, G593, G917, G941, G954	DRZEW	SO	8	75	0,7	28	22	II	230	223	4,43	TP	0,9700	36	30			
				SO	2	50							4,29							



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	PJD	50														
				BRZ	PJD	50														
				BK	PJD	30														
			PODSZ	KRU			0,2													
3-m	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G615	DRZEW	SO	8	65	0,7	27	21	I				TP	0,1200					
				DB	2	65														
				BRZ	PJD	65														
			PODSZ	KRU			0,8													
3-n	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G171, G1738, G19, G610	DRZEW	SO	9	60	0,7	27	21	I	250	90	6,12	TP	0,3600	14	12			
				SO	1	90							2,20							
				DB	PJD	60														
				BRZ	PJD	60														
			PODSZ	KRU			0,8													
3-o	0,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1344, G55	DRZEW	OL	6	55	0,6	25	20	III	170	114	3,46	TP	0,6700	18	14			
				BRZ	2	55							2,32							
				OL	2	80														
				SO	PJD	55														
				OS	PJD	55														
			PODSZ	KRU			0,8													
3-p	1,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	6	85	0,6	29	21	II	200	270	3,24	IB	1,3500	270	228			
				BRZ	2	55							4,38	ODN-ZRB	1,3500					
				SO	1	55														
				BRZ	1	40														
			PODSZ	KRU			0,3													
3-r	1,7900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G171, G1738, G250, G411, G610, G615, G626, G683	DRZEW	SO	9	80	0,7	28	22	II	240	430	4,23	TP	1,7900	73	62			
				BRZ	1	50							7,58							
			PODSZ	KRU			0,8													
3-s	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G122, G411, G615, G626	DRZEW	SO	9	75	0,6	27	21	II	200	40	3,85	TP	0,2000	6	5			
				BRZ	1	75							0,77							
			PODSZ	KRU			0,3													
3-t	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G126, G55, G637	DRZEW	SO	9	55	0,7	23	18	II	200	58	5,81	TP	0,2900	9	8			
				SO	1	80							1,69							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	PJD	100														
				BK	PJD	55														
				DB	PJD	55														
3-w	0,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1011, G1344, G55, G629, G924	DRZEW	SO	4	110	0,5	33	21	III	160	141	1,81	IB	0,8800	141	118			
													1,60	ODN-ZRB	0,8800					
				SO	3	70														
				SO	3	55														
			PODSZ	DB			0,2													
3-x	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G818	DRZEW	SO	6	60	0,6	24	19	II	180	36	4,65	TP	0,2000	7	6			
				SO	4	100							0,93							
3-y	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1361, G142, G53, G627, G798, G818	DRZEW	SO	10	60	0,7	24	19	II	200	106	5,17	TP	0,5300	18	15			
													2,74							
3-z	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G19	DRZEW	BRZ	10	35	0,9	15	17	I	200	86	7,52	TW	0,4300	14	12			
				DB	PJD	25							3,23							
			PODSZ	KRU			0,5													
3-ax	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G19	DRZEW	OS	5	30	0,5	21	16	I	140	78	6,89	TW	0,5600	11	10			
				BRZ	4	30							3,86							
				SO	1	30														
3-bx	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G19	DRZEW	BRZ	9	30	0,9	14	16	I	160	38	7,31	TW	0,2400	7	6			
				SO	1	30							1,75							
			PODSZ	KRU			0,2													
<b>Razem:</b>	<b>15,0100</b>											<b>3026</b>				<b>1238</b>	<b>1026</b>			
4-a	2,5295	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1001, G1011, G1134, G1361, G142, G1621, G1727, G1743, G270, G272, G400, G423, G424, G431, G506, G53, G531, G545, G627, G629, G630, G644, G818	DRZEW	OL	5	80	0,7	33	23	III	270	683	3,56	IIIA	1,0118	109	86			
				BRZ	2	80							9,00	ODN-ZŁOŻ	1,0118					
				SO	1	80														
				OL	1	60														
				OL	1	50														
				BK	PJD	80														
			PODSZ	KRU			0,8													
4-b	1,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G133, G135, G1727, G1880, G270, G272, G296, G41	DRZEW	OL	7	85	0,6	35	24	II	300	489	3,47	IIIA	0,6520	78	62			
													5,65	ODN-ZŁOŻ	0,6520					





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	OL	PJD	60														
			PODSZ	KRU			0,5													
				JRZ																
				CZM																
4-s	0,1302	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1671	DRZEW	DB	10	60	0,5	26	20	II	150	20	4,42	TP	0,1302	3	2			
				DB	PJD	85							0,58							
			PODSZ	KRU			0,8													
4-t	0,3124	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1671, G1948, G2022, G2111	DRZEW	DB	6	40	0,8	16	15	II	120	37	6,41	TW	0,3124	6	5			
				OS	3	40							2,00							
				SO	1	50														
				BRZ	PJD	50														
			PODSZ	KRU			0,8													
4-w	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G452	DRZEW	SO	10	60	0,8	24	19	II	220	125	5,69	TP	0,5700	20	17			
				DB	PJD	60							3,24							
				BRZ	PJD	60														
			PODSZ	KRU			0,2													
4-x	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G410	DRZEW	SO	4	25	0,6	13	12	IA	90	13	7,92	TW	0,1400	2	2			
				SO	3	20							1,11							
				SO	3	45														
			PODSZ	KRU			0,6													
<b>Razem:</b>	<b>19,8441</b>											<b>4521</b>				<b>1526</b>	<b>1241</b>			
5-a	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G122, G411, G614, G683	DRZEW	SO	10	75	0,7	26	20	II	250	65	4,81	TP	0,2600	11	9			
				SO	10	75							1,25							
			PODSZ	JRZ			0,3													
5-b	1,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1011, G126, G1344, G328, G629, G637, G924	DRZEW	SO	5	70	0,5	26	20	II	160	174	3,38	TP	1,0900	26	22			
				SO	3	100							3,68							
				SO	2	50														
				DB	PJD	65														
			PODSZ	KRU			0,3													
5-c	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G818, G823	DRZEW	SO	6	60	0,6	25	18	II	180	97	4,65	TP	0,4600	12	10			
				SO	3	100							2,51							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	60														
5-d	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1534, G72	DRZEW	SO	10	120	0,7	35	23	III	200	62	1,94	IB	0,3100	62	52			
				BRZ	PJD	40							0,60	ODN-ZRB	0,3100					
				DB	PJD	40														
			PODSZ	KRU			0,2													
5-f	1,8500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G120, G1534, G1658, G1755, G1866, G400, G423, G431, G53, G545, G627, G72	DRZEW	SO	10	75	0,7	27	21	II	230	426	4,43	TP	1,8400	68	58			
				BRZ	PJD	75							8,19							
				DB	PJD	75														
				DB	PJD	40														
				SO	PJD	100														
			PODSZ	KRU			0,3													
5-g	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G53, G545, G627, G72	DRZEW	OL	8	50	0,7	24	19	III	180	54	4,15	TP	0,3000	8	6			
				OL	2	65							1,25							
				OS	PJD	50														
				BRZ	PJD	50														
				BRZ	MJS	25														
5-h	0,7800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1534, G72, G818, G823	DRZEW	SO	5	90	0,7	32	21	III	200	156	3,12	IB	0,7800	156	131			
				SO	3	65							2,43							
				SO	1	75														
				SO	1	30														
			PODSZ	KRU			0,2													
5-i	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G53, G545, G627	DRZEW	SO	10	70	0,7	26	21	II	220	73	4,64	TP	0,3300	12	10			
				DB	PJD	70							1,53							
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	KRU			0,3													
5-j	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1001, G975	DRZEW	SO	5	80	0,6	27	22	II	200	28	3,53	IB	0,1400	28	24			
				SO	3	55							0,49	ODN-ZRB	0,1400					
				BRZ	2	55														
			PODSZ	KRU			0,3													
5-k	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G532, G630, G644, G975	DRZEW	SO	10	90	0,7	32	22	II	250	108	3,74	IB	0,4300	108	91			
													1,61	ODN-ZRB	0,4300					



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	PJD	40														
			PODSZ	KRU			0,5													
5-l	0,3081	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1001, G1727	DRZEW	SO	9	70	0,5	27	21	II	160	49	3,38	TP	0,3081	7	6			
				BRZ	1	60							1,04							
			PODR	DB	10	20	0,4		5											
			PODSZ	KRU			0,6													
5-m	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1005	DRZEW	OL	5	80	0,6	29	22	III	240	46	3,16	IB	0,1900	46	36			
				SO	3	80							0,60	ODN-ZRB	0,1900					
				BRZ	2	80														
				SO	PJD	100														
5-n	1,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G1335	DRZEW	SO	5	25	0,8	13	13	IA	120	194	10,57	TW	1,6200	31	28			
				BRZ	3	25							17,12							
				OL	1	25														
				BRZ	1	35														
				OS	PJD	25														
				SW	PJD	25														
			PODSZ	KRU			0,3													
5-o	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1351, G1668, G83	DRZEW	SO	10	85	0,6	29	22	II	220	62	3,57	IB	0,2800	62	52			
													1,00	ODN-ZRB	0,2800					
			PODSZ	KRU			0,2													
5-p	0,3130	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1279, G1280, G755	DRZEW	OL	6	50	0,7	25	19	III	180	56	4,15	TP	0,3130	8	6			
				OL	4	30							1,30							
				BRZ	PJD	50														
			PODSZ	KRU			0,8													
5-r	0,5071	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1694, G1948	DRZEW	BRZ	5	50	0,7	25	21	I	200	101	4,54	TP	0,5071	15	12			
				OL	3	50							2,30							
				DB	1	50														
				OS	1	50														
			PODSZ	KRU			0,8													
5-s	0,5000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G2021	DRZEW	SO	10	30	0,9	15	16	IA	200	100	12,34	TW	0,5000	18	16			
				BRZ	PJD	30							6,17							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
5-t	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1334	DRZEW	DB	6	45	0,6	17	16	II	110	17	4,89	TW	0,1500	2	2			
				BRZ	4	35							0,73							
				PODSZ	KRU								0,3							
5-w	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G1522	DRZEW	BRZ	10	25	0,9	11	15	I	140	67	7,97	TW	0,4800	11	9			
													3,83							
5-x	0,1231	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G448, G941	DRZEW	WZ	3	30	1,2	15	14	I	150	18	11,39	TW	0,1231	4	3			
				OL	3	50							1,40							
				WZ	2	50														
				WZ	1	80														
				DB	1	50														
				PODSZ	KRU								0,8							
5-y	0,0700	RP: DROGI L, BP: , NR.REJ.: G1694, G1695, G866																		
<b>Razem:</b>	<b>10,5713</b>											<b>1953</b>			<b>695</b>	<b>583</b>				
6-a	2,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G117, G119, G292, G293, G322, G35, G37, G418, G430, G462, G640, G656	DRZEW	OL	5	70	0,6	33	22	III	250	580	3,64	IIIA	0,9280	93	73			
				BRZ	2	55							8,44			ODN-ZŁOŻ	0,9280			
				DB	1	70														
				SO	1	70														
				BK	1	55														
				SO	PJD	55														
				SO	PJD	100														
				DB	MJS	50														
				DB	MJS	150														
				PODR	BK	10							12	0,2		3	I			
6-b	0,8700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G117, G119, G322, G37, G418, G640	DRZEW	SO	9	75	0,7	28	22	II	250	218	4,81	TP	0,8700	37	31			
				BRZ	1	70							4,19							
				OL	PJD	70														
				BK	PJD	70														
6-c	0,5100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G322, G35, G37, G430	DRZEW	OL	10	60	0,6	28	2	IV	154	79	2,72	IB	0,5100	79	62			
				SO	MJS	60							1,39			ODN-ZRB	0,5100			
				BRZ	MJS	60														





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BK	PJD	30														
			PODSZ	KRU			0,2													
6-r	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G148, G655	DRZEW	SO	5	40	0,5	19	16	I	120	68	5,00	TW	0,5700	7	6			
				SO	5	90							2,85							
			PODSZ	KRU			0,3													
6-s	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G148, G464, G655	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	21	II	230	81	4,85	TP	0,3500	14	12			
				PODR	DB	10	30	0,2		8	III		1,70							
			PODSZ	KRU			0,3													
6-t	0,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1589, G311, G38, G613, G652	DRZEW	SO	6	70	0,7	27	21	II	220	147	4,64	TP	0,6700	29	25			
				BRZ	4	70							3,11							
				DB	PJD	90														
				DB	PJD	35														
				OL	PJD	60														
			PODSZ	KRU			0,7													
6-w	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1589, G546	DRZEW	SO	8	85	0,7	32	22	II	260	140	4,22	IB	0,5400	140	118			
				SO	2	55							2,28	ODN-ZRB	0,5400					
				BRZ	PJD	55														
				DB	PJD	55														
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	KRU			0,7													
6-x	1,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1130, G114, G115, G1646, G1919, G425, G533, G539, G735, G986	DRZEW	SO	7	60	0,7	26	21	I	240	286	5,88	TP	1,1900	49	42			
				SO	2	75							7,00							
				OL	1	50														
				BRZ	PJD	50														
				DB	pjd	35														
			PODSZ	KRU			0,8													
6-y	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G656	DRZEW	SO	8	25	1,0	14	13	IA	150	21	13,21	TW	0,1400	4	4			
				OL	2	25							1,85							
			PODSZ	KRU			0,2													
6-z	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G279	DRZEW	OL	7	20	0,7	14	13	II	100	8	7,01	TW	0,0800	1	1			
				SO	2	20							0,56							



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
6-ix	0,3586	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2192	DRZEW	BRZ	7	20	1,2	9	17	I	142	51	10,56	TW	0,3586	10	8			
				OL	3	20							3,79							
				SO	MJS	20														
6-jx	0,3586	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2193	DRZEW	SO	7	20	1,0	13	10	IA	75	27	11,83	TW	0,3586	5	4			
				OL	2	8							4,24							
				BRZ	1	20														
6-kx	0,8100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: W CZ.ŚR.LINIA ENERGI., NR.REJ.: G293	DRZEW	SO	10	24	1,1	14	14	IA	155	126	14,95	TW	0,8100	24	21			
				MD	MJS	24							12,11							
				BRZ	MJS	24														
				LP	MJS	24														
				ŚW	PJD	24														
				OL	PJD	24														
6-lx	0,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, INFO: FRG.LMW, NR.REJ.: G293	DRZEW	SO	5	13	0,9		6	I				CP	0,6700					
				OL	3	13			10	II										
				BRZ	2	13			13	I										
				JS	MJS	13														
<b>Razem:</b>	<b>26,0607</b>											<b>5246</b>				<b>1607</b>	<b>1344</b>			
7-a	6,5500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: trzy pasy zrębowe, NR.REJ.: G1109, G128, G1399, G145, G1818, G1989, G403, G514, G665, G67, G758	DRZEW	SO	6	85	0,7	28	22	II	240	1572	3,89	IB	6,5500	1572	1331			
				SO	4	60							25,49	ODN-ZRB	6,5500					
				SO	PJD	120														
				BRZ	PJD	60														
			PODSZ	KRU			0,6													
7-b	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1423, G222, G398	DRZEW	SO	10	65	0,7	26	21	I	250	58	5,55	TP	0,2300	9	8			
				DB	PJD	65							1,28							
				BK	PJD	65														
			PODSZ	KRU			0,8													
7-c	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1109	DRZEW	BRZ	7	30	0,7	15	16	I	120	55	5,48	TW	0,4600	8	7			
				BRZ	3	40							2,52							
				OS	PJD	30														
			PODSZ	OS			0,3													
7-d	0,4084	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	BRZ	6	80	0,5	32	24	II	170	69	1,46	IB	0,4084	69	58			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: W cz Zach teren zabudowany , NR.REJ.: G1888, G758		OL	2	80							0,60	ODN-ZRB	0,4084					
				BRZ	2	55														
				PODR	DB	10	25	0,3		8	III									
				PODSZ	KRU			0,8												
7-f	0,4642	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, INFO: W cz Pd-W droga do zabudowań, NR.REJ.: G1818, G214, G514, G665	DRZEW	OL	6	70	0,7	30	23	II	300	139	4,03	IB	0,4642	139	109			
				OL	4	55							1,87	ODN-ZRB	0,4642					
				BRZ	PJD	60														
				PODSZ	KRU			0,8												
		w części SE- LUKA 0,04ha																		
7-g	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2011, G229, G230	DRZEW	OL	5	25	0,8	14	15	II	140	66	7,54	TW	0,4700	11	9			
				OL	3	20							3,54							
				SO	2	20														
		w części NE- LUKA 0,06ha																		
<b>Razem:</b>	<b>8,5826</b>											<b>1959</b>			<b>1808</b>	<b>1522</b>				
8-a	1,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1108, G2108, G457, G474, G530	DRZEW	SO	7	90	0,7	33	23	II	270	316	4,03	IB	1,1700	316	265			
				SO	2	70							4,72	ODN-ZRB	1,1700					
				SO	1	50														
				DB	PJD	50														
				BRZ	PJD	50														
				OL	PJD	50														
				PODSZ	KRU			0,5												
8-b	0,7800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1342, G161, G2143, G721	DRZEW	SO	8	70	0,7	29	22	I	280	218	5,68	TP	0,7800	37	31			
				SO	2	60							4,43							
				SO	PJD	45														
				BRZ	PJD	60														
				SO	PJD	100														
				DB	MJS	100														
8-c	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1386, G1588, G488	DRZEW	SO	10	60	0,7	26	20	I	260	70	6,37	TP	0,2700	12	10			
													1,72							



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	PJD	60														
			PODSZ	KRU			0,3													
8-d	0,3109	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G2080, G2081	DRZEW	SO	6	45	0,8	24	18	I	220	68	7,77	TW	0,3109	12	10			
				SO	3	60							2,42							
				BRZ	1	45														
				SO	PJD	80														
			PODSZ	KRU			0,6													
8-f	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1437, G1438, G161, G1974	DRZEW	SO	8	80	0,6	32	22	II	220	44	3,88	IB	0,2000	44	37			
				SO	1	45							0,78	ODN-ZRB	0,2000					
				BRZ	1	45														
			PODSZ	KRU			0,5													
8-g	1,0822	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1999, G2222, G2223	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	20	II	270	292	5,70	TP	1,0822	50	42			
				BRZ	PJD	70							6,16							
				DB	PJD	70														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,3													
				JRZ																
8-h	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G2108, G530	DRZEW	SO	9	86	0,6	26	21	II				IB	0,5200					
				BRZ	1	50								ODN-ZRB	0,5200					
8-i	0,9000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G138	DRZEW	BRZ	4	40	0,7	23	19	I	200	180	6,30	TP	0,9000	31	26			
				OS	2	40							5,67							
				SO	1	40														
				OL	1	40														
8-j	0,9700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1629, G1714, G488	DRZEW	SO	6	85	0,7	31	23	II	250	243	4,05	IB	0,9700	242	204			
				BRZ	3	85							3,93	ODN-ZRB	0,9700					
				OL	1	65														
				OS	PJD	50														
				SO	PJD	40														
				BRZ	PJD	40														
8-k	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G548	DRZEW	SO	9	25	1,0	14	12	IA	150	33	13,21	TW	0,2200	5	4			
													2,91							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				AK	1	25														
				BRZ	PJD	25														
8-l	0,6851	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1771, G2108, G2154, G2223, G457, G530	DRZEW	SO	8	75	0,7	28	22	II	240	164	4,62	TP	0,6851	28	24			
				SO	1	60							3,17							
				SO	1	90														
				DB	PJD	60														
				AK	PJD	60														
				BRZ	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,3													
8-m	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G161, G721	DRZEW	SO	10	100	0,4	33	22	III	130	39	1,72	IB	0,3000	39	33			
				DB	PJD	100							0,52	ODN-ZRB	0,3000					
				BRZ	PJD	55														
				DB	PJD	55														
			PODSZ	KRU			0,2													
8-n	1,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1386, G2154	DRZEW	SO	10	70	0,7	27	22	I	260	304	5,28	TP	0,4200	19	16			
				BRZ	PJD	70							6,17							
				DB	PJD	70														
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	KRU			0,3													
8-o	0,6051	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G2079	DRZEW	SO	10	85	0,8	30	22	II	300	182	4,86	IB	0,6051	182	153			
				BRZ	PJD	85							2,94	ODN-ZRB	0,6051					
				DB	PJD	85														
			PODSZ	DB			0,3													
8-p	1,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1437, G161, G1973, G1974	DRZEW	SO	10	65	0,8	25	19	II	250	300	5,82	TP	1,2000	51	43			
				BRZ	PJD	65							6,98							
				DB	PJD	65														
8-r	1,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1629, G1714, G488, G887, G920	DRZEW	SO	5	60	0,7	27	21	I	250	293	6,12	TP	1,1700	50	42			
				BRZ	4	60							7,16							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	1	75														
				DB	PJD	60														
8-s	0,5385	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1629, G209, G548	DRZEW	SO	5	100	0,6	36	23	II	230	124	2,93	IB	0,5385	124	103			
				SO	4	70							1,58	ODN-ZRB	0,5385					
				AK	1	70														
				DB	PJD	100														
				BRZ	PJD	70														
8-t	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1643	DRZEW	SO	10	50	0,8	25	20	I	240	34	7,38	TP	0,1400	5	4			
				DB.C	PJD	30							1,03							
8-w	0,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2108	DRZEW	SO	8	41	0,9	24	21	IA	267	13	10,11	TP	0,0500	2	2			
				BRZ	2	41							0,51							
8-x	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2108	DRZEW	BRZ	7	40	0,9	26	21	I	210	147	6,61	TP	0,7000	26	22			
				BRZ	2	30							4,63							
				SO	1	30														
				OS	PJD	40														
				OL	PJD	40														
				SO	PJD	40														
			PODSZ	KRU			0,6													
				JRZ																
8-y	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G2154	DRZEW	BRZ	10	30	0,8	15	18	I	144	17	6,58	TW	0,1200	3	2			
				OS	PJD	30							0,79							
				SO	PJD	30														
				DB	PJD	30														
8-z	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2108	DRZEW	SO	10	39	1,0	25	21	IA	310	37	12,60	TP	0,1200	7	6			
													1,51							
8-ax	0,0010	RP: DROGI I, BP: , NR.REJ.: G2223																		
<b>Razem:</b>	<b>13,2228</b>											<b>3118</b>				<b>1285</b>	<b>1079</b>			
9-a	1,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G2027, G511	DRZEW	SO	10	75	0,7	27	22	II	240	324	4,62	TP	1,3500	52	44			
				BRZ	PJD	60							6,24							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	PJD	60														
			PODSZ	KRU			0,7													
9-b	0,5809	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1756, G583	DRZEW	SO	10	130	0,6	38	21	III	170	99	1,41	IB	0,5809	99	82			
				SO	PJD	60							0,82	ODN-ZRB	0,5809					
				BRZ	PJD	60														
			PODSZ	SO			0,6													
9-c	0,6207	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1757, G583	DRZEW	BRZ	5	35	0,9	16	16	II	160	99	6,06	TW	0,6207	16	13			
				SO	5	35							3,76							
				DB	PJD	35														
			PODSZ	KRU			0,4													
9-d	0,2701	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1757, G583	DRZEW	SO	8	55	0,7	25	20	I	220	59	6,00	TP	0,2701	10	9			
				SO	1	65							1,62							
				BRZ	1	55														
			PODSZ	KRU			0,4													
9-f	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G273	DRZEW	SO	9	120	0,7	36	22	III				IIBU	0,5300					
				SO	1	60								ODN-ZŁOŻ	0,3180					
			PODR	DB	10	25	0,5		8	III										
9-g	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G273	DRZEW	SO	10	60	0,9	27	21	I	330	109	8,08	TP	0,3300	20	17			
													2,67							
9-h	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G218	DRZEW	DB	6	95	0,6	40	24	III	200	28	3,43	TP	0,1400	4	3			
				DB	4	75							0,48							
			PODSZ	LSZ			0,8													
9-i	1,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G330	DRZEW	LP	2	50	0,6	27	20	III	180	189	3,90	TW	1,0500	28	22			
				DB	2	50							4,09							
				OL	2	50														
				BRZ	2	50														
				AK	1	50														
				DB	1	95														
				LP	PJD	95														
			PODSZ	LSZ			0,7													
9-j	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G218	DRZEW	OL	6	80	0,7	35	24	II				IB	0,2900					
				DB	3	80								ODN-ZRB	0,2900					



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]				
													brutto			netto	Pow [ha]				Miaższność [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
9-r	0,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G149, G330, G523	DRZEW	OL	7	55	0,5	26	20	III	150	93	3,06	TP	0,6200	16	13							
				OL	2	45							1,89											
				BRZ	1	55																		
			PODSZ	KRU		0,5																		
9-s	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G218, G351, G523	DRZEW	OL	8	50	0,6	25	20	III	170	58	3,92	TP	0,3400	9	7							
				BRZ	2	50							1,33											
			PODSZ	KRU		0,5																		
9-t	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G149, G330, G523	DRZEW	BRZ	5	70	1,2	28	20	III	270	97	2,97	IB	0,3600	97	81							
				OL	3	60							1,07	ODN-ZRB	0,3600									
				SO	1	60																		
				OL	1	50																		
			PODSZ	KRU		0,8																		
9-w	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G2156, G218, G582	DRZEW	OL	6	75	0,7	28	21	III	250	108	3,45	IB	0,4300	108	85							
				OL	4	60							1,48	ODN-ZRB	0,4300									
			PODSZ	KRU		0,8																		
9-x	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G178, G351	DRZEW	OL	6	75	0,8	30	22	III	300	84	4,14	IB	0,2800	38	30							
				OL	4	50							1,16	ODN-ZRB	0,2800									
			PODSZ	KRU		0,8																		
9-y	0,8200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G178, G2154, G351	DRZEW	SO	7	60	0,7	26	21	I	240	197	5,88	TP	0,8200	33	28							
				SO	3	75							4,82											
				BRZ	PJD	60																		
			PODSZ	KRU		0,3																		
9-z	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G632	DRZEW	BRZ	8	40	0,8	24	19	I	200	42	6,30	TW	0,2100	7	6							
				SO	2	40							1,32											
			PODSZ	KRU		0,7																		
9-ax	1,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1009, G631, G632	DRZEW	SO	7	120	0,6	36	22	III	180	250	1,74	IB	1,3900	653	545							
				SO	2	50							2,42								ODN-ZRB	1,3900		
				SO	1	65																		
				BRZ	PJD	50																		
			DB	PJD	50																			



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	70														
				OL	MJS	75														
9-jx	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G183, G297	DRZEW	BRZ	8	50	0,7	27	21	I	214	86	4,86	TP	0,4000	15	12			
				SO	2	50							1,94							
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	65														
				OL	MJS	50														
9-kx	1,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G1198, G1387, G1435, G1519, G96	DRZEW	OL	10	70	0,7	32	26	I	403	548	4,60	IB	1,3600	548	431			
				BRZ	PJD	70							6,25	ODN-ZRB	1,3600					
				OL	PJD	45														
				SW	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,3													
				CZM																
9-lx	0,9900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G753	DRZEW	BRZ	3	40	0,6	24	18	I	140	139	4,41	TP	0,9900	21	17			
				OL	3	40							4,36							
				SO	2	40														
				OL	1	25														
				BRZ	1	25														
			PODSZ	KRU			0,8													
9-mx	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G236	DRZEW	OL	5	25	1,0	14	14	III	130	26	6,93	TW	0,2000	4	3			
				BRZ	2	25							1,39							
				BRZ	2	70														
				OL	1	70														
			PODSZ	KRU			0,8													
9-nx	0,1500	RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO DB, NR.REJ.: G289	PRZES	OL		35		19	14	IV		2		ODN-HAL	0,1500					
				BRZ		35		22	16	II		1		PRZEST	0,1500	3	2			
			PODSZ	CZM			0,4													
9-ox	0,6300	RP: L ENER, BP: , NR.REJ.: G1009, G1484, G149, G153, G1788, G193, G297, G330, G523, G625, G632, G711																		
<b>Razem:</b>	<b>24,1077</b>											<b>4885</b>				<b>2917</b>	<b>2399</b>			
10-a	1,0000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1619, G183, G946	DRZEW	SO	8	90	0,7	33	22	II	260	260	3,88	IB	1,0000	260	218			
													3,88	ODN-ZRB	1,0000					



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
15	16	17	18	19	20	21														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	2	70														
				BRZ	PJD	70														
				OS	PJD	70														
			PODSZ	KRU			0,5													
10-b	2,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G156, G2148, G2149, G220, G297, G572, G714	DRZEW	SO	5	75	0,7	28	20	II	230	472	4,43	TP	2,0500	80	68			
				SO	3	55							9,08							
				SO	2	95														
				BRZ	PJD	55														
			PODSZ	DB			0,1													
10-c	0,8100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1480, G2148, G220, G572, G80	DRZEW	OL	9	65	0,7	29	24	II	295	239	4,48	IB	0,8100	239	187			
				BRZ	1	65							3,63	ODN-ZRB	0,8100					
				DB	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				OL	PJD	40														
			PODSZ	KRU			0,6													
				CZM																
				JRZ																
10-d	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G80	DRZEW	SO	7	70	0,9	29	21	II	300	75	6,33	TP	0,2500	15	13			
				SO	3	85							1,58							
				DB	MJS	85														
				BRZ	PJD	40														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,4													
				DB																
10-f	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G2198, G715	DRZEW	SO	7	90	0,7	30	23	II	260	114	3,88	IB	0,4400	114	96			
				SO	3	70							1,71	ODN-ZRB	0,4400					
				BRZ	MJS	65														
				DB	PJD	35														
				BK	MJS	35														
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
10-g	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	7	22	0,8	7	10	IA	100	43	11,95	TW	0,4300	9	8			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
14	15	16	17	18	19	20	21													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB SO, ZW: PEL, ZM: GRP, NR.REJ.: G1865, G2198, G694		BRZ	3	33							5,14	PRZEST	0,4300	1	1			
				BK	MJS	22														
			PRZES	SO		60		20	14	III		1								
10-h	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1865, G2198, G694, G715, G80	DRZEW	OL	5	50	0,6	24	21	II	215	101	4,84	TP	0,4700	17	13			
				BRZ	2	50							2,28							
				BRZ	1	65														
				SO	1	65														
				OL	1	40														
				BK	MJS	40														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,6													
				CZM																
10-i	0,5700	RP: PŁAZ, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G946	DRZEW	SO	10	95	0,2	35	23	II	60	34	0,83	IB	0,5700	34	28			
													0,47	ODN-ZRB	0,4560					
			PODR	DB	10	20	0,3		6	III										
10-j	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G1766, G226, G799	DRZEW	SO	10	85	0,6	33	20	III	178	87	3,02	IB	0,4900	87	73			
				BRZ	PJD	40							1,48	ODN-ZRB	0,4900					
				OS	PJD	40														
				DB	PJD	40														
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																
10-k	0,3652	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMSW, NR.REJ.: G1124	DRZEW	SO	7	80	0,8	27	21	II	280	102	4,94	IB	0,3652	102	87			
													1,80	ODN-ZRB	0,3652					
				SO	3	60														
				DB	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	SO			0,2													
				BK																
10-l	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: W CZ.ŚR.K.P.-0,02HA, NR.REJ.: G2038	DRZEW	SO	8	18	0,6		6	I				CP	0,1500					
				BRZ	2	18														
				DB	PJD	18														
				OS	MJS	18														
				DB	MJS	30														
10-m	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1766, G745	DRZEW	SO	10	85	0,8	29	23	II	284	151	4,61	IB	0,5300	151	128			
													2,44	ODN-ZRB	0,5300					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
10-n	0,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G127, G226, G799, G913	DRZEW	SO	6	60	0,7	26	20	I	247	156	6,05	TP	0,6300	31	26			
				SO	4	80							3,81							
				DB	MJS	50														
				SO	PJD	50														
				DB	MJS	30														
10-o	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G697	DRZEW	DB	6	30	0,6	12	11	II	84	40	7,76	TW	0,4800	7	6			
				SO	2	40							3,73							
				BRZ	1	30														
				SO	1	55														
				SO	PJD	30														
				OS	MJS	30														
				DB	MJS	55														
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB																
10-p	1,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G2167, G226, G227	DRZEW	SO	6	50	0,5	26	17	II	120	179	3,98	TP	1,4900	27	23			
				SO	3	25							5,93							
				DB	1	30														
				BRZ	PJD	25														
				DB	MJS	25														
				SO	MJS	60														
				DB	MJS	50														
10-r	1,5100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G127, G226, G980	DRZEW	SO	7	60	0,7	27	21	I	250	378	6,12	TP	1,5100	68	58			
				SO	2	75							9,25							
				SO	1	85														
				SO	PJD	50														
				DB	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
10-s	0,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G127, G244, G980	DRZEW	OL	10	70	0,7	30	26	I	403	310	4,60	IB	0,7700	310	243			
				BRZ	MJS	40							3,54	ODN-ZRB	0,7700					
			PODSZ	CZM			0,5													
10-t	1,7500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	10	120	0,7	30	22	III	214	375	2,07	IB	1,7500	374	315			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto	Pow [ha]				Miaższość [m3]
14	15	16	17	18	19	20	21														
		TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G244, G36											3,63	ODN-ZRB	1,7500						
				DB	MJS	40															
				BRZ	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				ŚW	MJS	40															
			PODSZ	JRZ			0,2														
				KRU																	
				DB																	
10-w	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: LUKA W CZ.ŚR.0,02HA WYROBISKOPO KOPALNI PIASKU, NR.REJ.: G244	DRZEW	SO	5	55	0,6	23	15	III	130	25	4,13	TW	0,1900	4	3				
				SO	5	30							0,79								
				BRZ	PJD	30															
10-x	1,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, INFO: KĘPA - SO- 22 -0,01HA W CZ.PD KĘPA- DB,SO,BRZ-85 0,03 HA W CZ.PD , NR.REJ.: G244	DRZEW	SO	7	75	0,7	29	23	I	275	316	5,13	TP	1,1500	57	48				
				SO	3	60							5,90								
				SO	MJS	120															
				DB	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				DB	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															
				DB	MJS	85															
				SO	MJS	85															
				SO	MJS	22															
10-y	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G257, G504, G770	DRZEW	OL	10	65	0,5	30	24	II	213	68	3,23	IB	0,3200	68	53				
				OS	MJS	65							1,03	ODN-ZRB	0,3200						
				BRZ	MJS	65															
			PODSZ	CZM			0,3														
10-z	0,0600	RP: L ENERG, BP: , INFO: SZ.20M, NR.REJ.: G257, G504, G770																			
10-ax	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1415, G36, G493, G660	DRZEW	OL	9	65	0,7	29	2	IV	189	72	2,98	IB	0,3800	72	56				
				OL	1	40							1,13	ODN-ZRB	0,3800						
				BRZ	MJS	65															
			PODSZ	CZM			0,6														
10-bx	0,8200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD:	DRZEW	OL	8	60	0,7	27	23	II	277	227	4,77	IB	0,8200	227	178				







Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	50														
				DB	PJD	30														
				OS	PJD	30														
			PODSZ	JRZ			0,3													
				KRU																
				DB																
10-xx	6,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: trzy pasy zrębowe, NR.REJ.: G1540, G234, G239, G263, G350, G426, G490, G56, G575, G646, G727, G728, G74, G901	DRZEW	SO	7	90	0,7	29	23	II	262	1640	3,91	IIIA	2,5040	262	221			
				SO	3	70							24,50	ODN-ZŁOŻ	2,5040					
				DB	MJS	70														
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				SO	PJD	110														
				DB	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
10-yx	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: FRG.BMŚW, NR.REJ.: G646, G728, G74, G901	DRZEW	SO	7	35	0,7	13	14	I	179	64	9,12	TW	0,3600	12	11			
				SO	3	30							3,28							
				BRZ	MJS	30														
10-zx	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1540, G234, G239, G426, G490, G74, G901	DRZEW	SO	10	65	0,8	28	23	I	296	169	6,58	TP	0,5700	29	25			
				DB	MJS	40							3,75							
				SO	MJS	90														
			PODSZ	DB			0,2													
				KRU																
				JRZ																
10-ay	0,9800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: USZKODZ.OWADY 1%, NR.REJ.: G2180, G518, G558, G565, G728	DRZEW	SO	10	55	0,7	27	22	IA	280	274	7,20	TP	0,9800	47	40			
				BRZ	MJS	55							7,06							
				DB	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	JRZ			0,5													
				DB																
10-by	0,7500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: FRG.LMŚW	DRZEW	SO	10	70	0,7	29	22	I	273	205	5,54	TP	0,7500	35	30			
													4,16							





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
14	15	16	17	18	19	20	21													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G575		BRZ	PJD	40														
				OS	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				SO	MJS	55														
10-iy	0,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G199, G360, G892	DRZEW	SO	8	57	0,7	27	22	I	265	191	6,91	TP	0,7200	32	27			
				BRZ	1	57							4,98	PRZEST	0,7200	7	6			
				SO	1	42														
				OS	PJD	57														
				DB	MJS	57														
			PRZES	SO		120		34	21	III		7								
10-iy	0,6617	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1004, G170, G401, G541, G567	DRZEW	SO	10	50	0,7	25	18	I	214	142	6,58	TP	0,6617	24	20			
				DB	MJS	50							4,36	PRZEST	0,6617	6	5			
				SO	MJS	60														
				OS	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			PRZES	SO		85		32	19	III		6								
10-ky	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G401, G541	DRZEW	SO	10	95	0,9	31	21	III	263	34	3,78	IB	0,1300	34	29			
				DB	MJS	40							0,49	ODN-ZRB	0,1300					
			PODSZ	JRZ			0,3													
				KRU																
				DB																
10-ly	1,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KEP, INFO: USZKODZ.OWADY 1%, NR.REJ.: G127, G1287, G1930, G2051, G227, G426, G455, G498, G524, G82	DRZEW	SO	7	95	0,7	29	23	II	264	333	3,64	IB	1,2600	782	661			
				SO	2	70							4,59	ODN-ZRB	1,2600					
				SO	1	60														
				DB	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				SO	MJS	120														
			PODSZ	KRU			0,4													
				JRZ																
<b>Razem:</b>	<b>48,5541</b>											<b>11747</b>				<b>5311</b>	<b>4387</b>			
11-a	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1876	DRZEW	OL	10	80	0,8	32	23	III	300	48	3,95	IB	0,1600	48	38			
													0,63	ODN-ZRB	0,1600					
			PODSZ	KRU			0,8													
11-b	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW,	DRZEW	BRZ	7	45	0,7	24	19	II	160	59	4,23	TW	0,3700	9	7			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G340		SO	2	70							1,57							
				DB	1	70														
			PODSZ	KRU			0,7													
11-c	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G183, G297	DRZEW	BRZ	7	55	0,6	25	19	II	160	18	3,04	TP	0,1100	3	2			
				OL	1	55							0,33							
				SO	1	55														
				DB	1	35														
11-d	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G340	DRZEW	DB	5	50	0,7	23	17	II	160	18	6,09	TW	0,1100	3	2			
				SO	3	80							0,67							
				DB	1	70														
				BRZ	1	30														
			PODSZ	KRU			0,8													
11-f	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G183	DRZEW	OL	6	70	0,5	35	23	II	220	108	2,95	IB	0,4900	108	85			
				OL	3	40							1,45	ODN-ZRB	0,4900					
				SO	1	60														
11-g	1,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G1764	DRZEW	OL	6	70	0,6	30	22	III	200	322	2,91	IB	1,6100	322	253			
				SO	2	60							4,69	ODN-ZRB	1,6100					
				DB	1	60														
				OL	1	40														
11-h	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G291, G340	DRZEW	BRZ	5	45	0,7	24	19	II	150	54	3,97	TW	0,3600	8	7			
				SO	3	65							1,43							
				OL	2	20														
			PODSZ	KRU			0,8													
11-i	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1764, G528	DRZEW	OL	5	45	0,8	20	18	III	200	72	5,27	TP	0,3600	12	9			
				OL	2	30							1,90							
				OL	2	65														
				BRZ	1	45														
			PODSZ	KRU			0,8													
11-j	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2077, G528	DRZEW	OL	5	50	0,9	20	18	III	240	29	5,54	TP	0,1200	5	4			
				OL	2	30							0,66							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	2	60														
				BRZ	1	45														
				OS	PJD	45														
			PODSZ	KRU			0,8													
11-k	0,5929	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1745, G2077, G291, G528	DRZEW	OL	5	70	0,8	30	22	III	280	166	4,07	IB	0,5929	166	130			
				BRZ	2	70							2,42	ODN-ZRB	0,5929					
				SO	2	70														
				OL	1	50														
			PODSZ	KRU			0,8													
11-l	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G244	DRZEW	OL	4	55	0,7	25	22	II	315	192	6,19	TP	0,6100	35	27			
				OL	4	65							3,77							
				SO	2	55														
				SO	MJS	65														
				BRZ	MJS	65														
				OS	MJS	65														
			PODSZ	KRU			0,7													
				CZM																
11-m	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1745, G291, G315	DRZEW	SO	4	45	0,5	22	16	II	110	34	4,25	TW	0,3100	5	4			
				SO	4	110							1,32							
				BRZ	2	45														
			PODSZ	KRU			0,3													
11-n	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1541	DRZEW	BRZ	4	55	0,5	25	20	II	120	79	2,28	TP	0,6600	11	9			
				BRZ	3	65							1,50							
				OL	2	45														
				SO	1	65														
			PODSZ	KRU			0,5													
11-o	0,3645	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G558, G565	DRZEW	SO	7	50	0,7	28	21	IA	245	89	7,11	TP	0,3645	15	13			
				BRZ	3	50							2,59							
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,4													
11-p	0,5119	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G1114, G1965, G558	DRZEW	OL	6	60	0,8	28	24	II	311	159	5,36	IB	0,5119	159	125			
													2,74	ODN-ZRB	0,5119					







Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
14	15	16	17	18	19	20	21													
11-nx	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G204	DRZEW	BRZ	8	15	0,7	7	11	I	54	12	5,75	CP	0,2200	2	2			
				DB.C	2	15							1,27							
				SO	MJS	15														
			PODSZ	KRU			0,2													
11-ox	2,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: KEPA 7BRZ,30S-45LAT-0,1HA, NR.REJ.: G1056, G1450, G1666, G206, G31, G407, G427, G484, G551, G615, G682, G698, G78, G82	DRZEW	SO	10	95	0,7	33	23	II	263	544	3,63	IB	2,0700	544	456			
				SO	MJS	65							7,51	ODN-ZRB	2,0700					
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	JRZ			0,5													
				SO																
				DB																
11-px	0,1100	RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G698																		
11-rx	0,4623	RP: INNE BUD, BP: , S: BMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G1763, G2201, G528	DRZEW	SO						I										
<b>Razem:</b>	<b>20,1387</b>											<b>4560</b>				<b>3164</b>	<b>2563</b>			
12-a	0,5100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1426, G1926, G2201, G347, G449, G475, G493, G787	DRZEW	SO	7	70	0,6	28	20	II	184	94	3,88	TP	0,5100	15	13			
				DB	3	60							1,98							
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				SO	MJS	50														
12-b	4,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: FRG.BŚW, NR.REJ.: G1425, G1489, G1972, G234, G239, G263, G387, G390, G505, G56, G575, G646, G728, G901	DRZEW	SO	10	70	0,7	26	21	II	273	1141	5,76	TP	4,1800	194	165			
				BRZ	MJS	35							24,08							
				BK	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
				DB	MJS	70														
				BK	MJS	70														
			PODSZ	BK			0,1													
12-c	1,8400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, INFO: USZKODZ QWADY-1% NR.REJ.:	DRZEW	SO	10	70	0,8	27	23	I	312	574	6,33	TP	1,8400	103	87			
													11,65							









Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,5													
				JRZ																
				DB																
12-x	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1517	DRZEW	SO	6	32	0,7	15	14	IA	178	64	9,83	TW	0,3600	11	10			
				SO	3	40							3,54							
				SO	1	50														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	SO			0,1													
12-y	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G2167	DRZEW	SO	10	57	0,7	27	21	I	217	74	5,66	TP	0,3400	13	11			
				SO	MJS	70							1,92							
				SO	MJS	35														
			PODSZ	JRZ			0,4													
				KRU																
				DB																
12-z	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1501, G2167, G456, G929	DRZEW	SO	10	35	0,9	19	18	IA	214	131	10,23	TW	0,6100	23	20			
				OS	PJD	35							6,24							
				DB	MJS	35														
12-ax	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G58	DRZEW	SO	10	25	1,0	12	11	IA	150	41	13,21	TW	0,2700	8	7			
				BRZ	MJS	25							3,57							
12-bx	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G58	DRZEW	SO	10	50	0,5	23	18	I	160	29	4,92	TW	0,1800	4	3			
				BRZ	PJD	50							0,89							
12-cx	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G460, G461, G63	DRZEW	SO	6	70	0,7	26	20	II	220	123	4,64	TP	0,5600	25	21			
				SO	3	95							2,60							
				SO	1	55														
		w części N- LUKA(1) 0,06ha		SO	MJS	25														
12-dx	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1854	DRZEW	BRZ	9	16	0,8	7	11	I	67	19	6,57	TW	0,2800	3	2			
													1,84	PRZEST	0,2800	6	5			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	1	16														
				DB	MJS	30														
				DB	MJS	16														
				SO	PJD	16														
			PRZES	SO		65		27	20	II		3								
				BRZ		45		28	22	I		3								
12-fx	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: USZKODZ.WIATR-1%, NR.REJ.: G1468, G2003	DRZEW	SO	10	85	0,7	32	23	II	249	60	4,04	IB	0,2400	60	50			
				DB	MJS	30							0,97	ODN-ZRB	0,2400					
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	55														
			PODSZ	JRZ			0,6													
				DB																
12-gx	0,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1244, G1564, G2227, G245, G615, G73	DRZEW	SO	7	14	0,8		10	I				CP	0,8700					
				OS	2	14								PRZEST	0,8800	20	18			
				DB	1	35														
				DB	MJS	14														
			PRZES	SO		90		32	22	II		20								
12-hx	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1450, G551	DRZEW	SO	10	14	1,0		5	I				CP	0,4800					
				BRZ	MJS	14								PRZEST	0,4800	3	3			
				OS	MJS	14														
				DB	MJS	14														
			PRZES	SO		70		30	20	II		3								
12-ix	0,5960	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1450, G1666, G1728, G31, G407, G514, G77, G82	DRZEW	SO	10	55	0,7	24	21	I	244	145	6,65	TP	0,5960	26	22			
				DB	MJS	55							3,97							
				BRZ	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,3													
				KRU																
				SO																
				BK																
12-jx	0,1900	RP: L ENERG, BP: , INFO: SZ.12M, NR.REJ.: G1728																		
12-kx	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G273	DRZEW	SO	10	65	0,9	26	20	II	270	22	6,28	TP	0,0800	4	3			
				AK	PJD	65							0,50							





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	50														
13-p	0,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G971	DRZEW	SO	10	80	0,7	32	24	I	291	224	5,01	IB	0,7700	224	188			
				BRZ	MJS	80							3,86	ODN-ZRB	0,7700					
			PODSZ	KRU			0,3													
				DB																
13-r	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1014	DRZEW	SO	3	25	0,9	14	14	IA	130	86	11,45	TW	0,6600	15	13			
				OL	2	16							7,55							
				SO	2	34														
				BRZ	1	25														
				OL	1	25														
				BRZ	1	16														
				ŚW	MJS	25														
				BRZ	MJS	34														
13-s	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: USZKODZ.OWADY 1%, NR.REJ.: G143, G99	DRZEW	SO	8	85	0,8	30	22	II	290	64	4,70	IB	0,2200	64	54			
				SO	2	70							1,03	ODN-ZRB	0,2200					
			PODSZ	KRU			0,2													
13-t	0,7100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G1608, G1986, G242	DRZEW	SO	7	55	0,8	20	21	I	258	183	7,04	TP	0,7100	37	32			
				SO	2	40							5,00							
				SO	1	85														
13-x	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G242, G590	DRZEW	SO	10	85	0,7	29	18	III	199	38	3,37	IB	0,1900	38	32			
				DB	MJS	30							0,64	ODN-ZRB	0,1900					
				BRZ	MJS	30														
13-y	0,4915	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: USZKODZ.OWADY-1%, NR.REJ.: G1608, G242	DRZEW	SO	10	65	0,7	27	22	I	259	127	5,75	TP	0,4915	22	19			
				PODSZ	KRU		0,6						2,83							
				JRZ																
13-z	0,3375	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1606	DRZEW	SO	10	20	0,8	10	10	IA	70	24	11,04	TW	0,3375	5	5			
				BRZ	PJD	20							3,73							
13-ax	1,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1986, G99	DRZEW	SO	9	24	1,1	15	14	IA	155	174	14,95	TW	1,1200	33	29			
				BRZ	1	24							16,75							





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]			
													brutto			netto	Pow [ha]				Miaższność [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
13-kx	0,9000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G1377	DRZEW	SO	7	75	0,7	28	23	I	277	249	5,17	TP	0,9000	42	36						
													4,65										
				SO	3	65																	
				SO	MJS	95																	
				BRZ	PJD	65																	
				OS	MJS	40																	
			SO	PJD	40																		
			PODSZ	KRU		0,6																	
	JRZ																						
	BK																						
13-lx	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1567, G26	DRZEW	SO	10	38	0,9	18	18	IA	261	44	11,02	TW	0,1700	8	7						
													1,87										
				DB	MJS	55																	
		OS	MJS	55																			
13-mx	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G1517	DRZEW	SO	10	100	0,5	32	20	III	150	35	1,99	IB	0,2300	34	29						
													0,46	ODN-ZRB	0,2300								
13-nx	0,9400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G2152	DRZEW	SO	5	55	0,7	26	19	I	271	255	7,39	TP	0,9400	51	43						
													6,95										
				SO	3	68																	
				SO	2	95																	
				DB	MJS	60																	
			OS	PJD	60																		
PODSZ	DB		0,2																				
	KRU																						
13-ox	0,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G456, G635, G778	DRZEW	SO	10	65	0,8	26	21	I	296	237	6,58	TP	0,8000	40	34						
													5,26										
				BRZ	MJS	65																	
		DB	MJS	35																			
13-px	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G456	DRZEW	SO	10	34	0,7	25	17	IA	187	22	9,35	TW	0,1200	4	3						
													1,12										
				SO	MJS	65																	
		PODSZ	KRU			0,4																	
13-rx	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G287, G494, G980	DRZEW	SO	10	60	0,7	26	20	I	250	133	6,12	TP	0,6900	29	25						
													3,25										
				BRZ	MJS	60																	
		PODSZ	KRU			0,3																	
13-sx	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW,	DRZEW	SO	9	23	1,0	14	2		130	40		TW	0,3100	8	7						



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
													brutto			netto	Pow [ha]				Miaższność [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
14-b	0,1576	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2251, G2252	DRZEW	OL	8	25	0,8	12	14	III				TW	0,1576							
			BRZ	2	25																	
			PODSZ	OL																	0,3	
14-c	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1507	DRZEW	OL	9	40	0,7	18	18	III	140	56	4,27	TW	0,4000	8	6					
			BRZ	1	40																	
			DB	PJD	40																	
			JD	PJD	40																	
			PODSZ	KRU																		0,3
14-d	0,3340	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1433, G251, G616	DRZEW	SO	6	95	0,7	32	22	II	250	84	3,45	IB	0,3340	109	92					
			SO	4	75																	
			PODSZ	KRU																		0,7
14-f	0,1100	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G1433, G377, G616																				
14-g	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1433, G377, G616	DRZEW	SO	6	95	0,7	32	22	II	250	48	3,45	IB	0,1900	48	40					
			SO	4	75																	
			PODSZ	KRU																		
14-h	0,1760	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G1433, G2032, G251, G377, G616, G965																				
14-i	0,2550	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G109, G1433, G2032, G251, G377, G616, G641, G965	DRZEW	SO	3	70	0,8	28	21	II	270	69	5,70	TP	0,2550	12	10					
			SO	2	90																	
			BRZ	1	70																	
			DB	1	70																	
			BRZ	1	40																	
			SO	1	40																	
SO	1	25																				
14-j	0,4600	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G109, G118, G1433, G2032, G2257, G251, G254, G256, G377, G379, G50, G513, G616, G965																				
14-k	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	SO	3	70	0,6	26	21	II	200	122	4,22	TP	0,6100	21	18					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G109, G118, G1188, G1366, G1433, G1550, G1900, G2032, G2257, G251, G254, G256, G377, G379, G50, G513, G616, G641, G873, G965, G997		SO	2	90							2,57							
				BRZ	1	70														
				DB	1	70														
				BRZ	1	40														
				SO	1	40														
				SO	1	25														
14-l	0,5840	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G109, G118, G1188, G1366, G1433, G1434, G1550, G1900, G2032, G2142, G2257, G251, G254, G256, G377, G379, G50, G513, G616, G641, G873, G965, G997																		
14-m	0,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G301, G313, G914	DRZEW	SO	4	70	0,5	27	20	II	150	132	3,16	TP	0,8800	18	15			
				SO	2	50							2,78							
				BRZ	2	50														
				BRZ	1	70														
				DB	1	35														
14-n	5,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G109, G118, G1188, G1366, G1550, G1900, G2031, G2032, G2142, G251, G256, G368, G377, G442, G50, G641, G690, G873, G997	DRZEW	SO	7	65	0,8	26	20	II	260	1375	6,05	TP	5,2900	234	199			
				SO	1	95							32,00							
				SO	1	30														
				BRZ	1	55														
			PODSZ	SO			0,2													
14-o	2,0010	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G109, G2032, G251, G256, G377	DRZEW	SO	8	95	0,7	33	22	II	250	500	3,45	IIIA	0,6003	45	38			
				SO	2	70							6,90	ODN-ZŁOŻ	0,6003					
			PODSZ	SO			0,2													
14-p	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G1434	DRZEW	SO	10	40	0,9	24	17	I	220	75	9,16	TW	0,3400	13	11			
				BRZ	PJD	40							3,11							
14-r	1,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1434, G377, G616, G965	DRZEW	SO	6	75	0,7	28	22	II	250	443	4,81	TP	1,7700	75	63			
				SO	3	45							8,52							
				BRZ	1	55														
			PODSZ	KRU			0,3													
14-s	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	BRZ	8	55	0,8	26	22	I	250	85	4,86	TP	0,3400	13	11			



Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
15-b	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G316, G64	DRZEW	SO	10	75	0,8	29	21	II	260	55	5,00	TP	0,2100	9	8			
				BRZ	PJD	50							1,05							
15-c	0,1500	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G571, G64																		
15-d	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G144, G439, G571	DRZEW	BRZ	3	60	1,3							TP	0,2600	10	8			
				SO	7	60		26	22	II	220	57	5,69							
			PODSZ	KRU			0,6						1,48							
15-f	1,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1445, G211, G2160, G2249, G516, G547, G586	DRZEW	SO	8	70	0,5	27	21	II	160	214	3,38	TP	1,3400	28	24			
				BRZ	1	70							4,52							
				BRZ	1	45														
			PODSZ	KRU			0,5													
15-g	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1462, G1736	DRZEW	BRZ	6	65	0,7	26	21	II	210	99	2,90	TP	0,4700	14	12			
				SO	2	65							1,36							
				OL	1	25														
				SO	1	25														
15-h	0,2250	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G1049, G1314, G1423, G1462, G28, G52, G763																		
15-i	2,4850	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G1049, G1314, G1316, G132, G1423, G163, G1843, G28, G373, G52, G566, G658, G763, G977	DRZEW	SO	7	75	0,5	30	22	II	170	422	3,27	TP	2,4850	63	53			
				SO	2	30							8,13							
				SO	1	50														
				SO	PJD	100														
				DB	PJD	30														
				OL	MJS	65														
			PODSZ	SO			0,3													
15-j	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G235, G736, G952	DRZEW	SO	7	55	0,7	25	19	I	230	168	6,27	TW	0,7300	29	25			
				BRZ	2	55							4,58							
				SO	1	35														
				SO	PJD	80														
15-k	1,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G113, G1462, G1892, G235	DRZEW	SO	6	75	0,7	28	22	II	230	281	4,43	TP	1,2200	51	43			
													5,40							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	2	65														
				SO	2	45														
				SO	PJD	110														
				BRZ	PJD	60														
				DB	PJD	60														
				DB	PJD	40														
			PODSZ	KRU			0,3													
15-l	1,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G211, G2160, G516, G547, G586	DRZEW	SO	7	70	0,7	27	21	II	220	288	4,64	TP	1,3100	49	42			
				SO	2	30							6,08							
				SO	1	80														
				SO	PJD	110														
			PODSZ	KRU			0,3													
15-m	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G547	DRZEW	BRZ	4	40	0,9	24	18	I	220	55	6,93	TW	0,2500	9	7			
				SO	4	40							1,73							
				SO	1	80														
				SO	1	30														
				DB	PJD	40														
			PODSZ	KRU			0,2													
15-n	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G516, G586	DRZEW	SO	10	90	0,7	30	23	II	260	94	3,88	IB	0,3600	94	79			
				DB	PJD	50							1,40	ODN-ZRB	0,3600					
				BRZ	PJD	50														
			PODSZ	KRU			0,4													
15-o	1,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G1132, G1532, G1596, G1734, G668	DRZEW	SO	10	70	0,6	27	21	II	210	233	4,43	TP	1,1100	33	28			
													4,92							
15-p	0,7100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G144, G300	DRZEW	SO	10	75	0,8	27	21	II	260	185	5,00	TP	0,7100	31	26			
				DB	PJD	50							3,55							
				BRZ	PJD	50														
				BK	PJD	50														
			PODSZ	KRU			0,3													
<b>Razem:</b>	<b>10,9000</b>											<b>2165</b>				<b>423</b>	<b>357</b>			
16-a	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G223, G419, G483, G761	DRZEW	OL	9	70	0,7	28	21	III	230	41	3,35	TP	0,1800	7	5			
													0,60							





Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													brutto			netto	Pow [ha]				Miaższność [m3]
14	15	16	17	18	19	20	21														
				DB	PJD	45															
			PODSZ	KRU			0,3														
16-i	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G691	DRZEW	BRZ	7	25	0,9	13	15	I	130	23	7,40	TW	0,1800	4	3				
				SO	3	25							1,33								
			PODSZ	KRU			0,3														
16-j	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G691	DRZEW	BRZ	8	25	0,9	13	15	I	130	33	7,40	TW	0,2500	6	5				
				OL	2	25							1,85								
16-k	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G977	DRZEW	OL	8	25	0,9	14	14	III	120	20	6,40	TW	0,1700	3	2				
				SO	2	25							1,09								
16-l	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1305, G2178	DRZEW	SO	8	55	0,8	26	18	II	230	67	6,69	TP	0,2900	11	9				
				SO	2	70							1,94								
			PODSZ	KRU			0,5														
16-m	0,2200	RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO DB, NR.REJ.: G1305  w części N- KĘPA(1) 0,05ha: SO(18) w części S- KĘPA(1) 0,03ha: OL(10)												ODN-HAL	0,2200						
16-n	0,1800	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G362, G664																			
<b>Razem:</b>	<b>12,4093</b>											<b>2623</b>				<b>571</b>	<b>481</b>				
<b>Ogółem:</b>	<b>369,2596</b>											<b>81981</b>				<b>30101</b>	<b>25047</b>				

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 18/06/025/0011 - WIDELKA

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G15	907	LsV	2-w	D-STAN		SO	75	II	0,1800		46	TP	0,1800	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>46</b>			<b>8/7</b>	
G19	422	LsV	3-j	D-STAN		GB	55	I	0,4700		105	TP	0,4700	21/19	
			3-k	D-STAN		SO	95	II	0,0800		20	IB	0,0800	20/16	
												ODN-ZRB	0,0800		
			3-n	D-STAN		SO	60	I	0,1600		41	TP	0,1600	7/6	
			3-p	D-STAN		SO	85	II	1,3500		270	IB	1,3500	270/228	
												ODN-ZRB	1,3500		
			3-z	D-STAN		BRZ	35	I	0,4300		86	TW	0,4300	14/12	
			3-ax	D-STAN		OS	30	I	0,5600		78	TW	0,5600	11/10	
			3-bx	D-STAN		BRZ	30	I	0,1900		38	TW	0,1900	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>3,2400</b>	<b>0,0000</b>	<b>638</b>			<b>350/297</b>	
G24	482	LsV	3-i	D-STAN		OL	80	III	0,2300		55	IB	0,2300	56/44	
												ODN-ZRB	0,2300		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>55</b>		<b>56/44</b>	
G25	972	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,0900			15	TP	0,0900	2/2
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>		<b>2/2</b>	
G26	2608	LsV	13-ix	D-STAN		SO	38	IA	0,1100			29	TW	0,1100	6/5
	2754/5	LsV	12-w	D-STAN		SO	70	I	0,2500			70	TP	0,2500	14/12
<b>Razem:</b>										<b>0,3600</b>	<b>0,0000</b>	<b>99</b>		<b>20/17</b>	
G28	2230	LsV	15-h	L ENERG					0,0400						
			15-i	D-STAN		SO	75	II	0,1900			32	TP	0,1900	5/5
<b>Razem:</b>										<b>0,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>32</b>		<b>5/5</b>	
G31	2795	LsV	12-k	D-STAN		SO	70	II	0,2400			46	TP	0,2400	8/6
			12-ix	D-STAN		SO	55	I	0,1300			31	TP	0,1300	6/5
	3386/2	LsIV	11-ox	D-STAN		SO	95	II	0,1600			42	IB	0,1600	43/36
													ODN-ZRB	0,1600	
<b>Razem:</b>										<b>0,5300</b>	<b>0,0000</b>	<b>119</b>		<b>57/47</b>	
G35	152	LsV	6-a	D-STAN		OL	70	III	0,0300			7	IIIA	0,0120	1/0
													ODN-ZŁOZ	0,0120	



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			4-g	D-STAN		SO	75	II	0,1000			25	TP	0,1000	4/3
			4-j	D-STAN		SO	85	II	0,0100			1	IB	0,0100	1/1
													ODN-ZRB	0,0100	
			4-k	D-STAN		SO	60	II	0,0800			15	TP	0,0800	3/2
<b>Razem:</b>									<b>0,2700</b>	<b>0,0000</b>	<b>64</b>				<b>11/9</b>
G42	123	LsV	6-h	D-STAN		SO	75	I	0,1100			34	TP	0,1100	6/5
			6-i	D-STAN		SO	110	III	0,0600			10	IB	0,0600	11/10
													ODN-ZRB	0,0600	
			6-j	D-STAN		SO	75	II	0,1600			38	TP	0,1600	6/6
<b>Razem:</b>									<b>0,3300</b>	<b>0,0000</b>	<b>82</b>				<b>23/21</b>
G50	2509	LsV	14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0050				TP	0,0050	
			14-l	L ENERG					0,0250						
			14-n	D-STAN		SO	65	II	0,5100			132	TP	0,5100	23/20
	2510	LsV	14-j	L ENERG					0,0400						
			14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0400			7	TP	0,0400	2/2
			14-l	L ENERG					0,0300						
			14-n	D-STAN		SO	65	II	0,5000			129	TP	0,5000	23/19
<b>Razem:</b>									<b>1,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>268</b>				<b>48/41</b>
G51	106	LsV	6-o	D-STAN		SO	110	III	0,5400			122	IB	0,5400	119/100
													ODN-ZRB	0,5400	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,5400</b>	<b>0,0000</b>	<b>122</b>			<b>119/100</b>	
G52	2258	LsV	15-h	L ENERG					0,0500						
			15-i	D-STAN		SO	75	II	0,4000		75	TP	0,4000	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,4500</b>	<b>0,0000</b>	<b>75</b>			<b>11/9</b>	
G53	1298	LsV	5-f	D-STAN		SO	75	II	0,2600		59	TP	0,2586	10/9	
			5-g	D-STAN		OL	50	III	0,0600		10	TP	0,0600	1/1	
			5-i	D-STAN		SO	70	II	0,1200		29	TP	0,1200	5/4	
	378	LsV	3-y	D-STAN		SO	60	II	0,0300		5	TP	0,0300	1/0	
			4-a	D-STAN		OL	80	III	0,0100		2	IIIA	0,0040		
												ODN-ZŁOŻ	0,0040		
			4-d	D-STAN		OL	70	III	0,0900		26	IB	0,0900	26/20	
												ODN-ZRB	0,0900		
			4-f	D-STAN		SO	75	II	0,0700		17	TP	0,0700	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,6400</b>	<b>0,0000</b>	<b>148</b>			<b>45/36</b>	
G54	3860	LsV	9-fx	D-STAN		SO	60	I	0,1300		27	TP	0,1300	4/3	
	3862	LsV	9-fx	D-STAN		SO	60	I	0,1300		27	TP	0,1300	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>54</b>			<b>9/7</b>	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G55	388	LsV	3-o	D-STAN		OL	55	III	0,3300			56	TP	0,3300	8/6	
			3-t	D-STAN		SO	55	II	0,0500			10	TP	0,0500	1/1	
			3-w	D-STAN		SO	110	III	0,2500			42	IB	0,2500	41/34	
														ODN-ZRB	0,2500	
<b>Razem:</b>									<b>0,6300</b>	<b>0,0000</b>	<b>108</b>			<b>50/41</b>		
G56	2904	LsV	12-c	D-STAN		SO	70	I	0,2100			65	TP	0,2100	11/9	
	2909	LsV	12-b	D-STAN		SO	70	II	0,0200			5	TP	0,0200		
	3490	LsV	10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,2000			64	IIIA	0,0980	11/9	
														ODN-ZŁOZ	0,0980	
	3502/2	LsV	10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,1000			32	IIIA	0,0490	5/4	
														ODN-ZŁOZ	0,0490	
	3570	LsV	10-fx	L ENERG						0,0100						
10-ix			D-STAN		OL	60	II	0,0600			21	IIIA	0,0240	3/2		
												ODN-ZŁOZ	0,0240			
<b>Razem:</b>									<b>0,6000</b>	<b>0,0000</b>	<b>187</b>			<b>30/24</b>		
G58	2595	LsV	13-cx	D-STAN		SO	90	III	0,1800			36	IIIA	0,0540	4/3	
														ODN-ZŁOZ	0,0540	
				13-tx	D-STAN		SO	70	I	0,2800			76	TP	0,2800	13/11
				13-zx	D-STAN		SO	25	IA	0,2300			35	TW	0,2300	7/6
2708	LsV	12-ax	D-STAN		SO	25	IA	0,2700			41	TW	0,2700	8/7		
2731/2	LsVI	12-bx	D-STAN		SO	50	I	0,1800			29	TW	0,1800	4/3		



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>1,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>217</b>		<b>36/30</b>	
G59	2554	LsV	13-bx	D-STAN		SO	85	II	0,1100		28	IIIA	0,0330	2/2	
												ODN-ZŁOZ	0,0330		
<b>Razem:</b>										<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>28</b>		<b>2/2</b>	
G63	2596	LsV	13-cx	D-STAN		SO	90	III	0,1300		26	IIIA	0,0390	2/2	
			13-tx	D-STAN		SO	70	I	0,3000		84	TP	0,3000	14/12	
			13-yx	D-STAN		SO	22	IA	0,2000		26	TW	0,2000	5/4	
	2737/2	LsV	12-cx	D-STAN		SO	70	II	0,1000		21	TP	0,1000	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,7300</b>	<b>0,0000</b>	<b>157</b>		<b>25/21</b>	
G64	2348/12	LsV	15-a	D-STAN		OL	55	III	0,0300		5	TP	0,0300	1/0	
			15-b	D-STAN		SO	75	II	0,1500		40	TP	0,1500	7/6	
			15-c	L ENERG					0,0600						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,2400</b>	<b>0,0000</b>	<b>45</b>		<b>8/6</b>	
G67	1845/1	LsV	7-a	D-STAN		SO	85	II	0,2100		50	IB	0,2100	50/42	
												ODN-ZRB	0,2100		
<b>Razem:</b>										<b>0,2100</b>	<b>0,0000</b>	<b>50</b>		<b>50/42</b>	
G69	490	LsV	3-i	D-STAN		OL	80	III	0,1900		45	IB	0,1900	46/36	
												ODN-ZRB	0,1900		
<b>Razem:</b>										<b>0,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>45</b>		<b>46/36</b>	
G72	1308/2	LsV	5-d	D-STAN		SO	120	III	0,1900		38	IB	0,1900	38/32	
			5-f	D-STAN		SO	75	II	0,1700		39	TP	0,1691	7/6	
			5-g	D-STAN		OL	50	III	0,1400		27	TP	0,1400	4/3	
			5-h	D-STAN		SO	90	III	0,1900		38	IB	0,1900	38/32	
	341	LsV	4-k	D-STAN		SO	60	II	0,0700		13	TP	0,0700	2/1	
			4-l	D-STAN		SO	100	II	0,1400		25	IB	0,1400	26/21	
												ODN-ZRB	0,1400		
<b>Razem:</b>										<b>0,9000</b>	<b>0,0000</b>	<b>180</b>		<b>115/95</b>	
G73	2787	LsV	12-m	D-STAN		SO	85	II	0,1800		45	IIIA	0,0540	4/3	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZŁOZ	0,0540		
			12-gx	D-STAN		SO	14	I	0,0500			2	CP	0,1012	
													PRZEST	0,0500	2/2
	3056	LsV	10-ix	D-STAN		SO	75	III	0,0300			6	TP	0,0300	1/1
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>53</b>			<b>7/6</b>	
G74	3517/3	LsV	10-dy	D-STAN		SO	70	I	0,1100			30	TP	0,1100	5/4
	3517/5	LsV	10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,0400			12	IIIA	0,0196	2/1
													ODN-ZŁOZ	0,0196	
			10-yx	D-STAN		SO	35	I	0,0300			5	TW	0,0300	
			10-zx	D-STAN		SO	65	I	0,1000			29	TP	0,1000	6/5
	3517/6	LsV	10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,0300			9	IIIA	0,0147	1/1
													ODN-ZŁOZ	0,0147	
	3526	LsV	10-fx	L ENERG					0,0100						
			10-jx	D-STAN		OL	65	III	0,0300			8	IB	0,0300	9/7
													ODN-ZRB	0,0300	
			10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,0100			3	IIIA	0,0049	
													ODN-ZŁOZ	0,0049	
<b>Razem:</b>									<b>0,3600</b>	<b>0,0000</b>	<b>96</b>			<b>23/18</b>	
G77	2782/1	LsV	12-n	D-STAN		SO	70	I	0,3900			94	TP	0,3900	19/16
	2845	LsV	12-h	L ENERG					0,0050						
			12-i	D-STAN		SO	90	II	0,2390			57	IIIA	0,0717	6/5
													ODN-ZŁOZ	0,0717	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			12-ix	D-STAN		SO	55	I	0,0060			1	TP	0,0060	
<b>Razem:</b>									<b>0,6400</b>	<b>0,0000</b>	<b>152</b>			<b>25/21</b>	
G78	2807	LsV	12-h	L ENERG					0,0200						
			12-i	D-STAN		SO	90	II	0,0300			7	IIIA	0,0090	
													ODN-ZŁOZ	0,0090	
	3407/2	LsIV	11-ox	D-STAN		SO	95	II	0,1700			44	IB	0,1700	45/38
													ODN-ZRB	0,1700	
<b>Razem:</b>									<b>0,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>51</b>			<b>45/38</b>	
G79	2852/2	LsV	12-h	L ENERG					0,0900						
			12-i	D-STAN		SO	90	II	0,2200			52	IIIA	0,0660	4/4
													ODN-ZŁOZ	0,0660	
<b>Razem:</b>									<b>0,3100</b>	<b>0,0000</b>	<b>52</b>			<b>4/4</b>	
G80	1121	LsV	1-f	D-STAN		SO	55	II	0,3300			69	TP	0,3300	12/10
	1142	LsV	1-f	D-STAN		SO	55	II	0,3900			81	TP	0,3900	14/12
	3776	LsV	9-o	D-STAN		SO	80	II	0,0800			20	IB	0,0800	20/17
													ODN-ZRB	0,0800	
	3785	LsV	10-c	D-STAN		OL	65	II	0,0500			14	IB	0,0500	14/11
													ODN-ZRB	0,0500	
			10-d	D-STAN		SO	70	II	0,2500			75	TP	0,2500	15/13
			10-h	D-STAN		OL	50	II	0,2000			47	TP	0,2000	8/6
<b>Razem:</b>									<b>1,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>306</b>			<b>83/69</b>	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G82	2799	LsV	12-j	D-STAN		SO	60	I	0,1100		26	TP	0,1100	4/4	
			12-ix	D-STAN		SO	55	I	0,0600		14	TP	0,0600	3/2	
	2869	LsV	12-g	D-STAN		SO	75	I	0,4800		143	TP	0,4800	23/20	
	2870	LsV	12-d	D-STAN		SO	65	I	0,1000		27	TP	0,1000	4/3	
	2886	LsV	12-d	D-STAN		SO	65	I	0,0600		16	TP	0,0600	2/2	
			12-g	D-STAN		SO	75	I	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
	2888	LsV	12-d	D-STAN		SO	65	I	0,0600		16	TP	0,0600	2/2	
			12-g	D-STAN		SO	75	I	0,0400		11	TP	0,0400	1/1	
	3396/2	LsIV	11-ox	D-STAN		SO	95	II	0,0400		10	IB	0,0400	10/8	
												ODN-ZRB	0,0400		
	3397/2	LsIV	11-ox	D-STAN		SO	95	II	0,0500		13	IB	0,0500	13/11	
												ODN-ZRB	0,0500		
	3444/2	LsV	10-ly	D-STAN		SO	95	II	0,2400		70	IB	0,2400	149/126	
												ODN-ZRB	0,2400		
	3444/4	LsIV	11-lx	D-STAN		SO	85	II	0,1900		47	IB	0,1900	48/41	
												ODN-ZRB	0,1900		
	3467	LsV	10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,1100		24	IB	0,1100	25/21	
												ODN-ZRB	0,1100		
3480	LsV	10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,0200		4	IB	0,0200	4/3		
											ODN-ZRB	0,0200			
3482	LsV	10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,0200		4	IB	0,0200	4/3		
											ODN-ZRB	0,0200			



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			2-b	D-STAN		SO	75	II	0,8200		207	TP	0,8200	35/30	
			2-h	D-STAN		SO	90	III	1,1800		259	IIIA	0,3540	24/20	
												ODN-ZŁOŻ	0,3540		
<b>Razem:</b>									<b>2,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>546</b>			<b>72/62</b>	
G101	1038/2	LsV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,1000		26	TP	0,1000	4/3	
			2-b	D-STAN		SO	75	II	0,2200		55	TP	0,2200	10/8	
			2-h	D-STAN		SO	90	III	0,4500		99	IIIA	0,1350	8/7	
												ODN-ZŁOŻ	0,1350		
<b>Razem:</b>									<b>0,7700</b>	<b>0,0000</b>	<b>180</b>			<b>22/18</b>	
G104	2600	LsV	13-cx	D-STAN		SO	90	III	0,3100		63	IIIA	0,0930	6/5	
												ODN-ZŁOŻ	0,0930		
			13-sx	D-STAN		SO	23		0,1500		20	TW	0,1500	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,4600</b>	<b>0,0000</b>	<b>83</b>			<b>10/9</b>	
G105	997/1	LsV	2-k	D-STAN		SO	60	I	0,0900		23	TP	0,0900	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>23</b>			<b>3/3</b>	
G106	997/2	LsV	2-m	D-STAN		OL	85	III	0,0500		10	IB	0,0500	11/9	
												ODN-ZRB	0,0500		
			2-n	D-STAN		SO	55	II	0,1500		33	TP	0,1500	5/5	
			2-p	D-STAN		OL	30	III	0,1000		9	TW	0,1000	1/1	
			2-z	D-STAN		SO	75	II	0,1100		29	TW	0,1100	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,4100</b>	<b>0,0000</b>	<b>81</b>			<b>23/20</b>	
G109	2504	LsV	14-i	D-STAN		SO	70	II	0,0100		2	TP	0,0100		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			14-j	L ENERG					0,0300						
			14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0400		7	TP	0,0400	2/2	
			14-l	L ENERG					0,0300						
			14-n	D-STAN		SO	65	II	0,1000		25	TP	0,1000	4/3	
			14-o	D-STAN		SO	95	II	0,3700		92	IIIA	0,1110	9/8	
												ODN-ZŁOZ	0,1110		
<b>Razem:</b>									<b>0,5800</b>	<b>0,0000</b>	<b>126</b>			<b>15/13</b>	
G110	117	LsV	6-k	D-STAN		SO	85	II	0,4300		107	IIIA	0,1720	18/14	
												ODN-ZŁOZ	0,1720		
<b>Razem:</b>									<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>107</b>			<b>18/14</b>	
G112	1102/2	LsV	1-m	D-STAN		SO	75	II	0,8400		84	IIIA	0,2527	7/6	
												ODN-ZŁOZ	0,2527		
			1-p	D-STAN		SO	110	IV	0,1200			IB	0,1200		
												ODN-ZRB	0,1200		
			1-r	D-STAN		SO	55	II	0,2600		57	TP	0,2600	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>1,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>141</b>			<b>18/15</b>	
G113	2295	LsV	15-k	D-STAN		SO	75	II	0,3600		82	TP	0,3600	15/13	
<b>Razem:</b>									<b>0,3600</b>	<b>0,0000</b>	<b>82</b>			<b>15/13</b>	
G114	33	LsV	6-x	D-STAN		SO	60	I	0,0800		19	TP	0,0800	4/3	



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>		<b>4/3</b>	
G115	32	LsV	6-x	D-STAN		SO	60	I	0,0600		14	TP	0,0600	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>		<b>3/3</b>	
G117	161/6	LsV	6-a	D-STAN		OL	70	III	0,2700		67	IIIA	0,1080	11/9	
												ODN-ZŁOZ	0,1080		
			6-b	D-STAN		SO	75	II	0,1500		37	TP	0,1500	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>104</b>		<b>18/15</b>	
G118	2506	LsV	14-j	L ENERG					0,0100						
			14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0600		11	TP	0,0600	3/2	
			14-l	L ENERG					0,0500						
			14-n	D-STAN		SO	65	II	0,7700		213	TP	0,7700	35/29	
<b>Razem:</b>										<b>0,8900</b>	<b>0,0000</b>	<b>224</b>		<b>38/31</b>	
G119	160	LsV	6-a	D-STAN		OL	70	III	0,1500		37	IIIA	0,0600	6/5	
												ODN-ZŁOZ	0,0600		
			6-b	D-STAN		SO	75	II	0,1400		35	TP	0,1400	6/5	
			6-d	D-STAN		SO	95	II	0,0500		9	IIIA	0,0200	1/1	
												ODN-ZŁOZ	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>81</b>		<b>13/11</b>	
G120	1293/2	LsV	5-f	D-STAN		SO	75	II	0,2200		50	TP	0,2188	9/7	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>50</b>		<b>9/7</b>	
G122	1331/8	LsV	5-a	D-STAN		SO	75	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
	401/3	LsV	3-s	D-STAN		SO	75	II	0,0300		6	TP	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>		<b>2/1</b>	
G126	1327	LsV	5-b	D-STAN		SO	70	II	0,0800		12	TP	0,0800	1/1	
	1328/2	LsV	5-b	D-STAN		SO	70	II	0,0700		11	TP	0,0700	1/1	
	396	LsV	3-t	D-STAN		SO	55	II	0,1000		20	TP	0,1000	4/3	
	397	LsV	3-t	D-STAN		SO	55	II	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>51</b>		<b>7/6</b>	
G127	3437/2	LsIV	11-lx	D-STAN		SO	85	II	0,1000		25	IB	0,1000	25/21	
		ODN-ZRB										0,1000			
	3439/2	LsV	10-ly	D-STAN		SO	95	II	0,1400		37	IB	0,1400	87/74	
		ODN-ZRB										0,1400			
	3439/4	LsIV	11-lx	D-STAN		SO	85	II	0,0400		10	IB	0,0400	10/8	
		ODN-ZRB										0,0400			
	3440/2	LsV	10-ly	D-STAN		SO	95	II	0,1300		34	IB	0,1300	81/69	
		ODN-ZRB										0,1300			
	3440/4	LsIV	11-lx	D-STAN		SO	85	II	0,1200		30	IB	0,1200	30/25	
		ODN-ZRB										0,1200			
3628	LsV	10-r	D-STAN		SO	60	I	0,8200		206	TP	0,8200	37/32		
		10-s	D-STAN		OL	70	I	0,0800		32	IB	0,0800	32/25		
		ODN-ZRB									0,0800				
3645	LsV	10-n	D-STAN		SO	60	I	0,1000		24	TP	0,1000	5/4		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>1,5300</b>	<b>0,0000</b>	<b>398</b>		<b>307/258</b>	
G128	1843/2	LsV	7-a	D-STAN		SO	85	II	0,8500		204	IB	0,8500	205/173	
												ODN-ZRB	0,8500		
<b>Razem:</b>										<b>0,8500</b>	<b>0,0000</b>	<b>204</b>		<b>205/173</b>	
G129	69	LsV	6-hx	D-STAN		BRZ	40	I	0,0800		14	TP	0,0800	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>		<b>2/2</b>	
G131	2861	LsV	12-g	D-STAN		SO	75	I	0,3000		82	TP	0,3000	15/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>82</b>		<b>15/12</b>	
G132	2249	LsV	15-i	D-STAN		SO	75	II	0,1100		18	TP	0,1100	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>		<b>2/2</b>	
G133	349	LsV	4-b	D-STAN		OL	85	II	0,2800		84	IIIA	0,1120	14/11	
												ODN-ZŁOZ	0,1120		
			4-g	D-STAN		SO	75	II	0,2100		52	TP	0,2100	9/8	
			4-j	D-STAN		SO	85	II	0,0600		12	IB	0,0600	13/11	
												ODN-ZRB	0,0600		
			4-k	D-STAN		SO	60	II	0,2100		41	TP	0,2100	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,7600</b>	<b>0,0000</b>	<b>189</b>		<b>43/36</b>	
G135	348	LsV	4-b	D-STAN		OL	85	II	0,2000		60	IIIA	0,0800	10/8	
												ODN-ZŁOZ	0,0800		
			4-g	D-STAN		SO	75	II	0,2500		62	TP	0,2500	10/9	



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2326	LsV	15-p	D-STAN		SO	75	II	0,0900		23	TP	0,0900	3/3	
	2334	LsV	15-d	D-STAN		BRZ	60		0,0700		15	TP	0,0700	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>64</b>			<b>10/8</b>	
G145	1839/3	LsV	7-a	D-STAN		SO	85	II	0,5800		139	IB	0,5800	139/118	
												ODN-ZRB	0,5800		
	1839/6	LsV	7-a	D-STAN		SO	85	II	0,5000		120	IB	0,5000	120/101	
												ODN-ZRB	0,5000		
<b>Razem:</b>									<b>1,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>259</b>			<b>259/219</b>	
G148	92	LsV	6-r	D-STAN		SO	40	I	0,3000		36	TW	0,3000	3/3	
			6-s	D-STAN		SO	70	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>45</b>			<b>4/4</b>	
G149	1805	LsV	9-n	D-STAN		BRZ	70	I	0,2400			IB	0,2400		
												ODN-ZRB	0,2400		
			9-r	D-STAN		OL	55	III	0,1000		14	TP	0,1000	2/2	
			9-ox	L ENERG					0,0500						
	1809/1	LsV	9-r	D-STAN		OL	55	III	0,2000		33	TP	0,2000	6/5	
	1818/1	LsV	9-t	D-STAN		BRZ	70	III	0,1000		26	IB	0,1000	27/23	
												ODN-ZRB	0,1000		
<b>Razem:</b>									<b>0,6900</b>	<b>0,0000</b>	<b>73</b>			<b>35/30</b>	
G150	1030	LsV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,2200		59	TP	0,2200	10/9	
			2-b	D-STAN		SO	75	II	0,2300		57	TP	0,2300	9/8	
			2-h	D-STAN		SO	90	III	0,3400		74	IIIA	0,1020	6/5	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZŁOZ	0,1020		
			2-y	D-STAN		SO	75	II	0,0500			12	TP	0,0500	1/1
<b>Razem:</b>									<b>0,8400</b>	<b>0,0000</b>	<b>202</b>			<b>26/23</b>	
G153	3829	LsV	9-ix	D-STAN		OL	70	II	0,2500			72	IB	0,2500	69/54
			9-ox	L ENERG					0,0400				ODN-ZRB	0,2500	
<b>Razem:</b>									<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>72</b>			<b>69/54</b>	
G154	3588/3	LsV	10-dx	D-STAN		OL	60	I	0,1000			36	IB	0,1000	36/28
			10-nx	D-STAN		SO	60	I	1,0900			292	ODN-ZRB	0,1000	
													TP	1,0900	48/41
													PRZEST	1,0900	7/6
<b>Razem:</b>									<b>1,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>328</b>			<b>91/75</b>	
G156	3815/2	LsV	10-b	D-STAN		SO	75	II	0,1600			36	TP	0,1600	7/6
	3815/3	LsV	10-b	D-STAN		SO	75	II	0,0200			4	TP	0,0200	
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>40</b>			<b>7/6</b>	
G159	1120	LsV	1-f	D-STAN		SO	55	II	0,3200			67	TP	0,3200	11/9
	1141/2	LsV	1-f	D-STAN		SO	55	II	0,3800			79	TP	0,3800	14/12
<b>Razem:</b>									<b>0,7000</b>	<b>0,0000</b>	<b>146</b>			<b>25/21</b>	
G160	951	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,7200			122	TP	0,7200	21/19
<b>Razem:</b>									<b>0,7200</b>	<b>0,0000</b>	<b>122</b>			<b>21/19</b>	
G161	1119	LsV	1-f	D-STAN		SO	55	II	0,1900			39	TP	0,1900	6/5
	1140	LsV	1-f	D-STAN		SO	55	II	0,2700			56	TP	0,2700	9/8

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1147	LsV	8-f	D-STAN		SO	80	II	0,0600		13	IB	0,0600	14/12	
												ODN-ZRB	0,0600		
	1638	LsV	8-f	D-STAN		SO	80	II	0,0300		6	IB	0,0300	6/6	
												ODN-ZRB	0,0300		
			8-p	D-STAN		SO	65	II	0,3900		97	TP	0,3900	17/14	
	1648	LsV	8-b	D-STAN		SO	70	I	0,2200		61	TP	0,2200	11/9	
			8-m	D-STAN		SO	100	III	0,2200		29	IB	0,2200	29/25	
												ODN-ZRB	0,2200		
<b>Razem:</b>									<b>1,3800</b>	<b>0,0000</b>	<b>301</b>			<b>92/79</b>	
G163	2278	LsV	15-i	D-STAN		SO	75	II	0,1400		23	TP	0,1400	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>23</b>			<b>3/3</b>	
G164	2585	LsV	13-cx	D-STAN		SO	90	III	0,0600		12	IIIA	0,0180	1/0	
												ODN-ZŁOŻ	0,0180		
	2594/1	LsV	13-cx	D-STAN		SO	90	III	0,3100		63	IIIA	0,0930	6/5	
												ODN-ZŁOŻ	0,0930		
			13-tx	D-STAN		SO	70	I	0,2700		73	TP	0,2700	13/11	
<b>Razem:</b>									<b>0,6400</b>	<b>0,0000</b>	<b>148</b>			<b>20/16</b>	
G166	1006/1	LsV	2-d	D-STAN		SO	30	IA	0,3100		47	TW	0,3100	8/7	
	1006/2	LsV	2-d	D-STAN		SO	30	IA	0,1200		18	TW	0,1200	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>65</b>			<b>10/9</b>	
G169	716	LsV	2-l	D-STAN		OL	55	III	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>7</b>		<b>1/1</b>	
G170	3446/2	LsV	10-iy	D-STAN		SO	50	I	0,4407		101	TP	0,4407	16/14	
												PRZEST	0,4407	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,4407</b>	<b>0,0000</b>	<b>101</b>		<b>20/18</b>	
G171	416	LsV	3-r	D-STAN		SO	80	II	0,1400		33	TP	0,1400	5/4	
	418	LsV	3-j	D-STAN		GB	55	I	0,3200		70	TP	0,3200	14/13	
			3-k	D-STAN		SO	95	II	0,0500		12	IB	0,0500	12/10	
												ODN-ZRB	0,0500		
			3-n	D-STAN		SO	60	I	0,1000		25	TP	0,1000	4/4	
			3-r	D-STAN		SO	80	II	0,3300		79	TP	0,3300	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,9400</b>	<b>0,0000</b>	<b>219</b>		<b>49/43</b>	
G175	423/2	LsV	3-j	D-STAN		GB	55	I	0,0700		15	TP	0,0700	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>		<b>3/2</b>	
G177	3882/4	LsV	9-bx	D-STAN		SO	75	II	0,1200		23	TP	0,1200	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>23</b>		<b>4/4</b>	
G178	1796	LsV	9-y	D-STAN		SO	60	I	0,4300		104	TP	0,4300	18/15	
	1825/1	LsV	9-x	D-STAN		OL	75	III	0,1100		33	IB	0,1100	15/11	
												ODN-ZRB	0,1100		
	1825/2	LsV	9-x	D-STAN		OL	75	III	0,0200		6	IB	0,0200	2/2	
												ODN-ZRB	0,0200		



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,5600</b>	<b>0,0000</b>	<b>143</b>		<b>35/28</b>	
G180	525	LsV	3-f	D-STAN		SO	75	II	0,0200			4	TP	0,0200	
			3-g	D-STAN		SO	75	II	0,0900			17	TP	0,0900	3/3
<b>Razem:</b>										<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>		<b>3/3</b>	
G181	973	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,2300			39	TP	0,2300	6/5
<b>Razem:</b>										<b>0,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>39</b>		<b>6/5</b>	
G182	2065	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,3600			86	TP	0,3600	18/15
<b>Razem:</b>										<b>0,3600</b>	<b>0,0000</b>	<b>86</b>		<b>18/15</b>	
G183	3820/2	LsV	9-ix	D-STAN		OL	70	II	0,0800			21	IB	0,0800	21/17
													ODN-ZRB	0,0800	
			9-jx	D-STAN		BRZ	50	I	0,2700			59	TP	0,2700	11/9
			10-a	D-STAN		SO	90	II	0,2500			65	IB	0,2500	65/55
													ODN-ZRB	0,2500	
	3820/3	LsV	11-f	D-STAN		OL	70	II	0,4900			108	IB	0,4900	108/85
													ODN-ZRB	0,4900	
	3820/4	LsV	10-a	D-STAN		SO	90	II	0,2700			70	IB	0,2700	70/59
													ODN-ZRB	0,2700	
	3820/5	LsV	11-c	D-STAN		BRZ	55	II	0,0500			8	TP	0,0500	2/1
<b>Razem:</b>										<b>1,4100</b>	<b>0,0000</b>	<b>331</b>		<b>277/226</b>	
G193	3821/3	LsV	9-ix	D-STAN		OL	70	II	0,0900			24	IB	0,0900	24/19
													ODN-ZRB	0,0900	
			9-ox	L ENERG					0,0500						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>		<b>24/19</b>	
G194	906	LsV	2-w	D-STAN		SO	75	II	0,2500		64	TP	0,2500	12/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>64</b>		<b>12/10</b>	
G195	963	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,3900		66	TP	0,3900	11/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,3900</b>	<b>0,0000</b>	<b>66</b>		<b>11/9</b>	
G196	2758/4	LsV	12-t	D-STAN		BRZ	30	I	0,1300		41	TW	0,1300	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>41</b>		<b>7/6</b>	
G198	3529/1	LsV	10-fx	L ENERG					0,0100						
			10-ix	D-STAN		OL	60	II	0,0300		10	IIIA	0,0120	1/1	
												ODN-ZŁOZ	0,0120		
			10-jx	D-STAN		OL	65	III	0,0400		11	IB	0,0400	12/9	
												ODN-ZRB	0,0400		
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>		<b>13/10</b>	
G199	2893	LsV	12-d	D-STAN		SO	65	I	0,3800		102	TP	0,3800	18/15	
	3472/2	LsV	10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,1200		26	IB	0,1200	27/23	
												ODN-ZRB	0,1200		
			10-iy	D-STAN		SO	57	I	0,0900		27	TP	0,0900	4/3	
												PRZEST	0,0900		
	3485	LsV	10-fx	L ENERG					0,0200						
			10-kx	D-STAN		OL	65	II	0,0800		30	IB	0,0800	30/24	
												ODN-ZRB	0,0800		
			10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,0800		17	IB	0,0800	17/15	
												ODN-ZRB	0,0800		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>										<b>0,7700</b>	<b>0,0000</b>	<b>202</b>		<b>96/80</b>		
G204	2808	LsV	12-h	L ENERG					0,0400							
			12-i	D-STAN		SO	90	II	0,2900		69	IIIA	0,0870	7/6		
	3410/2	LsIV	11-nx	D-STAN		BRZ	15	I	0,1100		12	CP	0,1100	2/2		
<b>Razem:</b>										<b>0,4400</b>	<b>0,0000</b>	<b>81</b>		<b>9/8</b>		
G205	2855/2	LsV	12-g	D-STAN		SO	75	I	0,1900		52	TP	0,1900	8/7		
			12-h	L ENERG					0,0100							
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>52</b>		<b>8/7</b>		
G206	3378/2	LsIV	11-ox	D-STAN		SO	95	II	0,0200		5	IB	0,0200	5/4		
												ODN-ZRB	0,0200			
	3383/4	LsIV	11-ox	D-STAN		SO	95	II	0,0200		5	IB	0,0200	5/4		
												ODN-ZRB	0,0200			
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>		<b>10/8</b>		
G207	2067	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,3000		71	TP	0,3000	15/13		
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>71</b>		<b>15/13</b>		
G208	995/1	LsV	2-m	D-STAN		OL	85	III	0,0400		8	IB	0,0400	9/6		
													ODN-ZRB	0,0400		
			2-n	D-STAN		SO	55	II	0,1600		35	TP	0,1600	7/6		
			2-p	D-STAN		OL	30	III	0,1200		10	TW	0,1200	1/1		
			2-z	D-STAN		SO	75	II	0,0600		16	TW	0,0600	2/2		
<b>Razem:</b>										<b>0,3800</b>	<b>0,0000</b>	<b>69</b>		<b>19/15</b>		
G209	1622/1	LsV	8-s	D-STAN		SO	100	II	0,0585		13	IB	0,0585	13/11		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZRB	0,0585		
	1624	LsV	8-s	D-STAN		SO	100	II	0,1600		36	IB	0,1600	37/31	
												ODN-ZRB	0,1600		
<b>Razem:</b>									<b>0,2185</b>	<b>0,0000</b>	<b>49</b>			<b>50/42</b>	
G210	308/1	LsV	4-o	D-STAN		OL	75	III	0,2800		59	IB	0,2800	59/47	
												ODN-ZRB	0,2800		
<b>Razem:</b>									<b>0,2800</b>	<b>0,0000</b>	<b>59</b>			<b>59/47</b>	
G211	2301	LsV	15-f	D-STAN		SO	70	II	0,3500		61	TP	0,3500	8/7	
			15-l	D-STAN		SO	70	II	0,5200		118	TP	0,5200	20/17	
<b>Razem:</b>									<b>0,8700</b>	<b>0,0000</b>	<b>179</b>			<b>28/24</b>	
G214	1838/2	LsV	7-f	D-STAN		OL	70	II	0,0694		20	IB	0,0694	21/16	
												ODN-ZRB	0,0694		
<b>Razem:</b>									<b>0,0694</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>			<b>21/16</b>	
G215	1117	LsV	1-f	D-STAN		SO	55	II	0,3300		69	TP	0,3300	11/10	
	1138/3	LsV	1-f	D-STAN		SO	55	II	0,5066		106	TP	0,5066	19/16	
<b>Razem:</b>									<b>0,8366</b>	<b>0,0000</b>	<b>175</b>			<b>30/26</b>	
G216	917	LsV	2-w	D-STAN		SO	75	II	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G217	3583/1	LsV	10-dx	D-STAN		OL	60	I	0,2300		85	IB	0,2300	84/66	
			10-fx	L ENERG					0,0100			ODN-ZRB	0,2300		
			10-nx	D-STAN		SO	60	I	0,2500		65	TP	0,2500	10/9	
												PRZEST	0,2500	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,4900</b>	<b>0,0000</b>	<b>150</b>			<b>95/76</b>	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G218	1755	LsV	9-h	D-STAN		DB	95	III	0,1400		28	TP	0,1400	4/3		
	1807/1	LsV	9-j	D-STAN		OL	80	II	0,2900				IB	0,2900		
													ODN-ZRB	0,2900		
			9-k	D-STAN		BRZ	70	I	0,4900			83	IB	0,4900	83/69	
													ODN-ZRB	0,4900		
	1811/1	LsV	9-s	D-STAN		OL	50	III	0,1800			32	TP	0,1800	5/4	
	1813/1	LsV	9-s	D-STAN		OL	50	III	0,0200			3	TP	0,0200		
	1822/1	LsV	9-w	D-STAN		OL	75	III	0,1000			25	IB	0,1000	25/20	
													ODN-ZRB	0,1000		
<b>Razem:</b>									<b>2,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>400</b>		<b>156/130</b>			
G220	3814/2	LsV	10-b	D-STAN		SO	75	II	0,1200		27	TP	0,1200	5/4		
				10-c	D-STAN		OL	65	II	0,1000		29	IB	0,1000	29/23	
												ODN-ZRB	0,1000			
3814/3	LsV	10-b	D-STAN		SO	75	II	0,0200		4	TP	0,0200				
<b>Razem:</b>									<b>0,2400</b>	<b>0,0000</b>	<b>60</b>		<b>34/27</b>			
G222	1857	LsV	7-b	D-STAN		SO	65	I	0,1000		26	TP	0,1000	4/3		
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>26</b>		<b>4/3</b>			
G223	2020	LsV	16-a	D-STAN		OL	70	III	0,0300		6	TP	0,0300	2/1		
	2021/1	LsV	16-c	L ENERG					0,0200							
			16-d	D-STAN		SO	90	II	0,1200		26	IIIA	0,0360	3/2		



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZRB	0,0200		
			10-n	D-STAN		SO	60	I	0,2900		74	TP	0,2900	15/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,5000</b>	<b>0,0000</b>	<b>123</b>		<b>26/21</b>	
G227	2857/2	LsV	12-g	D-STAN		SO	75	I	0,3500		96	TP	0,3500	17/14	
	3423/2	LsIV	11-lx	D-STAN		SO	85	II	0,1700		42	IB	0,1700	43/36	
	3423/4	LsV	10-ly	D-STAN		SO	95	II	0,0200		5	IB	0,0200	12/10	
	3424/2	LsV	10-ly	D-STAN		SO	95	II	0,0400		10	IB	0,0400	24/20	
	3631	LsV	10-p	D-STAN		SO	50	II	0,0600		7	TP	0,0600	1/0	
	3635/1	LsV	10-p	D-STAN		SO	50	II	0,4300		51	TP	0,4300	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>1,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>211</b>		<b>105/87</b>	
G229	1912/3	LsV	7-g	D-STAN		OL	25	II	0,1500		26	TW	0,1500	5/4	
	73/1	LsV	6-dx	D-STAN		OL	20	II	0,1600		24	TW	0,1600	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,3100</b>	<b>0,0000</b>	<b>50</b>		<b>10/8</b>	
G230	1914/3	LsV	7-g	D-STAN		OL	25	II	0,0400		6	TW	0,0400	1/0	
	74/1	LsV	6-dx	D-STAN		OL	20	II	0,0400		5	TW	0,0400	1/0	
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>11</b>		<b>2</b>	
G234	2913	LsV	12-b	D-STAN		SO	70	II	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2915	LsV	12-b	D-STAN		SO	70	II	0,1800		49	TP	0,1800	8/7	
	3511/2	LsV	10-dy	D-STAN		SO	70	I	0,1100		30	TP	0,1100	5/4	
	3511/4	LsV	10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,2300		73	IIIA	0,1127	12/10	
												ODN-ZŁOZ	0,1127		
			10-zx	D-STAN		SO	65	I	0,0600		17	TP	0,0600	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,6100</b>	<b>0,0000</b>	<b>177</b>			<b>29/24</b>	
G235	2288	LsV	15-j	D-STAN		SO	55	I	0,0700		16	TW	0,0700	2/2	
			15-k	D-STAN		SO	75	II	0,1500		34	TP	0,1500	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>50</b>			<b>8/7</b>	
G236	3800	LsV	9-mx	D-STAN		OL	25	III	0,2000		26	TW	0,2000	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>26</b>			<b>4/3</b>	
G237	476	LsV	3-i	D-STAN		OL	80	III	0,0300		7	IB	0,0300	7/5	
												ODN-ZRB	0,0300		
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>7</b>			<b>7/5</b>	
G238	1997	LsV	16-c	L ENERG					0,0400						
			16-d	D-STAN		SO	90	II	0,1500		33	IIIA	0,0450	3/3	
												ODN-ZŁOZ	0,0450		
	2003	LsV	16-b	D-STAN		OL	55	III	0,0800		16	TP	0,0800	3/2	





1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			13-y	D-STAN		SO	65	I	0,2600		68	TP	0,2600	12/11	
			13-fx	D-STAN		SO	80	II	0,4500		154	IB	0,4500	150/128	
												ODN-ZRB	0,4500		
<b>Razem:</b>									<b>0,9800</b>	<b>0,0000</b>	<b>285</b>			<b>193/165</b>	
G243	342	LsV	4-k	D-STAN		SO	60	II	0,0900		17	TP	0,0900	2/2	
			4-l	D-STAN		SO	100	II	0,1300		23	IB	0,1300	23/19	
												ODN-ZRB	0,1300		
<b>Razem:</b>									<b>0,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>40</b>			<b>25/21</b>	
G244	3325	LsV	9-o	D-STAN		SO	80	II	0,3400		88	IB	0,3400	89/75	
												ODN-ZRB	0,3400		
	3626/3	LsV	10-s	D-STAN		OL	70	I	0,6700		270	IB	0,6700	270/212	
												ODN-ZRB	0,6700		
			10-t	D-STAN		SO	120	III	1,3000		279	IB	1,3000	278/234	
												ODN-ZRB	1,3000		
			10-w	D-STAN		SO	55	III	0,1900		25	TW	0,1900	4/3	
			10-x	D-STAN		SO	75	I	0,9200		316	TP	0,9200	57/48	
	3626/4	LsV	11-l	D-STAN		OL	55	II	0,6100		192	TP	0,6100	35/27	
<b>Razem:</b>									<b>4,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>1170</b>			<b>733/599</b>	
G245	2788	LsV	12-m	D-STAN		SO	85	II	0,2500		62	IIIA	0,0750	5/4	
												ODN-ZŁOZ	0,0750		
			12-gx	D-STAN		SO	14	I	0,0700		3	CP	0,1416		
												PRZEST	0,0700	3/3	
	3057	LsV	10-ix	D-STAN		SO	75	III	0,0200		4	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>69</b>			<b>8/7</b>	
G247	2771/2	LsV	12-p	D-STAN		SO	70	II	0,2700		96	TP	0,2700	20/17	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			12-r	L ENERG					0,1700						
	2772/2	LsV	12-p	D-STAN		SO	70	II	0,2000		70	TP	0,2000	15/12	
	2776/1	LsV	12-o	L ENERG					0,0700						
			12-p	D-STAN		SO	70	II	0,1400		49	TP	0,1400	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,8500</b>	<b>0,0000</b>	<b>215</b>			<b>44/37</b>	
G248	1057/5	LsV	1-t	D-STAN		SO	70	I	1,1500		310	TP	1,1500	53/45	
<b>Razem:</b>									<b>1,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>310</b>			<b>53/45</b>	
G250	402	LsV	3-r	D-STAN		SO	80	II	0,4500		112	TP	0,4500	19/16	
<b>Razem:</b>									<b>0,4500</b>	<b>0,0000</b>	<b>112</b>			<b>19/16</b>	
G251	2502	LsV	14-d	D-STAN		SO	95	II	0,0040		1	IB	0,0040	1/1	
												ODN-ZRB	0,0040		
			14-h	L ENERG					0,0300						
			14-i	D-STAN		SO	70	II	0,0300		8	TP	0,0300	2/2	
			14-j	L ENERG					0,0200						
			14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0200		3	TP	0,0200		
			14-l	L ENERG					0,0200						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			14-n	D-STAN		SO	65	II	0,0200			5	TP	0,0200	
			14-o	D-STAN		SO	95	II	0,3560			88	IIIA	0,1068	8/6
													ODN-ZŁOZ	0,1068	
<b>Razem:</b>									<b>0,5000</b>	<b>0,0000</b>	<b>105</b>			<b>11/9</b>	
G252	2398/1	LsV	14-a	D-STAN		SO	22	IA	0,6271			78	TW	0,6271	16/14
	2405/3	LsV	14-z	D-STAN		SO	65	I	0,2700			75	TP	0,2700	13/10
<b>Razem:</b>									<b>0,8971</b>	<b>0,0000</b>	<b>153</b>			<b>29/24</b>	
G253	2407/2	LsV	14-z	D-STAN		SO	65	I	0,2300			64	TP	0,2300	11/9
<b>Razem:</b>									<b>0,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>64</b>			<b>11/9</b>	
G254	2419	LsV	14-j	L ENERG					0,0600						
			14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0500			10	TP	0,0500	2/2
			14-l	L ENERG					0,0500						
			14-s	D-STAN		BRZ	55	I	0,3400			85	TP	0,3400	13/11
			14-t	D-STAN		SO	95	II	0,3100			84	IIIA	0,0935	7/6
													ODN-ZŁOZ	0,0935	
			14-w	D-STAN		SO	65	II	0,4400			119	TP	0,4400	22/19

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>1,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>298</b>		<b>44/38</b>	
G256	2505	LsV	14-j	L ENERG					0,0300						
			14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0500		10	TP	0,0500	2/2	
			14-l	L ENERG					0,0400						
			14-n	D-STAN		SO	65	II	0,1400		36	TP	0,1400	6/5	
			14-o	D-STAN		SO	95	II	0,3300		82	IIIA	0,0990	7/6	
												ODN-ZŁOŻ	0,0990		
<b>Razem:</b>										<b>0,5900</b>	<b>0,0000</b>	<b>128</b>		<b>15/13</b>	
G257	3595	LsV	10-y	D-STAN		OL	65	II	0,0900		19	IB	0,0900	19/15	
			10-z	L ENERG					0,0100				0,0900		
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>		<b>19/15</b>	
G259	547	LsV	3-f	D-STAN		SO	75	II	0,1400		32	TP	0,1400	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>32</b>		<b>6/5</b>	
G260	543	LsV	3-f	D-STAN		SO	75	II	0,2500		64	TP	0,2500	10/8	
			3-g	D-STAN		SO	75	II	0,2600		63	TP	0,2600	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,5100</b>	<b>0,0000</b>	<b>127</b>		<b>19/16</b>	
G263	2899/1	LsV	12-b	D-STAN		SO	70	II	0,0100		2	TP	0,0100		
	2902	LsV	12-c	D-STAN		SO	70	I	0,4200		131	TP	0,4200	24/20	
	3488	LsV	10-kx	D-STAN		OL	65	II	0,2000		80	IB	0,2000	77/61	
												ODN-ZRB	0,2000		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,4000		128	IIIA	0,1960	21/18	
												ODN-ZŁOŻ	0,1960		
	3500/2	LsV	10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,1500		48	IIIA	0,0735	7/6	
												ODN-ZŁOŻ	0,0735		
<b>Razem:</b>									<b>1,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>389</b>			<b>129/105</b>	
G270	357	LsV	4-a	D-STAN		OL	80	III	0,0800		21	IIIA	0,0320	4/2	
												ODN-ZŁOŻ	0,0320		
			4-b	D-STAN		OL	85	II	0,1600		47	IIIA	0,0640	8/7	
												ODN-ZŁOŻ	0,0640		
			4-g	D-STAN		SO	75	II	0,1500		37	TP	0,1500	6/6	
			4-j	D-STAN		SO	85	II	0,1200		24	IB	0,1200	25/21	
												ODN-ZRB	0,1200		
			4-k	D-STAN		SO	60	II	0,2400		47	TP	0,2400	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,7500</b>	<b>0,0000</b>	<b>176</b>			<b>51/43</b>	
G272	353	LsV	4-a	D-STAN		OL	80	III	0,0400		10	IIIA	0,0160	1/1	
												ODN-ZŁOŻ	0,0160		
			4-b	D-STAN		OL	85	II	0,0500		15	IIIA	0,0200	2/1	
												ODN-ZŁOŻ	0,0200		
			4-g	D-STAN		SO	75	II	0,0700		17	TP	0,0700	2/2	
			4-j	D-STAN		SO	85	II	0,0400		7	IB	0,0400	8/7	
												ODN-ZRB	0,0400		
			4-k	D-STAN		SO	60	II	0,1100		21	TP	0,1100	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,3100</b>	<b>0,0000</b>	<b>70</b>			<b>17/15</b>	
G273	1721/1	LsV	9-f	D-STAN		SO	120	III	0,5300			IIBU	0,5300		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZŁOZ	0,3180		
			9-g	D-STAN		SO	60	I	0,3300		109	TP	0,3300	20/17	
	2863	LsV	12-g	D-STAN		SO	75	I	0,3600		99	TP	0,3600	17/15	
	2864	LsV	12-kx	D-STAN		SO	65	II	0,0800		22	TP	0,0800	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>1,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>230</b>			<b>41/35</b>	
G279	143/2	LsV	6-d	D-STAN		SO	95	II	0,2000		36	IIIA	0,0800	5/4	
												ODN-ZŁOZ	0,0800		
			6-f	D-STAN		SO	35	II	0,0900		10	TW	0,0900	1/1	
			6-z	D-STAN		OL	20	II	0,0800		8	TW	0,0800	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,3700</b>	<b>0,0000</b>	<b>54</b>			<b>7/6</b>	
G281	1102/3	LsV	1-m	D-STAN		SO	75	II	1,1100		111	IIIA	0,3339	10/8	
												ODN-ZŁOZ	0,3339		
			1-p	D-STAN		SO	110	IV	0,2700			IB	0,2700		
												ODN-ZRB	0,2700		
			1-r	D-STAN		SO	55	II	0,3800		83	TP	0,3800	17/15	
<b>Razem:</b>									<b>1,7600</b>	<b>0,0000</b>	<b>194</b>			<b>27/23</b>	
G282	901	LsV	2-w	D-STAN		SO	75	II	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G287	2603/1	LsV	13-rx	D-STAN		SO	60	I	0,2600		66	TP	0,3385	15/13	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>66</b>		<b>15/13</b>	
G288	2778/2	LsV	12-n	D-STAN		SO	70	I	0,2800		67	TP	0,2800	13/11	
			12-o	L ENERG					0,1400						
<b>Razem:</b>										<b>0,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>67</b>		<b>13/11</b>	
G289	3850	LsV	9-nx	HAL		DB			0,1300		3	ODN-HAL	0,1300		
												PRZEST	0,1300	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>		<b>3/2</b>	



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G291	3662	LsV	11-m	D-STAN		SO	45	II	0,0900		9	TW	0,0900	1/1	
	3694	LsV	11-cx	D-STAN		SO	70	II	0,3500		86	TP	0,3500	14/13	
	3701	LsV	11-ax	D-STAN		OL	55	III	0,2300		57	TP	0,2300	12/10	
	3725	LsV	11-h	D-STAN		BRZ	45	II	0,1200		18	TW	0,1200	3/2	
11-k			D-STAN		OL	70	III	0,1900		54	IB	0,1900	54/43		
											ODN-ZRB	0,1900			
3733	LsV	11-h	D-STAN		BRZ	45	II	0,0300		4	TW	0,0300			
<b>Razem:</b>									<b>1,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>228</b>		<b>84/69</b>		
G292	163	LsV	6-a	D-STAN		OL	70	III	0,2100		52	IIIA	0,0840	9/7	
												ODN-ZŁOZ	0,0840		
<b>Razem:</b>									<b>0,2100</b>	<b>0,0000</b>	<b>52</b>		<b>9/7</b>		
G293	167	LsV	6-a	D-STAN		OL	70	III	0,0200		5	IIIA	0,0080		
												ODN-ZŁOZ	0,0080		
			6-kx	D-STAN		SO	24	IA	0,2400		37	TW	0,2400	7/6	
	196	LsIV	6-kx	D-STAN		SO	24	IA	0,5700		89	TW	0,5700	17/15	
6-lx			D-STAN		SO	13	I	0,6700			CP	0,6700			
<b>Razem:</b>									<b>1,5000</b>	<b>0,0000</b>	<b>131</b>		<b>24/21</b>		
G294	1129	LsV	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0500		17	TP	0,0500	3/2	
1170	LsV	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,3700		134	TP	0,3700	24/20		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>151</b>		<b>27/22</b>	
G296	345	LsV	4-b	D-STAN		OL	85	II	0,2000		60	IIIA	0,0800	10/8	
												ODN-ZŁOZ	0,0800		
			4-g	D-STAN		SO	75	II	0,1300		32	TP	0,1300	6/4	
			4-j	D-STAN		SO	85	II	0,0100		1	IB	0,0100	1/1	
												ODN-ZRB	0,0100		
			4-k	D-STAN		SO	60	II	0,0900		17	TP	0,0900	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>110</b>		<b>19/15</b>	
G297	3818/2	LsV	9-jx	D-STAN		BRZ	50	I	0,1300		27	TP	0,1300	4/3	
			10-b	D-STAN		SO	75	II	0,3300		75	TP	0,3300	13/11	
	3818/3	LsV	10-b	D-STAN		SO	75	II	0,3000		69	TP	0,3000	12/10	
	3818/4	LsV	11-c	D-STAN		BRZ	55	II	0,0600		10	TP	0,0600	1/1	
	3825	LsV	9-ix	D-STAN		OL	70	II	0,0500		13	IB	0,0500	13/10	
												ODN-ZRB	0,0500		
			9-ox	L ENERG					0,0300						
<b>Razem:</b>										<b>0,9000</b>	<b>0,0000</b>	<b>194</b>		<b>43/35</b>	
G299	327	LsV	4-r	D-STAN		SO	60	II	0,1100		19	TP	0,0728	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>		<b>1/1</b>	
G300	2328/2	LsV	15-p	D-STAN		SO	75	II	0,5200		136	TP	0,5200	23/20	
<b>Razem:</b>										<b>0,5200</b>	<b>0,0000</b>	<b>136</b>		<b>23/20</b>	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G301	2523	LsV	14-m	D-STAN		SO	70	II	0,3500		52	TP	0,3500	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,3500</b>	<b>0,0000</b>	<b>52</b>			<b>7/6</b>	
G305	343/1	LsV	4-j	D-STAN		SO	85	II	0,0200		3	IB	0,0200	3/3	
												ODN-ZRB	0,0200		
			4-k	D-STAN		SO	60	II	0,1520		30	TP	0,1520	5/5	
			4-l	D-STAN		SO	100	II	0,1800		34	IB	0,1800	33/28	
												ODN-ZRB	0,1800		
<b>Razem:</b>									<b>0,3520</b>	<b>0,0000</b>	<b>67</b>			<b>41/36</b>	
G306	332	LsV	4-n	D-STAN		OL	55	III	0,0700		14	TP	0,0700	3/2	
			4-r	D-STAN		SO	60	II	0,1400		25	TP	0,0926	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,2100</b>	<b>0,0000</b>	<b>39</b>			<b>6/4</b>	
G309	2153	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,2000		47	TP	0,2000	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>47</b>			<b>9/8</b>	
G310	2107	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,4700		112	TP	0,4700	23/20	
<b>Razem:</b>									<b>0,4700</b>	<b>0,0000</b>	<b>112</b>			<b>23/20</b>	
G311	80	LsV	6-t	D-STAN		SO	70	II	0,2000		46	TP	0,2000	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>46</b>			<b>9/8</b>	
G312	2089	LsV	16-h	D-STAN		SO	90	II	0,0700		17	IB	0,0700	17/14	
												ODN-ZRB	0,0700		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>		<b>17/14</b>	
G313	2525	LsV	14-m	D-STAN		SO	70	II	0,1700		25	TP	0,1700	3/2	
	2531	LsV	13-n	D-STAN		SO	95	II	0,0700		17	IB	0,0700	17/14	
												ODN-ZRB	0,0700		
<b>Razem:</b>										<b>0,2400</b>	<b>0,0000</b>	<b>42</b>		<b>20/16</b>	
G314	124	LsV	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,0700		22	TP	0,0700	3/3	
			6-i	D-STAN		SO	110	III	0,0200		3	IB	0,0200	3/3	
												ODN-ZRB	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>25</b>		<b>6/6</b>	
G315	3665	LsV	11-m	D-STAN		SO	45	II	0,1400		17	TW	0,1400	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>		<b>3/2</b>	
G316	2349/12	LsV	15-a	D-STAN		OL	55	III	0,0400		9	TP	0,0400	2/2	
			15-b	D-STAN		SO	75	II	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>		<b>4/4</b>	
G319	2411/5	LsV	14-z	D-STAN		SO	65	I	0,1300		36	TP	0,1300	6/5	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>36</b>		<b>6/5</b>	
G320	112	LsV	6-k	D-STAN		SO	85	II	0,2700		67	IIIA	0,1080	10/9	
												ODN-ZŁOZ	0,1080		
<b>Razem:</b>										<b>0,2700</b>	<b>0,0000</b>	<b>67</b>		<b>10/9</b>	
G322	156	LsV	6-a	D-STAN		OL	70	III	0,1300		32	IIIA	0,0520	5/4	
			6-b	D-STAN		SO	75	II	0,1700		44	TP	0,1700	8/7	
			6-c	D-STAN		OL	60	IV	0,0900		13	IB	0,0900	14/11	
												ODN-ZRB	0,0900		
			6-d	D-STAN		SO	95	II	0,2900		52	IIIA	0,1160	9/8	
												ODN-ZŁOZ	0,1160		
<b>Razem:</b>										<b>0,6800</b>	<b>0,0000</b>	<b>141</b>		<b>36/30</b>	
G324	116	LsV	6-k	D-STAN		SO	85	II	0,6300		159	IIIA	0,2520	26/22	
												ODN-ZŁOZ	0,2520		
			6-l	D-STAN		SO	25	IA	0,8400		118	TW	0,8400	19/17	
<b>Razem:</b>										<b>1,4700</b>	<b>0,0000</b>	<b>277</b>		<b>45/39</b>	
G326	2566	LsV	13-hx	D-STAN		SO	45	IA	0,0600		18	TP	0,0600	3/2	
	2567	LsV	13-hx	D-STAN		SO	45	IA	0,0700		22	TP	0,0700	4/4	
			13-ix	D-STAN		BRZ	20		0,1700		15	TW	0,1700	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>55</b>		<b>10/8</b>	
G327	2582	LsV	13-cx	D-STAN		SO	90	III	0,5500		120	IIIA	0,1650	11/9	
												ODN-ZŁOZ	0,1650		
	2590	LsV	13-cx	D-STAN		SO	90	III	0,0300		6	IIIA	0,0090		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZŁOZ	0,0090		
			13-xx	D-STAN		SO	30	IA	0,3600			78	TP	0,3600	15/13
<b>Razem:</b>									<b>0,9400</b>	<b>0,0000</b>	<b>204</b>			<b>26/22</b>	
G328	1317/2	LsV	5-b	D-STAN		SO	70	II	0,2100			37	TP	0,2100	6/5
<b>Razem:</b>									<b>0,2100</b>	<b>0,0000</b>	<b>37</b>			<b>6/5</b>	
G330	1753/1	LsV	9-i	D-STAN		LP	50	III	1,0500			189	TW	1,0500	28/22
	1806/1	LsVI	9-l	D-STAN		SO	35	IA	1,8700			431	TW	1,8700	73/65
			9-m	D-STAN		DB	30	II	0,1700			17	TW	0,1700	3/2
			9-r	D-STAN		OL	55	III	0,2000			29	TP	0,2000	5/4
			9-ox	L ENERG					0,0400						
	1817/1	LsV	9-t	D-STAN		BRZ	70	III	0,0700			18	IB	0,0700	18/15
													ODN-ZRB	0,0700	
<b>Razem:</b>									<b>3,4000</b>	<b>0,0000</b>	<b>684</b>			<b>127/108</b>	
G332	2412/4	LsV	14-z	D-STAN		SO	65	I	0,1000			28	TP	0,1000	4/4
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>28</b>			<b>4/4</b>	
G333	1171	LsV	1-b	D-STAN		SO	65	I	0,2900			84	TP	0,2900	14/12

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>84</b>		<b>14/12</b>	
G336	104/3	LsV	6-o	D-STAN		SO	110	III	0,0800		17	IB	0,0800	17/14	
												ODN-ZRB	0,0800		
			6-p	D-STAN		SO	55	II	0,0800		16	TP	0,0800	2/2	
<b>Razem:</b>										<b>0,1600</b>	<b>0,0000</b>	<b>33</b>		<b>19/16</b>	
G338	2396/3	LsV	14-ax	D-STAN		SO	30	IA	0,1200		20	TW	0,1200	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>		<b>4/3</b>	
G339	3326	LsV	9-o	D-STAN		SO	80	II	0,6100		164	IB	0,6100	159/135	
												ODN-ZRB	0,6100		
<b>Razem:</b>										<b>0,6100</b>	<b>0,0000</b>	<b>164</b>		<b>159/135</b>	
G340	3680	LsV	11-r	D-STAN		BRZ	65	II	0,3200		72	TP	0,3200	12/10	
	3724/1	LsV	11-h	D-STAN		BRZ	45	II	0,2100		32	TW	0,2100	5/5	
	3878	LsV	11-b	D-STAN		BRZ	45	II	0,3700		59	TW	0,3700	9/7	
	3879	LsV	11-d	D-STAN		DB	50	II	0,1100		18	TW	0,1100	3/2	
<b>Razem:</b>										<b>1,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>181</b>		<b>29/24</b>	
G342	3685	LsV	11-gx	D-STAN		SO	85	II	0,1600		32	IB	0,1600	32/27	
												ODN-ZRB	0,1600		
	3688	LsV	11-dx	D-STAN		SO	70	II	0,2700		83	TP	0,2700	15/13	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			11-fx	D-STAN		OL	55	III	0,3500			73	TP	0,3500	12/9
<b>Razem:</b>									<b>0,7800</b>	<b>0,0000</b>	<b>188</b>			<b>59/49</b>	
G346	3690	LsV	11-cx	D-STAN		SO	70	II	0,0214			5	TP	0,0214	
	3696	LsV	11-bx	D-STAN		SO	90	II	0,1100			20	IB	0,1100	20/17
			11-dx	D-STAN		SO	70	II	0,0100			2	TP	0,0100	
	3712	LsV	11-x	D-STAN		OL	90	III	0,6100			147	IB	0,6100	147/117
													ODN-ZRB	0,6100	
<b>Razem:</b>									<b>0,7514</b>	<b>0,0000</b>	<b>174</b>			<b>167/134</b>	
G347	2931	LsV	12-a	D-STAN		SO	70	II	0,0400			7	TP	0,0400	1/1
<b>Razem:</b>									<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>	<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G349	3863	LsV	9-fx	D-STAN		SO	60	I	0,2000			43	TP	0,2000	7/7
<b>Razem:</b>									<b>0,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>43</b>			<b>7/7</b>	
G350	2588	LsV	13-bx	D-STAN		SO	85	II	0,3500			89	IIIA	0,1050	9/7
													ODN-ZŁOŻ	0,1050	
	2903	LsV	12-c	D-STAN		SO	70	I	0,1100			34	TP	0,1100	6/5
	3489	LsV	10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,1500			48	IIIA	0,0735	7/6
													ODN-ZŁOŻ	0,0735	
	3501/2	LsV	10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,0600			19	IIIA	0,0294	3/2
													ODN-ZŁOŻ	0,0294	
	3568	LsV	10-fx	L ENERG					0,0100						



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			10-ix	D-STAN		OL	60	II	0,0400			14	IIIA	0,0160	2/1
													ODN-ZŁOŻ	0,0160	
<b>Razem:</b>									<b>0,7200</b>	<b>0,0000</b>	<b>204</b>			<b>27/21</b>	
G351	1795	LsV	9-y	D-STAN		SO	60	I	0,1500			36	TP	0,1500	6/5
	1815/1	LsV	9-s	D-STAN		OL	50	III	0,0400			6	TP	0,0400	1/0
	1824/1	LsV	9-x	D-STAN		OL	75	III	0,1500			45	IB	0,1500	21/17
													ODN-ZRB	0,1500	
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>87</b>			<b>28/22</b>	
G352	2132	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,1200			28	TP	0,1200	5/4
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>28</b>			<b>5/4</b>	
G357	2756/9	LsV	12-w	D-STAN		SO	70	I	0,1500			40	TP	0,1500	8/6
<b>Razem:</b>									<b>0,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>40</b>			<b>8/6</b>	
G358	2784	LsV	12-m	D-STAN		SO	85	II	0,2700			68	IIIA	0,0810	7/6
													ODN-ZŁOŻ	0,0810	
			12-n	D-STAN		SO	70	I	0,2700			65	TP	0,2700	13/11
<b>Razem:</b>									<b>0,5400</b>	<b>0,0000</b>	<b>133</b>			<b>20/17</b>	
G360	2889	LsV	12-d	D-STAN		SO	65	I	0,5100			143	TP	0,5100	24/20
	3470/3	LsV	10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,1500			33	IB	0,1500	34/28
													ODN-ZRB	0,1500	
			10-iy	D-STAN		SO	57	I	0,3500			105	TP	0,3500	17/15
													PRZEST	0,3500	4/4
	3483	LsV	10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,1000			22	IB	0,1000	22/19
													ODN-ZRB	0,1000	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>1,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>303</b>		<b>101/86</b>	
G361	492	LsV	3-i	D-STAN		OL	80	III	0,3300			84	IB	0,3300	80/63
													ODN-ZRB	0,3300	
<b>Razem:</b>										<b>0,3300</b>	<b>0,0000</b>	<b>84</b>		<b>80/63</b>	
G362	2088	LsV	16-h	D-STAN		SO	90	II	0,3300			83	IB	0,3300	83/70
			16-n	L ENERG					0,1700				ODN-ZRB	0,3300	
	2090	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,5100			122	TP	0,5100	25/21
	2092	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,0200			4	TP	0,0200	
<b>Razem:</b>										<b>1,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>209</b>		<b>108/91</b>	
G363	2013	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,2300			55	TP	0,2300	12/10
<b>Razem:</b>										<b>0,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>55</b>		<b>12/10</b>	
G365	343/2	LsV	4-g	D-STAN		SO	75	II	0,0700			17	TP	0,0700	2/2

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>		<b>2/2</b>	
G368	2521	LsV	14-n	D-STAN		SO	65	II	0,2200		57	TP	0,2200	9/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>57</b>		<b>9/8</b>	
G369	1990	LsV	16-b	D-STAN		OL	55	III	0,0700		14	TP	0,0700	2/2	
	1993	LsV	16-c	L ENERG					0,0400						
			16-d	D-STAN		SO	90	II	0,0800		17	IIIA	0,0240	1/1	
												ODN-ZŁOZ	0,0240		
<b>Razem:</b>										<b>0,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>31</b>		<b>3/3</b>	
G371	1128	LsV	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0800		28	TP	0,0800	5/4	
	1166	LsV	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,2200		77	TP	0,2200	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>105</b>		<b>19/16</b>	
G373	2242	LsV	15-i	D-STAN		SO	75	II	0,0900		15	TP	0,0900	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>		<b>2/1</b>	
G376	984/1	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,1800		30	TP	0,1800	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>30</b>		<b>5/4</b>	
G377	2500/1	LsV	14-f	L ENERG					0,0100						
			14-g	D-STAN		SO	95	II	0,0300		7	IB	0,0300	7/6	
												ODN-ZRB	0,0300		
			14-h	L ENERG					0,0260						
			14-i	D-STAN		SO	70	II	0,0200		5	TP	0,0200	1/0	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			14-j	L ENERG					0,0200						
			14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0100			1	TP	0,0100	
			14-l	L ENERG					0,0040						
	2500/3	LsV	14-i	D-STAN		SO	70	II	0,0050			1	TP	0,0050	
			14-j	L ENERG					0,0100						
			14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0100			1	TP	0,0100	
			14-l	L ENERG					0,0200						
			14-n	D-STAN		SO	65	II	0,0100			2	TP	0,0100	
			14-o	D-STAN		SO	95	II	0,3350			83	IIIA	0,1005	7/6
													ODN-ZŁOŻ	0,1005	
			14-r	D-STAN		SO	75	II	0,2000			50	TP	0,2000	9/7
<b>Razem:</b>									<b>0,7100</b>	<b>0,0000</b>	<b>150</b>			<b>24/19</b>	
G378	2462	LsV	13-b	L ENERG					0,0100						
			13-c	D-STAN		OL	65	II	0,0100			2	IB	0,0100	2/1
													ODN-ZRB	0,0100	
	2533	LsV	13-k	D-STAN		BRZ	24	I	0,5700			80	TW	0,5700	15/12
			13-m	L ENERG					0,0500						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			13-n	D-STAN		SO	95	II	0,1400		35	IB	0,1400	35/29	
												ODN-ZRB	0,1400		
<b>Razem:</b>									<b>0,7800</b>	<b>0,0000</b>	<b>117</b>			<b>52/42</b>	
G379	2415/3	LsV	14-j	L ENERG					0,0500						
			14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0300		5	TP	0,0300	2/1	
			14-l	L ENERG					0,0400						
			14-t	D-STAN		SO	95	II	0,4300		116	IIIA	0,1297	10/8	
												ODN-ZŁOZ	0,1297		
			14-x	D-STAN		SO	65	I	0,0900		24	TP	0,0900	3/3	
			14-y	D-STAN		SO	90	II	0,0600		16	IIIA	0,0240	2/2	
												ODN-ZŁOZ	0,0240		
<b>Razem:</b>									<b>0,7000</b>	<b>0,0000</b>	<b>161</b>			<b>17/14</b>	
G380	3473/4	LsV	10-fy	D-STAN		SO	30	I	0,2500		17	TW	0,2500	2/2	
												ODN-IIP	0,1250		
	3486	LsV	10-fx	L ENERG					0,0100						
			10-kx	D-STAN		OL	65	II	0,1300		49	IB	0,1300	50/39	
												ODN-ZRB	0,1300		
			10-fy	D-STAN		SO	30	I	0,0800		5	TW	0,0800		
												ODN-IIP	0,0400		
<b>Razem:</b>									<b>0,4700</b>	<b>0,0000</b>	<b>71</b>			<b>52/41</b>	
G381	559/1	LsIV	3-a	D-STAN		OL	27	III	0,4100		49	TW	0,4100	8/6	
			3-c	D-STAN		OL	55	III	0,1200		22	TP	0,1200	3/2	
			3-d	D-STAN		OL	50	III	0,1900		36	TP	0,1900	5/4	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,7200</b>	<b>0,0000</b>	<b>107</b>		<b>16/12</b>	
G382	560	LsIV	3-c	D-STAN		OL	55	III	0,1400		27	TP	0,1400	5/4	
			3-d	D-STAN		OL	50	III	0,2500		48	TP	0,2500	8/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,3900</b>	<b>0,0000</b>	<b>75</b>		<b>13/10</b>	
G386	136	LsV	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,1300		41	TP	0,1300	8/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>41</b>		<b>8/6</b>	
G387	2783	LsV	12-m	D-STAN		SO	85	II	0,1200		30	IIIA	0,0360	2/2	
												ODN-ZŁOŻ	0,0360		
			12-n	D-STAN		SO	70	I	0,4000		99	TP	0,4000	20/17	
	2918	LsV	12-b	D-STAN		SO	70	II	0,5000		138	TP	0,5000	24/21	
<b>Razem:</b>										<b>1,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>267</b>		<b>46/40</b>	
G389	2757/4	LsV	12-s	D-STAN		SO	70	II	0,2200		66	TP	0,2200	13/11	
	2757/5	LsV	12-w	D-STAN		SO	70	I	0,1100		29	TP	0,1100	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,3300</b>	<b>0,0000</b>	<b>95</b>		<b>19/16</b>	
G390	2914/2	LsV	12-b	D-STAN		SO	70	II	0,0100		2	TP	0,0100		
	2916	LsV	12-b	D-STAN		SO	70	II	0,2600		72	TP	0,2600	13/11	
	2917	LsV	12-b	D-STAN		SO	70	II	0,2800		77	TP	0,2800	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,5500</b>	<b>0,0000</b>	<b>151</b>		<b>27/23</b>	
G392	127/2	LsV	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,1900		60	TP	0,1900	11/9	







1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	3406/2	LsIV	11-ox	D-STAN		SO	95	II	0,1600		42	IB	0,1600	42/35	
												ODN-ZRB	0,1600		
<b>Razem:</b>									<b>0,4800</b>	<b>0,0000</b>	<b>111</b>			<b>49/40</b>	
G408	2022	LsV	16-c	L ENERG					0,0600						
			16-d	D-STAN		SO	90	II	0,2900		67	IIIA	0,0870	6/5	
												ODN-ZŁOZ	0,0870		
			16-g	D-STAN		SO	65	II	0,7100		170	TP	0,7100	35/29	
<b>Razem:</b>									<b>1,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>237</b>			<b>41/34</b>	
G409	110/2	LsV	6-m	D-STAN		SO	110	III	0,4200		68	IB	0,4200	68/57	
												ODN-ZRB	0,4200		
<b>Razem:</b>									<b>0,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>68</b>			<b>68/57</b>	
G410	175	LsV	4-x	D-STAN		SO	25	IA	0,1400		13	TW	0,1400	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>			<b>2/2</b>	
G411	1331/11	LsV	5-a	D-STAN		SO	75	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
	401/1	LsV	3-r	D-STAN		SO	80	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
			3-s	D-STAN		SO	75	II	0,0600		12	TP	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>34</b>			<b>5/4</b>	
G416	544/6	LsV	3-f	D-STAN		SO	75	II	0,2000		45	TP	0,2000	8/7	
			3-g	D-STAN		SO	75	II	0,1900		37	TP	0,1900	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,3900</b>	<b>0,0000</b>	<b>82</b>			<b>15/13</b>	
G417	3563	LsV	10-fx	L ENERG					0,0100						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			10-hx	D-STAN		OL	50	III	0,0600			10	TP	0,0600	1/1
			10-ix	D-STAN		OL	60	II	0,0900			32	IIIA	0,0360	6/4
													ODN-ZŁOŻ	0,0360	
			10-sx	D-STAN		SO	115	III	0,1300			23	IB	0,1300	24/20
													ODN-ZRB	0,1300	
<b>Razem:</b>									<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>65</b>			<b>31/25</b>	
G418	162/1	LsV	6-a	D-STAN		OL	70	III	0,4000			100	IIIA	0,1600	17/13
													ODN-ZŁOŻ	0,1600	
			6-b	D-STAN		SO	75	II	0,1100			27	TP	0,1100	4/3
<b>Razem:</b>									<b>0,5100</b>	<b>0,0000</b>	<b>127</b>			<b>21/16</b>	
G419	2023	LsV	16-a	D-STAN		OL	70	III	0,0600			16	TP	0,0600	3/2
	2026	LsV	16-a	D-STAN		OL	70	III	0,0200			4	TP	0,0200	
	2027	LsV	16-c	L ENERG					0,0200						
			16-d	D-STAN		SO	90	II	0,0800			17	IIIA	0,0240	2/1
													ODN-ZŁOŻ	0,0240	
			16-g	D-STAN		SO	65	II	0,2400			57	TP	0,2400	12/10
<b>Razem:</b>									<b>0,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>94</b>			<b>17/13</b>	
G423	1291	LsV	5-f	D-STAN		SO	75	II	0,0500			11	TP	0,0497	1/1
	366/2	LsV	4-a	D-STAN		OL	80	III	0,0300			8	IIIA	0,0120	1/1
													ODN-ZŁOŻ	0,0120	
			4-c	D-STAN		OL	60	III	0,1200			30	IB	0,1200	30/24
													ODN-ZRB	0,1200	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			4-f	D-STAN		SO	75	II	0,2200			55	TP	0,2200	9/7
			4-h	D-STAN		SO	45	I	0,0700			14	TW	0,0700	3/2
<b>Razem:</b>									<b>0,4900</b>	<b>0,0000</b>	<b>118</b>			<b>44/35</b>	
G424	364/7	LsV	4-a	D-STAN		OL	80	III	0,0400			10	IIIA	0,0160	1/1
													ODN-ZŁOZ	0,0160	
			4-c	D-STAN		OL	60	III	0,0600			15	IB	0,0600	15/12
													ODN-ZRB	0,0600	
			4-f	D-STAN		SO	75	II	0,1300			32	TP	0,1300	6/4
			4-h	D-STAN		SO	45	I	0,0600			12	TW	0,0600	1/1
<b>Razem:</b>									<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>69</b>			<b>23/18</b>	
G425	35/2	LsV	6-x	D-STAN		SO	60	I	0,2300			55	TP	0,2300	10/9
			6-fx	D-STAN		BRZ	25	I	0,0400			5	TW	0,0400	
			6-gx	D-STAN		BRZ	30	I	0,5200			66	TW	0,5200	12/10
<b>Razem:</b>									<b>0,7900</b>	<b>0,0000</b>	<b>126</b>			<b>22/19</b>	
G426	2853/2	LsV	12-g	D-STAN		SO	75	I	0,1800			49	TP	0,1800	8/7
			12-h	L ENERG					0,1400						
			12-i	D-STAN		SO	90	II	0,0700			16	IIIA	0,0210	1/1
													ODN-ZŁOZ	0,0210	
	3415/2	LsIV	11-ix	D-STAN		SO	85	II	0,1300			32	IB	0,1300	33/28
													ODN-ZRB	0,1300	
	3415/4	LsV	10-ly	D-STAN		SO	95	II	0,0500			13	IB	0,0500	32/27





1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,4600</b>	<b>0,0000</b>	<b>78</b>		<b>14/11</b>	
G439	2341	LsV	15-d	D-STAN		BRZ	60		0,1200		27	TP	0,1200	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>27</b>		<b>5/4</b>	
G440	133	LsV	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,0400		12	TP	0,0400	2/1	
			6-i	D-STAN		SO	110	III	0,0100		1	IB	0,0100	1/1	
												ODN-ZRB	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>		<b>3/2</b>	
G442	2520	LsV	14-n	D-STAN		SO	65	II	0,2900		75	TP	0,2900	12/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>75</b>		<b>12/11</b>	
G443	474	LsV	3-i	D-STAN		OL	80	III	0,0200		4	IB	0,0200	4/3	
												ODN-ZRB	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>		<b>4/3</b>	
G444	475	LsV	3-i	D-STAN		OL	80	III	0,0200		4	IB	0,0200	4/3	
												ODN-ZRB	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>		<b>4/3</b>	
G445	121	LsV	6-h	D-STAN		SO	75	I	0,5600		176	TP	0,5600	32/27	
			6-i	D-STAN		SO	110	III	0,3300		64	IB	0,3300	60/51	
												ODN-ZRB	0,3300		
			6-j	D-STAN		SO	75	II	0,3700		90	TP	0,3700	16/13	
<b>Razem:</b>										<b>1,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>330</b>		<b>108/91</b>	
G447	501	LsV	3-h	D-STAN		SO	65	II	0,1900		40	TP	0,1900	6/5	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>40</b>		<b>6/5</b>	
G448	1415/6	LsV	5-x	D-STAN		WZ	30	I	0,0649		10	TW	0,0649	3/2	
	1418/3	LsV	5-x	D-STAN		WZ	30	I	0,0281		4	TW	0,0281		
	504/2	LsV	3-f	D-STAN		SO	75	II	0,0200		4	TP	0,0200		
			3-g	D-STAN		SO	75	II	0,1200		23	TP	0,1200	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,2330</b>	<b>0,0000</b>	<b>41</b>		<b>7/6</b>	
G449	1070/3	LsV	1-m	D-STAN		SO	75	II	1,5600		157	IIIA	0,4694	15/13	
			ODN-ZŁOZ	0,4694											
			1-r	D-STAN		SO	55	II	0,5900		129	TP	0,5900	26/23	
	2936	LsV	1-s	D-STAN		SO	50	II	0,1500		30	TP	0,1500	5/4	
			12-a	D-STAN		SO	70	II	0,1200		25	TP	0,1200	4/4	
	3546/1	LsV	11-hx	D-STAN		SO	65	I	0,1000		18	TP	0,1000	2/2	
	3564	LsV	10-fx	L ENERG					0,0100						
			10-ix	D-STAN		OL	60	II	0,0900		32	IIIA	0,0360	5/4	
			10-sx	D-STAN		SO	115	III	0,1600		31	IB	0,1600	30/25	
												ODN-ZRB	0,1600		
<b>Razem:</b>										<b>2,7800</b>	<b>0,0000</b>	<b>422</b>		<b>87/75</b>	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G451	2765	LsV	12-s	D-STAN		SO	70	II	0,1500		45	TP	0,1500	8/7	
	2768/1	LsV	12-s	D-STAN		SO	70	II	0,3800		114	TP	0,3800	23/20	
<b>Razem:</b>									<b>0,5300</b>	<b>0,0000</b>	<b>159</b>			<b>31/27</b>	
G452	176/1	LsV	4-w	D-STAN		SO	60	II	0,5700		125	TP	0,5700	20/17	
<b>Razem:</b>									<b>0,5700</b>	<b>0,0000</b>	<b>125</b>			<b>20/17</b>	
G455	2859	LsV	12-g	D-STAN		SO	75	I	0,2800		77	TP	0,2800	14/12	
	3431/2	LsIV	11-ix	D-STAN		SO	85	II	0,2300		62	IB	0,2300	58/49	
		ODN-ZRB										0,2300			
	3432/3	LsV	10-ly	D-STAN		SO	95	II	0,2100		55	IB	0,2100	131/111	
3432/4	LsIV	11-ix	D-STAN		SO	85	II	0,0300		7	IB	0,0300	7/6		
	ODN-ZRB										0,0300				
<b>Razem:</b>									<b>0,7500</b>	<b>0,0000</b>	<b>201</b>			<b>210/178</b>	
G456	2605/1	LsV	13-ox	D-STAN		SO	65	I	0,1000		29	TP	0,1000	5/4	
	2605/3	LsV	13-px	D-STAN		SO	34	IA	0,1200		22	TW	0,1200	4/3	
		2720	LsV	12-z	D-STAN		SO	35	IA	0,0600		12	TW	0,0600	2/2
<b>Razem:</b>									<b>0,2800</b>	<b>0,0000</b>	<b>63</b>			<b>11/9</b>	
G457	1127	LsV	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0900		31	TP	0,0900	5/4	
	1161	LsV	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,3200		112	TP	0,3200	21/18	
		1188	LsV	8-a	D-STAN		SO	90	II	0,2500		67	IB	0,2500	67/57
												ODN-ZRB	0,2500		



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1650	LsV	8-I	D-STAN		SO	75	II	0,0800			19	TP	0,0800	4/3
<b>Razem:</b>									<b>0,7400</b>	<b>0,0000</b>	<b>229</b>			<b>97/82</b>	
G459	1169	LsV	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,1200			42	TP	0,1200	8/7
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>42</b>			<b>8/7</b>	
G460	2598	LsV	13-cx	D-STAN		SO	90	III	0,3200			65	IIIA	0,0960	6/5
													ODN-ZŁOZ	0,0960	
	2739/2	LsV	12-cx	D-STAN		SO	70	II	0,2800			63	TP	0,2800	13/11
<b>Razem:</b>									<b>0,6000</b>	<b>0,0000</b>	<b>128</b>			<b>19/16</b>	
G461	2597	LsV	13-cx	D-STAN		SO	90	III	0,1500			30	IIIA	0,0450	2/2
													ODN-ZŁOZ	0,0450	
			13-tx	D-STAN		SO	70	I	0,1800			49	TP	0,1800	8/7
	2738/2	LsV	12-cx	D-STAN		SO	70	II	0,1800			39	TP	0,1800	8/7
<b>Razem:</b>									<b>0,5100</b>	<b>0,0000</b>	<b>118</b>			<b>18/16</b>	
G462	193/1	LsV	6-a	D-STAN		OL	70	III	0,4600			118	IIIA	0,1840	19/15
													ODN-ZŁOZ	0,1840	
<b>Razem:</b>									<b>0,4600</b>	<b>0,0000</b>	<b>118</b>			<b>19/15</b>	
G463	1176/3	LsV	1-w	D-STAN		SO	90	II	0,6895			185	IB	0,6895	185/155
													ODN-ZRB	0,6895	
	1176/4	LsV	1-w	D-STAN		SO	90	II	0,7000			188	IB	0,7000	188/157
													ODN-ZRB	0,7000	
<b>Razem:</b>									<b>1,3895</b>	<b>0,0000</b>	<b>373</b>			<b>373/312</b>	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G464	94	LsV	6-s	D-STAN		SO	70	II	0,2500		59	TP	0,2500	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>59</b>			<b>11/9</b>	
G465	974	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,3500		59	TP	0,3500	10/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,3500</b>	<b>0,0000</b>	<b>59</b>			<b>10/8</b>	
G469	423/1	LsV	3-j	D-STAN		GB	55	I	0,0900		19	TP	0,0900	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>3/3</b>	
G473	1992	LsV	16-b	D-STAN		OL	55	III	0,0800		16	TP	0,0800	2/2	
	1999	LsV	16-c	L ENERG					0,0300						
			16-d	D-STAN		SO	90	II	0,0800		17	IIIA	0,0240	2/1	
												ODN-ZŁOŻ	0,0240		
<b>Razem:</b>									<b>0,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>33</b>			<b>4/3</b>	
G474	1191	LsV	8-a	D-STAN		SO	90	II	0,2500		67	IB	0,2500	68/57	
												ODN-ZRB	0,2500		
<b>Razem:</b>									<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>67</b>			<b>68/57</b>	
G475	2928	LsV	12-a	D-STAN		SO	70	II	0,0600		11	TP	0,0600	1/1	
	3545/1	LsV	11-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0200		3	TP	0,0200		
	3691	LsV	11-cx	D-STAN		SO	70	II	0,0100		2	TP	0,0100		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>		<b>1/1</b>	
G476	105	LsV	6-o	D-STAN		SO	110	III	0,4200			92	IB	0,4200	93/78
													ODN-ZRB	0,4200	
<b>Razem:</b>										<b>0,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>92</b>		<b>93/78</b>	
G481	2871	LsV	12-d	D-STAN		SO	65	I	0,0900			24	TP	0,0900	4/3
	2872	LsV	12-f	D-STAN		DB	30	II	0,2500			48	TW	0,2500	8/7
			12-g	D-STAN		SO	75	I	0,2200			60	TP	0,2200	11/8
	3447/2	LsIV	11-kx	D-STAN		DB	16	I	0,1700			7	CP	0,1700	
													PRZEST	0,1700	4/3
<b>Razem:</b>										<b>0,7300</b>	<b>0,0000</b>	<b>139</b>		<b>27/21</b>	
G483	2015	LsV	16-a	D-STAN		OL	70	III	0,0500			11	TP	0,0500	2/2
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>11</b>		<b>2/2</b>	
G484	3393/2	LsIV	11-ox	D-STAN		SO	95	II	0,1600			42	IB	0,1600	43/36
													ODN-ZRB	0,1600	
<b>Razem:</b>										<b>0,1600</b>	<b>0,0000</b>	<b>42</b>		<b>43/36</b>	
G485	2011/2	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,2000			47	TP	0,2000	9/9
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>47</b>		<b>9/9</b>	
G488	1113	LsV	1-h	D-STAN		SO	100	III	0,8100			213	IB	0,8100	211/178
													ODN-ZRB	0,8100	
	1131	LsV	1-k	D-STAN		SO	55	II	0,9700			235	TP	0,9700	40/35
			1-o	D-STAN		SO	70	I	0,4500			121	TP	0,4500	21/18

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1630	LsV	8-j	D-STAN		SO	85	II	0,2700		67	IB	0,2700	68/57	
												ODN-ZRB	0,2700		
			8-r	D-STAN		SO	60	I	0,3600		90	TP	0,3600	16/13	
	1642/2	LsV	8-c	D-STAN		SO	60	I	0,0900		23	TP	0,0900	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>2,9500</b>	<b>0,0000</b>	<b>749</b>			<b>360/304</b>	
G489	3072	LsV	10-lx	D-STAN		SO	75	III	0,0500		11	TP	0,0500	3/2	
	3512/1	LsV	10-fx	L ENERG					0,0200						
			10-jx	D-STAN		OL	65	III	0,0200		5	IB	0,0200	6/4	
												ODN-ZRB	0,0200		
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>			<b>9/6</b>	
G490	3513/1	LsV	10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,3200		102	IIIA	0,1568	17/14	
												ODN-ZŁOZ	0,1568		
			10-zx	D-STAN		SO	65	I	0,0900		26	TP	0,0900	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,4100</b>	<b>0,0000</b>	<b>128</b>			<b>21/18</b>	
G492	1036/4	LsV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,6600		181	TP	0,6600	31/26	
			2-b	D-STAN		SO	75	II	0,7700		192	TP	0,7700	33/28	
			2-h	D-STAN		SO	90	III	1,8200		404	IIIA	0,5460	36/31	
												ODN-ZŁOZ	0,5460		
			2-y	D-STAN		SO	75	II	0,1800		47	TP	0,1800	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>3,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>824</b>			<b>107/91</b>	
G493	2881	LsV	12-d	D-STAN		SO	65	I	0,1100		29	TP	0,1100	6/5	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			12-g	D-STAN		SO	75	I	0,1300		35	TP	0,1300	6/5	
	2939	LsV	12-a	D-STAN		SO	70	II	0,0500		9	TP	0,0500	2/1	
	3453	LsV	10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,2600		64	IB	0,2600	58/49	
												ODN-ZRB	0,2600		
	3466	LsV	10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/7	
												ODN-ZRB	0,0400		
	3479	LsV	10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,0300		6	IB	0,0300	6/5	
												ODN-ZRB	0,0300		
	3557/1	LsV	11-hx	D-STAN		SO	65	I	0,2000		39	TP	0,2000	6/6	
	3600	LsV	10-ax	D-STAN		OL	65	IV	0,0800		15	IB	0,0800	16/12	
												ODN-ZRB	0,0800		
			10-mx	D-STAN		SO	110	III	0,0700		18	IB	0,0700	18/16	
												ODN-ZRB	0,0700		
	3621/1	LsV	10-nx	D-STAN		SO	60	I	0,9500		248	TP	0,9500	42/36	
												PRZEST	0,9500	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>1,9200</b>	<b>0,0000</b>	<b>471</b>			<b>174/147</b>	
G494	2602	LsV	13-rx	D-STAN		SO	60	I	0,1300		32	TP	0,1692	7/6	
			13-sx	D-STAN		SO	23		0,0800		10	TW	0,0800	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,2100</b>	<b>0,0000</b>	<b>42</b>			<b>9/8</b>	
G498	2856/2	LsV	12-g	D-STAN		SO	75	I	0,1700		46	TP	0,1700	7/6	
	3421/2	LsV	10-ly	D-STAN		SO	95	II	0,0200		5	IB	0,0200	12/10	
												ODN-ZRB	0,0200		
	3422/2	LsIV	11-lx	D-STAN		SO	85	II	0,0800		20	IB	0,0800	20/16	
												ODN-ZRB	0,0800		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	3422/4	LsV	10-ly	D-STAN		SO	95	II	0,0100		2	IB	0,0100	6/5	
												ODN-ZRB	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,2800</b>	<b>0,0000</b>	<b>73</b>			<b>45/37</b>	
G500	919/2	LsV	2-w	D-STAN		SO	75	II	0,0900		23	TP	0,0900	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>23</b>			<b>4/3</b>	
G502	902	LsV	2-w	D-STAN		SO	75	II	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
	905	LsV	2-w	D-STAN		SO	75	II	0,1200		31	TP	0,1200	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>46</b>			<b>8/7</b>	
G504	3592	LsV	10-y	D-STAN		OL	65	II	0,1700		37	IB	0,1700	37/29	
			10-z	L ENERG					0,0300			ODN-ZRB	0,1700		
	3597	LsV	10-bx	D-STAN		OL	60	II	0,4400		227	IB	0,4400	227/178	
			10-mx	D-STAN		SO	110	III	0,0900		24	IB	0,0900	24/20	
			10-nx	D-STAN		SO	60	I	0,2100		54	TP	0,2100	9/7	
												PRZEST	0,2100	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,9400</b>	<b>0,0000</b>	<b>342</b>			<b>298/234</b>	
G505	2924	LsV	12-b	D-STAN		SO	70	II	0,2900		80	TP	0,2900	14/12	
	3534/1	LsV	11-hx	D-STAN		SO	65	I	0,1800		32	TP	0,1800	5/4	
	3534/5	LsV	10-by	D-STAN		SO	70	I	0,1400		38	TP	0,1400	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,6100</b>	<b>0,0000</b>	<b>150</b>			<b>26/22</b>	
G506	356	LsV	4-a	D-STAN		OL	80	III	0,0600		16	IIIA	0,0240	2/2	
												ODN-ZŁOZ	0,0240		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			4-b	D-STAN		OL	85	II	0,0500		15	IIIA	0,0200	2/1	
												ODN-ZŁOZ	0,0200		
			4-g	D-STAN		SO	75	II	0,1100		27	TP	0,1100	5/3	
			4-j	D-STAN		SO	85	II	0,0500		10	IB	0,0500	11/9	
												ODN-ZRB	0,0500		
			4-k	D-STAN		SO	60	II	0,0700		13	TP	0,0700	3/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>81</b>			<b>23/16</b>	
G511	1715/6	LsV	9-a	D-STAN		SO	75	II	0,4300		103	TP	0,4300	16/14	
<b>Razem:</b>									<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>103</b>			<b>16/14</b>	
G513	2416/3	LsV	14-j	L ENERG					0,0300						
			14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0200		3	TP	0,0200		
			14-l	L ENERG					0,0300						
			14-t	D-STAN		SO	95	II	0,4300		116	IIIA	0,1297	11/9	
												ODN-ZŁOZ	0,1297		
			14-w	D-STAN		SO	65	II	0,1300		35	TP	0,1300	6/5	
			14-y	D-STAN		SO	90	II	0,0600		16	IIIA	0,0240	2/2	
												ODN-ZŁOZ	0,0240		
<b>Razem:</b>									<b>0,7000</b>	<b>0,0000</b>	<b>170</b>			<b>19/16</b>	
G514	1836	LsV	7-a	D-STAN		SO	85	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
												ODN-ZRB	0,0100		
			7-f	D-STAN		OL	70	II	0,2600		80	IB	0,2600	78/62	
												ODN-ZRB	0,2600		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2797	LsV	12-j	D-STAN		SO	60	I	0,3400		83	TP	0,3400	15/13	
			12-ix	D-STAN		SO	55	I	0,1600		43	TP	0,1600	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,7700</b>	<b>0,0000</b>	<b>208</b>			<b>102/83</b>	
G516	2305/1	LsV	15-f	D-STAN		SO	70	II	0,1900		30	TP	0,1900	4/4	
			15-l	D-STAN		SO	70	II	0,1900		41	TP	0,1900	8/7	
			15-n	D-STAN		SO	90	II	0,1200		31	IB	0,1200	31/26	
												ODN-ZRB	0,1200		
	2308/2	LsV	15-f	D-STAN		SO	70	II	0,0800		12	TP	0,0800	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,5800</b>	<b>0,0000</b>	<b>114</b>			<b>44/38</b>	
G518	3531/2	LsV	10-fx	L ENERG					0,0100						
			10-ix	D-STAN		OL	60	II	0,1300		47	IIIA	0,0520	8/6	
												ODN-ZŁOZ	0,0520		
			10-jx	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
												ODN-ZRB	0,0100		
			10-wx	D-STAN		SO	30	II	0,2200		30	TW	0,2200	5/5	
			10-ay	D-STAN		SO	55	IA	0,1500		41	TP	0,1500	8/6	
			10-cy	D-STAN		DB	25	I	0,1600		32	TW	0,1600	3/2	
												PRZEST	0,1600	3/2	
												ODN-IIP	0,4600		
<b>Razem:</b>									<b>0,6800</b>	<b>0,0000</b>	<b>152</b>			<b>29/23</b>	
G520	2887	LsV	12-d	D-STAN		SO	65	I	0,0600		16	TP	0,0600	2/2	
			12-g	D-STAN		SO	75	I	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	3468	LsV	10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,1100		24	IB	0,1100	25/21	
												ODN-ZRB	0,1100		
	3481	LsV	10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,1000		22	IB	0,1000	22/19	
												ODN-ZRB	0,1000		
<b>Razem:</b>									<b>0,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>70</b>			<b>50/43</b>	
G522	3571	LsV	10-ix	D-STAN		OL	60	II	0,1000		36	IIIA	0,0400	5/4	
												ODN-ZŁOZ	0,0400		
			10-px	D-STAN		SO	45	I	0,2400		44	TP	0,2400	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>80</b>			<b>12/10</b>	
G523	1804	LsV	9-n	D-STAN		BRZ	70	I	0,3200			IB	0,3200		
												ODN-ZRB	0,3200		
			9-r	D-STAN		OL	55	III	0,1200		17	TP	0,1200	3/2	
			9-ox	L ENERG					0,0400						
	1810/1	LsV	9-s	D-STAN		OL	50	III	0,1000		17	TP	0,1000	3/3	
	1819/1	LsVI	9-t	D-STAN		BRZ	70	III	0,1900		53	IB	0,1900	52/43	
												ODN-ZRB	0,1900		
<b>Razem:</b>									<b>0,7700</b>	<b>0,0000</b>	<b>87</b>			<b>58/48</b>	
G524	2866	LsV	12-g	D-STAN		SO	75	I	0,3600		99	TP	0,3600	17/15	
	3436/2	LsV	10-ly	D-STAN		SO	95	II	0,1500		39	IB	0,1500	94/79	
												ODN-ZRB	0,1500		
	3436/4	LsIV	11-ix	D-STAN		SO	85	II	0,1100		27	IB	0,1100	27/23	
												ODN-ZRB	0,1100		
	3438/2	LsIV	11-ix	D-STAN		SO	85	II	0,0300		7	IB	0,0300	7/6	
												ODN-ZRB	0,0300		





1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	3449/2	LsIV	11-jx	D-STAN		SO	80	II	0,0400		12	IB	0,0400	12/10	
												ODN-ZRB	0,0400		
	3449/4	LsV	10-iy	D-STAN		SO	50	I	0,0300		6	TP	0,0300	1/0	
												PRZEST	0,0300		
			10-ky	D-STAN		SO	95	III	0,0600		19	IB	0,0600	19/16	
												ODN-ZRB	0,0600		
<b>Razem:</b>									<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>118</b>		<b>45/37</b>		
G544	333/2	LsV	4-n	D-STAN		OL	55	III	0,0600		12	TP	0,0600	2/2	
	337	LsV	4-m	D-STAN		SO	55	II	0,2500		45	TP	0,2500	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,3100</b>	<b>0,0000</b>	<b>57</b>		<b>9/8</b>		
G545	1297	LsV	5-f	D-STAN		SO	75	II	0,1400		32	TP	0,1392	5/4	
			5-g	D-STAN		OL	50	III	0,0200		3	TP	0,0200		
	5-i	D-STAN		SO	70	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1			
	370	LsV	4-a	D-STAN		OL	80	III	0,0100		2	IIIA	0,0040		
												ODN-ZŁOŻ	0,0040		
374	LsV	4-d	D-STAN		OL	70	III	0,1200		35	IB	0,1200	35/27		
											ODN-ZRB	0,1200			
		4-f	D-STAN		SO	75	II	0,0900		22	TP	0,0900	3/3		
<b>Razem:</b>									<b>0,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>103</b>		<b>44/35</b>		
G546	70	LsV	6-w	D-STAN		SO	85	II	0,1800		46	IB	0,1800	47/40	
												ODN-ZRB	0,1800		
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>46</b>		<b>47/40</b>		
G547	2305/2	LsV	15-f	D-STAN		SO	70	II	0,2900		46	TP	0,2900	7/6	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			15-l	D-STAN		SO	70	II	0,1500		32	TP	0,1500	5/4	
			15-m	D-STAN		BRZ	40	I	0,2500		55	TW	0,2500	9/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,6900</b>	<b>0,0000</b>	<b>133</b>			<b>21/17</b>	
G548	1108	LsV	1-i	D-STAN		SO	75	II	0,2500		55	TP	0,2500	8/7	
			1-l	D-STAN		SO	75	II	0,5000		140	TP	0,5000	23/20	
			1-n	D-STAN		SO	70	I	0,3100		86	TP	0,3100	14/12	
			1-x	D-STAN		SO	70	II	0,2400		62	TP	0,2400	10/9	
	1623/2	LsV	8-s	D-STAN		SO	100	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/1	
												ODN-ZRB	0,0100		
	1625	LsV	8-k	D-STAN		SO	25	IA	0,2200		33	TW	0,2200	5/4	
			8-s	D-STAN		SO	100	II	0,1300		29	IB	0,1300	30/25	
												ODN-ZRB	0,1300		
<b>Razem:</b>									<b>1,6600</b>	<b>0,0000</b>	<b>407</b>			<b>92/78</b>	
G549	2033/3	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,0215		5	TP	0,0215	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,0215</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>			<b>1</b>	
G551	2794	LsV	12-l	D-STAN		SO	60	I	0,5800		165	TP	0,5800	28/24	
			12-hx	D-STAN		SO	14	I	0,4500		3	CP	0,4500		
												PRZEST	0,4500	3/3	
	3384/2	LsIV	11-ox	D-STAN		SO	95	II	0,0300		7	IB	0,0300	7/6	
												ODN-ZRB	0,0300		
	3385/2	LsIV	11-ox	D-STAN		SO	95	II	0,2700		77	IB	0,2700	71/60	





1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			12-g	D-STAN		SO	75	I	0,1500		41	TP	0,1500	7/5	
	3452	LsV	10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,2100		46	IB	0,2100	47/39	
												ODN-ZRB	0,2100		
			10-jy	D-STAN		SO	50	I	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
												PRZEST	0,0300		
	3465	LsV	10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/1	
												ODN-ZRB	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,5100</b>	<b>0,0000</b>	<b>124</b>			<b>63/51</b>	
G571	2342	LsV	15-c	L ENERG					0,0900						
			15-d	D-STAN		BRZ	60		0,0700		15	TP	0,0700	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1600</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>			<b>3/2</b>	
G572	3797	LsV	10-b	D-STAN		SO	75	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
			10-c	D-STAN		OL	65	II	0,1000		29	IB	0,1000	29/23	
												ODN-ZRB	0,1000		
<b>Razem:</b>									<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>35</b>			<b>30/24</b>	
G575	2905	LsV	12-c	D-STAN		SO	70	I	0,4000		124	TP	0,4000	23/19	
	2911	LsV	12-b	D-STAN		SO	70	II	0,0500		13	TP	0,0500	2/2	
	3491	LsV	10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,3300		105	IIIA	0,1617	17/15	
												ODN-ZŁOZ	0,1617		
			10-hy	D-STAN		SO	40	I	0,1900		44	TP	0,1900	7/6	
	3503/2	LsV	10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,0700		22	IIIA	0,0343	3/3	
												ODN-ZŁOZ	0,0343		



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			10-hy	D-STAN		SO	40	I	0,1000		21	TP	0,1000	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>1,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>329</b>			<b>56/48</b>	
G580	500/3	LsV	3-h	D-STAN		SO	65	II	0,0900		17	TP	0,0900	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>			<b>3/3</b>	
G582	1821/1	LsV	9-w	D-STAN		OL	75	III	0,1000		25	IB	0,1000	25/19	
												ODN-ZRB	0,1000		
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>25</b>			<b>25/19</b>	
G583	1720/2	LsV	9-b	D-STAN		SO	130	III	0,0900		15	IB	0,0900	15/12	
			9-c	D-STAN		BRZ	35	II	0,3524		57	TW	0,3524	10/8	
			9-d	D-STAN		SO	55	I	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,4824</b>	<b>0,0000</b>	<b>80</b>			<b>26/21</b>	
G586	2309/6	LsV	15-f	D-STAN		SO	70	II	0,1700		27	TP	0,1700	4/4	
	2310	LsV	15-f	D-STAN		SO	70	II	0,1000		15	TP	0,1000	2/1	
			15-l	D-STAN		SO	70	II	0,0500		10	TP	0,0500	1/1	
			15-n	D-STAN		SO	90	II	0,2400		63	IB	0,2400	63/53	
												ODN-ZRB	0,2400		
<b>Razem:</b>									<b>0,5600</b>	<b>0,0000</b>	<b>115</b>			<b>70/59</b>	
G590	2551	LsV	13-fx	D-STAN		SO	80	II	0,0600		19	IB	0,0600	20/16	
												ODN-ZRB	0,0600		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2552	LsV	13-x	D-STAN		SO	85	III	0,0800			16	IB	0,0800	16/13
													ODN-ZRB	0,0800	
			13-fx	D-STAN		SO	80	II	0,2600			86	IB	0,2600	87/74
													ODN-ZRB	0,2600	
<b>Razem:</b>									<b>0,4000</b>	<b>0,0000</b>	<b>121</b>			<b>123/103</b>	
G591	964/1	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,3500			59	TP	0,3500	10/8
<b>Razem:</b>									<b>0,3500</b>	<b>0,0000</b>	<b>59</b>			<b>10/8</b>	
G592	2777	LsV	12-o	L ENERG					0,1700						
			12-p	D-STAN		SO	70	II	0,0100			3	TP	0,0100	
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>				
G593	545	LsV	3-f	D-STAN		SO	75	II	0,1000			22	TP	0,1000	4/4
			3-g	D-STAN		SO	75	II	0,0700			13	TP	0,0700	3/2
<b>Razem:</b>									<b>0,1700</b>	<b>0,0000</b>	<b>35</b>			<b>7/6</b>	
G594	3535/6	LsV	10-ix	D-STAN		OL	60	II	0,3000			119	IIIA	0,1200	18/14
													ODN-ZŁOZ	0,1200	
			10-tx	D-STAN		SO	75	II	0,4200			120	TP	0,4200	21/18
<b>Razem:</b>									<b>0,7200</b>	<b>0,0000</b>	<b>239</b>			<b>39/32</b>	
G595	96	LsV	6-p	D-STAN		SO	55	II	0,3300			69	TP	0,3300	12/11



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>60</b>			<b>11/10</b>	
G606	2763	LsV	12-s	D-STAN		SO	70	II	0,8800		264	TP	0,8800	53/45		
<b>Razem:</b>										<b>0,8800</b>	<b>0,0000</b>	<b>264</b>			<b>53/45</b>	
G607	956/1	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,2000		34	TP	0,2000	5/5		
<b>Razem:</b>										<b>0,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>34</b>			<b>5/5</b>	
G609	933	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,4900		83	TP	0,4900	15/13		
<b>Razem:</b>										<b>0,4900</b>	<b>0,0000</b>	<b>83</b>			<b>15/13</b>	
G610	410	LsV	3-j	D-STAN		GB	55	I	0,1500		33	TP	0,1500	7/7		
			3-k	D-STAN		SO	95	II	0,0500		12	IB	0,0500	12/10		
	413	LsV	3-n	D-STAN		SO	60	I	0,0500		12	TP	0,0500	1/1		
	417/1	LsV	3-r	D-STAN		SO	80	II	0,2100		50	TP	0,2100	9/8		
			<b>Razem:</b>										<b>0,4600</b>	<b>0,0000</b>	<b>107</b>	
G613	86	LsV	6-t	D-STAN		SO	70	II	0,0600		13	TP	0,0600	2/2		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>		<b>2/2</b>	
G614	1330/3	LsV	5-a	D-STAN		SO	75	II	0,1000			26	TP	0,1000	5/4
<b>Razem:</b>										<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>26</b>		<b>5/4</b>	
G615	2792	LsV	12-m	D-STAN		SO	85	II	0,1700			42	IIIA	0,0510	3/3
			12-gx	D-STAN		SO	14	I	0,0600			2	CP	0,1214	
													PRZEST	0,0600	2/2
	3063	LsV	10-lx	D-STAN		SO	75	III	0,0300			6	TP	0,0300	1/1
	3377/2	LsIV	11-ox	D-STAN		SO	95	II	0,0400			10	IB	0,0400	10/8
													ODN-ZRB	0,0400	
	3382/2	LsIV	11-ox	D-STAN		SO	95	II	0,0200			5	IB	0,0200	5/4
													ODN-ZRB	0,0200	
	401/2	LsV	3-m	D-STAN		SO	65	I	0,1200				TP	0,1200	
			3-r	D-STAN		SO	80	II	0,0600			14	TP	0,0600	2/2
			3-s	D-STAN		SO	75	II	0,0100			1	TP	0,0100	
<b>Razem:</b>										<b>0,5100</b>	<b>0,0000</b>	<b>80</b>		<b>23/20</b>	
G616	2498/1	LsV	14-d	D-STAN		SO	95	II	0,2100			59	IB	0,2100	76/64
													ODN-ZRB	0,2100	
			14-f	L ENERG					0,0700						
			14-g	D-STAN		SO	95	II	0,1100			29	IB	0,1100	28/24
													ODN-ZRB	0,1100	
			14-h	L ENERG					0,0600						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			14-i	D-STAN		SO	70	II	0,0800			25	TP	0,0800	4/4
			14-j	L ENERG					0,0700						
			14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0700			34	TP	0,0700	3/3
			14-l	L ENERG					0,0200						
	2498/2	LsV	14-r	D-STAN		SO	75	II	1,1900			298	TP	1,1900	51/43
<b>Razem:</b>									<b>1,8800</b>	<b>0,0000</b>	<b>445</b>			<b>162/138</b>	
G618	1028	LsV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,5300			143	TP	0,5300	25/21
			2-c	D-STAN		SO	95	II	0,1100			29	IB	0,1100	29/24
													ODN-ZRB	0,1100	
<b>Razem:</b>									<b>0,6400</b>	<b>0,0000</b>	<b>172</b>			<b>54/45</b>	
G619	719	LsV	2-l	D-STAN		OL	55	III	0,0800			21	TP	0,0800	4/3
<b>Razem:</b>									<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>			<b>4/3</b>	
G620	975	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,3200			54	TP	0,3200	9/8
<b>Razem:</b>									<b>0,3200</b>	<b>0,0000</b>	<b>54</b>			<b>9/8</b>	
G623	2413/3	LsV	14-y	D-STAN		SO	90	II	0,2200			61	IIIA	0,0880	10/9
													ODN-ZŁOZ	0,0880	
<b>Razem:</b>									<b>0,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>61</b>			<b>10/9</b>	
G624	2414/3	LsV	14-t	D-STAN		SO	95	II	0,6000			165	IIIA	0,1811	15/13
													ODN-ZŁOZ	0,1811	
			14-x	D-STAN		SO	65	I	0,1600			44	TP	0,1600	8/6

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			14-y	D-STAN		SO	90	II	0,0700		18	IIIA	0,0280	4/2	
												ODN-ZŁOZ	0,0280		
<b>Razem:</b>									<b>0,8300</b>	<b>0,0000</b>	<b>227</b>			<b>27/21</b>	
G625	3828/3	LsV	9-ix	D-STAN		OL	70	II	0,1800		48	IB	0,1800	49/39	
												ODN-ZRB	0,1800		
			9-ox	L ENERG					0,0600						
<b>Razem:</b>									<b>0,2400</b>	<b>0,0000</b>	<b>48</b>			<b>49/39</b>	
G626	399	LsV	3-r	D-STAN		SO	80	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
			3-s	D-STAN		SO	75	II	0,1000		21	TP	0,1000	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>30</b>			<b>5/4</b>	
G627	1305/3	LsV	5-f	D-STAN		SO	75	II	0,2600		59	TP	0,2586	10/9	
			5-g	D-STAN		OL	50	III	0,0800		14	TP	0,0800	3/2	
			5-i	D-STAN		SO	70	II	0,1400		35	TP	0,1400	6/5	
	379	LsV	3-y	D-STAN		SO	60	II	0,0900		18	TP	0,0900	3/3	
			4-a	D-STAN		OL	80	III	0,0200		5	IIIA	0,0080		
												ODN-ZŁOZ	0,0080		
			4-d	D-STAN		OL	70	III	0,2000		59	IB	0,2000	59/47	
												ODN-ZRB	0,2000		
			4-f	D-STAN		SO	75	II	0,0800		20	TP	0,0800	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,8700</b>	<b>0,0000</b>	<b>210</b>			<b>84/68</b>	
G628	2555	LsV	13-bx	D-STAN		SO	85	II	0,2600		66	IIIA	0,0780	6/5	
												ODN-ZŁOZ	0,0780		





1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			9-ox	L ENERG					0,0800						
	3886/3	LsV	9-bx	D-STAN		SO	75	II	0,0300			5	TP	0,0300	
<b>Razem:</b>									<b>1,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>216</b>			<b>223/186</b>	
G634	2465	LsV	13-c	D-STAN		OL	65	II	0,0400			9	IB	0,0400	9/8
													ODN-ZRB	0,0400	
	2536	LsV	13-j	D-STAN		SO	110	III	0,0500			9	IIIA	0,0150	
													ODN-ZŁOZ	0,0150	
			13-k	D-STAN		BRZ	24	I	0,3200			45	TW	0,3200	8/7
			13-m	L ENERG					0,0200						
<b>Razem:</b>									<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>63</b>			<b>17/15</b>	
G635	2603/2	LsV	13-ox	D-STAN		SO	65	I	0,3500			103	TP	0,3500	17/15
<b>Razem:</b>									<b>0,3500</b>	<b>0,0000</b>	<b>103</b>			<b>17/15</b>	
G636	938/1	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,6500			110	TP	0,6500	19/17
			2-t	D-STAN		OL	55	III	0,0500			10	TP	0,0500	2/1
<b>Razem:</b>									<b>0,7000</b>	<b>0,0000</b>	<b>120</b>			<b>21/18</b>	
G637	1318	LsV	5-b	D-STAN		SO	70	II	0,1900			30	TP	0,1900	5/4
	389	LsV	3-t	D-STAN		SO	55	II	0,1000			20	TP	0,1000	3/3
<b>Razem:</b>									<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>50</b>			<b>8/7</b>	
G638	2770/2	LsV	12-r	L ENERG					0,1900						
			12-s	D-STAN		SO	70	II	0,2500			75	TP	0,2500	15/12

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,4400</b>	<b>0,0000</b>	<b>75</b>		<b>15/12</b>	
G640	157/2	LsV	6-a	D-STAN		OL	70	III	0,1600			40	IIIA	0,0640	6/5
													ODN-ZŁOZ	0,0640	
			6-b	D-STAN		SO	75	II	0,1400			35	TP	0,1400	5/4
			6-d	D-STAN		SO	95	II	0,1800			32	IIIA	0,0720	6/4
													ODN-ZŁOZ	0,0720	
<b>Razem:</b>										<b>0,4800</b>	<b>0,0000</b>	<b>107</b>		<b>17/13</b>	
G641	2418/5	LsV	14-i	D-STAN		SO	70	II	0,0200			5	TP	0,0200	
	2512	LsV	14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0300			5	TP	0,0300	1/1
			14-l	L ENERG					0,0300						
			14-n	D-STAN		SO	65	II	0,3800			98	TP	0,3800	17/15
<b>Razem:</b>										<b>0,4600</b>	<b>0,0000</b>	<b>108</b>		<b>18/16</b>	
G642	999/1	LsV	2-k	D-STAN		SO	60	I	0,1300			35	TP	0,1300	6/5
			2-m	D-STAN		OL	85	III	0,0300			6	IB	0,0300	6/5
													ODN-ZRB	0,0300	
			2-n	D-STAN		SO	55	II	0,0900			19	TP	0,0900	3/2
			2-p	D-STAN		OL	30	III	0,1100			9	TW	0,1100	2/1
			2-z	D-STAN		SO	75	II	0,0800			21	TW	0,0800	3/3
<b>Razem:</b>										<b>0,4400</b>	<b>0,0000</b>	<b>90</b>		<b>20/16</b>	
G643	937	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,3200			54	TP	0,3200	9/8

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			2-t	D-STAN		OL	55	III	0,0600			12	TP	0,0600	1/1
	982	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,4000			68	TP	0,4000	12/10
<b>Razem:</b>									<b>0,7800</b>	<b>0,0000</b>	<b>134</b>			<b>22/19</b>	
G644	1284	LsV	5-k	D-STAN		SO	90	II	0,0800			20	IB	0,0800	20/17
													ODN-ZRB	0,0800	
	363	LsV	4-a	D-STAN		OL	80	III	0,1000			27	IIIA	0,0400	5/4
													ODN-ZŁOŻ	0,0400	
			4-f	D-STAN		SO	75	II	0,3600			90	TP	0,3600	15/13
			4-i	D-STAN		SO	100	III	0,0500			5	IB	0,0500	6/5
													ODN-ZRB	0,0500	
<b>Razem:</b>									<b>0,5900</b>	<b>0,0000</b>	<b>142</b>			<b>46/39</b>	
G646	2920	LsV	12-b	D-STAN		SO	70	II	0,2700			74	TP	0,2700	13/10
	3529/2	LsV	10-ix	D-STAN		OL	60	II	0,0300			10	IIIA	0,0120	1/1
													ODN-ZŁOŻ	0,0120	
			10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,2200			70	IIIA	0,1078	12/10
													ODN-ZŁOŻ	0,1078	
			10-yx	D-STAN		SO	35	I	0,0600			10	TW	0,0600	2/2
	3529/6	LsV	10-dy	D-STAN		SO	70	I	0,1500			40	TP	0,1500	6/5
<b>Razem:</b>									<b>0,7300</b>	<b>0,0000</b>	<b>204</b>			<b>34/28</b>	
G647	2557	LsV	13-bx	D-STAN		SO	85	II	0,4300			110	IIIA	0,1290	10/9
													ODN-ZŁOŻ	0,1290	
	2578	LsV	13-bx	D-STAN		SO	85	II	0,2800			71	IIIA	0,0840	7/6

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZŁOŻ	0,0840		
	2580	LsV	13-bx	D-STAN		SO	85	II	0,3900		99	IIIA	0,1170	9/8	
												ODN-ZŁOŻ	0,1170		
<b>Razem:</b>									<b>1,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>280</b>			<b>26/23</b>	
G652	87	LsV	6-t	D-STAN		SO	70	II	0,1100		24	TP	0,1100	5/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>			<b>5/5</b>	
G655	95	LsV	6-p	D-STAN		SO	55	II	0,1000		21	TP	0,1000	3/3	
			6-r	D-STAN		SO	40	I	0,2700		32	TW	0,2700	4/3	
			6-s	D-STAN		SO	70	II	0,0600		13	TP	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>66</b>			<b>9/8</b>	
G656	144/3	LsV	6-a	D-STAN		OL	70	III	0,0600		15	IIIA	0,0240	2/1	
			6-d	D-STAN		SO	95	II	0,4400		82	IIIA	0,1760	13/11	
												ODN-ZŁOŻ	0,1760		
		LsVI	6-f	D-STAN		SO	35	II	0,0900		10	TW	0,0900	1/1	
		LsV	6-y	D-STAN		SO	25	IA	0,1400		21	TW	0,1400	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,7300</b>	<b>0,0000</b>	<b>128</b>			<b>20/17</b>	
G657	1998	LsV	16-c	L ENERG					0,0300						
			16-d	D-STAN		SO	90	II	0,1000		22	IIIA	0,0300	1/1	
												ODN-ZŁOŻ	0,0300		
	2000	LsV	16-b	D-STAN		OL	55	III	0,0800		16	TP	0,0800	3/2	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,2100</b>	<b>0,0000</b>	<b>38</b>		<b>4/3</b>	
G658	2243	LsV	15-i	D-STAN		SO	75	II	0,1200		20	TP	0,1200	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>		<b>3/3</b>	
G660	3602	LsV	10-ax	D-STAN		OL	65	IV	0,0400		7	IB	0,0400	7/6	
			10-mx	D-STAN		SO	110	III	0,0200		5	IB	0,0200	5/4	
	3622/1	LsV	10-nx	D-STAN		SO	60	I	0,4400		115	TP	0,4400	20/17	
												PRZEST	0,4400	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,5000</b>	<b>0,0000</b>	<b>127</b>		<b>35/30</b>	
G661	141	LsV	6-f	D-STAN		SO	35	II	0,1600		21	TW	0,1600	4/3	
			6-g	D-STAN		SO	60	I	0,2000		64	TP	0,2000	11/10	
<b>Razem:</b>										<b>0,3600</b>	<b>0,0000</b>	<b>85</b>		<b>15/13</b>	
G662	139	LsV	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,4200		139	TP	0,4200	23/20	
<b>Razem:</b>										<b>0,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>139</b>		<b>23/20</b>	
G664	2104	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,1300		31	TP	0,1300	6/5	
			16-h	D-STAN		SO	90	II	0,0400		10	IB	0,0400	10/8	
			16-n	L ENERG					0,0100			ODN-ZRB	0,0400		
<b>Razem:</b>										<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>41</b>		<b>16/13</b>	
G665	1835	LsV	7-a	D-STAN		SO	85	II	0,4300		103	IB	0,4300	103/87	
			7-f	D-STAN		OL	70	II	0,1300		38	IB	0,1300	39/30	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
												ODN-ZRB	0,1300			
<b>Razem:</b>									<b>0,5600</b>	<b>0,0000</b>	<b>141</b>			<b>142/117</b>		
G666	2080	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,2300		55	TP	0,2300	11/10		
<b>Razem:</b>									<b>0,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>55</b>			<b>11/10</b>		
G668	2318	LsV	15-o	D-STAN		SO	70	II	0,3000		62	TP	0,3000	9/8		
<b>Razem:</b>									<b>0,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>62</b>			<b>9/8</b>		
G669	2141/2	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,1400		33	TP	0,1400	6/5		
<b>Razem:</b>									<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>33</b>			<b>6/5</b>		
G670	134/4	LsV	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,1700		54	TP	0,1700	10/8		
			6-i	D-STAN		SO	110	III	0,0500		9	IB	0,0500	10/7		
			6-ax	D-STAN		SO	25	IA	0,1800		29	TW	0,1800	5/4		
<b>Razem:</b>									<b>0,4000</b>	<b>0,0000</b>	<b>92</b>			<b>25/19</b>		
G672	1026	LsV	2-b	D-STAN		SO	75	II	0,1100		27	TP	0,1100	4/3		
			2-c	D-STAN		SO	95	II	1,1100		299	IB	1,1100	300/252		
													ODN-ZRB	1,1100		
			2-f	D-STAN		SO	25	IA	0,4300		56	TW	0,4300	11/10		
			2-h	D-STAN		SO	90	III	1,3400		294	IIIA	0,4020	27/23		
											ODN-ZŁOŻ	0,4020				
			2-y	D-STAN		SO	75	II	0,1200		28	TP	0,1200	5/4		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>3,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>704</b>	<b>347/292</b>			
G676	957	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,1600		27	TP	0,1600	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1600</b>	<b>0,0000</b>	<b>27</b>	<b>4/4</b>			
G678	3478/2	LsV	10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/1	
												ODN-ZRB	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>	<b>2/1</b>			
G681	1123	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	II	0,2900		75	TP	0,2900	13/11	
	1156	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	II	0,2900		75	TP	0,2900	12/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,5800</b>	<b>0,0000</b>	<b>150</b>	<b>25/21</b>			
G682	3389/2	LsIV	11-ox	D-STAN		SO	95	II	0,1000		26	IB	0,1000	26/22	
												ODN-ZRB	0,1000		
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>26</b>	<b>26/22</b>			
G683	1332	LsV	5-a	D-STAN		SO	75	II	0,0700		17	TP	0,0700	3/3	
	404	LsV	3-k	D-STAN		SO	95	II	0,2400		62	IB	0,2400	60/51	
			3-r	D-STAN		SO	80	II	0,3700		88	TP	0,3700	16/13	
<b>Razem:</b>									<b>0,6800</b>	<b>0,0000</b>	<b>167</b>	<b>79/67</b>			
G685	3582/1	LsV	10-dx	D-STAN		OL	60	I	0,1300		47	IB	0,1300	48/38	
			10-nx	D-STAN		SO	60	I	0,2100		54	TP	0,2100	9/7	
												PRZEST	0,2100	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>101</b>	<b>58/45</b>			
G688	1125	LsV	1-c	D-STAN		SO	70	II	0,1000		25	TP	0,1000	4/3	
	1164	LsV	1-c	D-STAN		SO	70	II	0,1100		27	TP	0,1100	4/3	





1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,4800</b>	<b>0,0000</b>	<b>40</b>	<b>7/6</b>			
G698	3390/2	LsIV	11-ox	D-STAN		SO	95	II	0,2300		60	IB	0,2300	61/51	
												ODN-ZRB	0,2300		
			11-px	L ENERG					0,1100						
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>60</b>	<b>61/51</b>			
G702	947	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,5800		98	TP	0,5800	17/15	
			2-t	D-STAN		OL	55	III	0,0800		16	TP	0,0800	3/3	
			2-cx	D-STAN		OL	40	III	0,3300		33	TW	0,3300	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,9900</b>	<b>0,0000</b>	<b>147</b>	<b>23/20</b>			
G704	403	LsV	3-l	D-STAN		DB	30	II	0,2400		17	TW	0,2400	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,2400</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>	<b>3/2</b>			
G705	3058	LsV	10-lx	D-STAN		SO	75	III	0,0500		11	TP	0,0500	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>11</b>	<b>3/2</b>			
G709	2464	LsV	13-b	L ENERG					0,0100						
			13-c	D-STAN		OL	65	II	0,0800		20	IB	0,0800	20/16	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZRB	0,0800		
	2535	LsV	13-j	D-STAN		SO	110	III	0,1400		27	IIIA	0,0420	3/3	
												ODN-ZŁOZ	0,0420		
			13-k	D-STAN		BRZ	24	I	0,7000		98	TW	0,7000	18/15	
			13-m	L ENERG					0,0600						
			13-n	D-STAN		SO	95	II	0,2300		60	IB	0,2300	58/48	
												ODN-ZRB	0,2300		
<b>Razem:</b>									<b>1,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>205</b>			<b>99/82</b>	
G711	3822/2	LsV	9-ix	D-STAN		OL	70	II	0,0962		26	IB	0,0962	27/21	
												ODN-ZRB	0,0962		
			9-ox	L ENERG					0,0300						
<b>Razem:</b>									<b>0,1262</b>	<b>0,0000</b>	<b>26</b>			<b>27/21</b>	
G714	3816/2	LsV	10-b	D-STAN		SO	75	II	0,3000		69	TP	0,3000	12/10	
	3816/3	LsV	10-b	D-STAN		SO	75	II	0,0800		18	TP	0,0800	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,3800</b>	<b>0,0000</b>	<b>87</b>			<b>15/13</b>	
G715	3783	LsV	10-f	D-STAN		SO	90	II	0,2400		63	IB	0,2400	63/53	
												ODN-ZRB	0,2400		
			10-h	D-STAN		OL	50	II	0,0700		16	TP	0,0700	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,3100</b>	<b>0,0000</b>	<b>79</b>			<b>66/55</b>	
G721	1645	LsV	8-m	D-STAN		SO	100	III	0,0800		10	IB	0,0800	10/8	
												ODN-ZRB	0,0800		
	1647	LsV	8-b	D-STAN		SO	70	I	0,1800		50	TP	0,1800	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>60</b>			<b>18/15</b>	
G723	333/1	LsV	4-n	D-STAN		OL	55	III	0,0600		12	TP	0,0600	2/1	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>12</b>		<b>2/1</b>		
G727	2897	LsV	12-c	D-STAN		SO	70	I	0,4800		152	TP	0,4800	27/23		
	3487	LsV	10-kx	D-STAN		OL	65	II	0,0800		30	IB	0,0800	31/24		
			10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,4500		144	IIIA	0,2205	24/20		
	3498	LsV	10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,0900		28	IIIA	0,0441	4/3		
	<b>Razem:</b>										<b>1,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>354</b>		<b>86/70</b>	
G728	2921	LsV	12-b	D-STAN		SO	70	II	0,6000		176	TP	0,6000	29/25		
	3530/2	LsV	10-fx	L ENERG						0,0300						
			10-ix	D-STAN		OL	60	II	0,1800		65	IIIA	0,0720	11/9		
			10-jx	D-STAN		OL	65	III	0,0500		14	IB	0,0500	15/12		
			10-xx	D-STAN		SO	90	II	0,7400		249	IIIA	0,3627	38/33		
10-yx	D-STAN		SO	35	I	0,0200		3	TW	0,0200	1/1					
10-ay	D-STAN		SO	55	IA	0,3500		100	TP	0,3500	17/15					
10-dy	D-STAN		SO	70	I	0,3200		87	TP	0,3200	15/13					
<b>Razem:</b>										<b>2,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>694</b>		<b>126/108</b>		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17										
G735	37	LsV	6-x	D-STAN		SO	60	I	0,3600		93	TP	0,3600	15/13											
<b>Razem:</b>									<b>0,3600</b>	<b>0,0000</b>	<b>93</b>			<b>15/13</b>											
G736	2279	LsV	15-j	D-STAN		SO	55	I	0,3400		79	TW	0,3400	14/12											
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>79</b>			<b>14/12</b>											
G739	3775	LsV	9-o	D-STAN		SO	80	II	0,1400		36	IB	0,1400	37/31											
												ODN-ZRB	0,1400												
<b>Razem:</b>									<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>36</b>			<b>37/31</b>											
G740	2463	LsV	13-b	L ENERG					0,0500																
												13-c	D-STAN		OL	65	II	0,0300		7	IB	0,0300	7/5		
												ODN-ZRB	0,0300												
	2534	LsV	13-j	D-STAN		SO	110	III	0,1100		21	IIIA	0,0330	1/1											
												ODN-ZŁOZ	0,0330												
												13-k	D-STAN		BRZ	24	I	0,4700		66	TW	0,4700	11/10		
												13-m	L ENERG					0,0500							
												13-n	D-STAN		SO	95	II	0,1700		42	IB	0,1700	43/36		
												ODN-ZRB	0,1700												
<b>Razem:</b>									<b>0,8800</b>	<b>0,0000</b>	<b>136</b>			<b>62/52</b>											
G743	3328/3	LsV	9-o	D-STAN		SO	80	II	0,1900		49	IB	0,1900	50/42											
												ODN-ZRB	0,1900												
												9-p	D-STAN		SO	50	I	0,7900		119	TW	0,7900	15/13		
<b>Razem:</b>									<b>0,9800</b>	<b>0,0000</b>	<b>168</b>			<b>65/55</b>											
G744	3330	LsV	9-o	D-STAN		SO	80	II	0,0400		10	IB	0,0400	10/8											
												ODN-ZRB	0,0400												

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	3774	LsV	9-o	D-STAN		SO	80	II	0,1400		36	IB	0,1400	37/31	
												ODN-ZRB	0,1400		
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>46</b>			<b>47/39</b>	
G745	3759/5	LsV	10-m	D-STAN		SO	85	II	0,3500		100	IB	0,3500	100/85	
												ODN-ZRB	0,3500		
<b>Razem:</b>									<b>0,3500</b>	<b>0,0000</b>	<b>100</b>			<b>100/85</b>	
G748	554	LsV	3-b	D-STAN		OL	55	III	0,1400		28	TP	0,1400	5/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>28</b>			<b>5/4</b>	
G753	3847	LsV	9-hx	D-STAN		SO	40	I	0,4800		50	TP	0,4800	9/8	
		LsVI	9-lx	D-STAN		BRZ	40	I	0,9900		139	TP	0,9900	21/17	
<b>Razem:</b>									<b>1,4700</b>	<b>0,0000</b>	<b>189</b>			<b>30/25</b>	
G755	288	LsV	5-p	D-STAN		OL	50	III	0,1000		17	TP	0,1000	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>			<b>3/2</b>	
G756	717	LsV	2-l	D-STAN		OL	55	III	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>7</b>			<b>1/1</b>	
G757	2553	LsV	13-bx	D-STAN		SO	85	II	0,0800		20	IIIA	0,0240	1/1	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZŁOZ	0,0240		
			13-dx	D-STAN		SO	16	I	0,1500			CP	0,1500		
<b>Razem:</b>									<b>0,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>			<b>1/1</b>	
G758	1841/1	LsV	7-a	D-STAN		SO	85	II	1,1500		279	IB	1,1500	277/234	
												ODN-ZRB	1,1500		
			7-d	D-STAN		BRZ	80	II	0,3200		55	IB	0,3200	55/46	
												ODN-ZRB	0,3200		
<b>Razem:</b>									<b>1,4700</b>	<b>0,0000</b>	<b>334</b>			<b>332/280</b>	
G761	2034	LsV	16-c	L ENERG					0,0500						
			16-d	D-STAN		SO	90	II	0,2500		55	IIIA	0,0750	5/5	
												ODN-ZŁOZ	0,0750		
	2035	LsV	16-a	D-STAN		OL	70	III	0,0200		4	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>									<b>0,3200</b>	<b>0,0000</b>	<b>59</b>			<b>5/5</b>	
G763	2211	LsV	15-h	L ENERG					0,0200						
			15-i	D-STAN		SO	75	II	0,0800		13	TP	0,0800	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>			<b>2/1</b>	
G766	1022/1	LsV	2-c	D-STAN		SO	95	II	0,6200		167	IB	0,6200	167/141	
												ODN-ZRB	0,6200		
			2-g	D-STAN		SO	95	II	0,1700		51	IB	0,1700	51/42	
												ODN-ZRB	0,1700		
			2-h	D-STAN		SO	90	III	0,4600		101	IIIA	0,1380	10/7	
												ODN-ZŁOZ	0,1380		
			2-j	D-STAN		SO	60	I	0,1300		33	TP	0,1300	5/4	
			2-y	D-STAN		SO	75	II	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>1,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>361</b>		<b>234/195</b>	
G767	2401/3	LsV	14-z	D-STAN		SO	65	I	0,2800		78	TP	0,2800	14/12	
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>	<b>0,0000</b>	<b>78</b>		<b>14/12</b>	
G769	1008/1	LsV	2-m	D-STAN		OL	85	III	0,0800		17	IB	0,0800	18/14	
			2-n	D-STAN		SO	55	II	0,1500		33	TP	0,1500	5/4	
			2-o	D-STAN		OL	30	III	0,1700		22	TW	0,1700	3/2	
			2-z	D-STAN		SO	75	II	0,1000		26	TW	0,1000	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,5000</b>	<b>0,0000</b>	<b>98</b>		<b>31/24</b>	
G770	3591/1	LsV	10-y	D-STAN		OL	65	II	0,0600		12	IB	0,0600	12/9	
			10-z	L ENERG					0,0200			ODN-ZRB	0,0600		
			10-cx	D-STAN		OL	8	II	0,2100			CP	0,2100		
			10-nx	D-STAN		SO	60	I	0,4500		117	TP	0,4500	20/17	
												PRZEST	0,4500	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,7400</b>	<b>0,0000</b>	<b>129</b>		<b>35/29</b>	
G773	3580/1	LsV	10-gx	D-STAN		OL	40	II	0,1700		30	TP	0,1700	5/4	
			10-px	D-STAN		SO	45	I	0,5500		103	TP	0,5500	18/15	
<b>Razem:</b>										<b>0,7200</b>	<b>0,0000</b>	<b>133</b>		<b>23/19</b>	
G776	1054	LsV	1-t	D-STAN		SO	70	I	0,1500		40	TP	0,1500	6/5	





1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>			<b>1</b>	
G799	3753/2	LsV	10-j	D-STAN		SO	85	III	0,4200			76	IB	0,4200	75/63
													ODN-ZRB	0,4200	
			10-n	D-STAN		SO	60	I	0,1600			39	TP	0,1600	8/7
<b>Razem:</b>									<b>0,5800</b>	<b>0,0000</b>	<b>115</b>			<b>83/70</b>	
G818	1312/2	LsV	5-c	D-STAN		SO	60	II	0,4600			83	TP	0,3919	11/9
			5-h	D-STAN		SO	90	III	0,3200			64	IB	0,3200	64/54
	382	LsV	3-x	D-STAN		SO	60	II	0,2000			36	TP	0,2000	7/6
			3-y	D-STAN		SO	60	II	0,1100			21	TP	0,1100	4/4
			4-a	D-STAN		OL	80	III	0,1400			37	IIIA	0,0560	7/5
													ODN-ZŁOZ	0,0560	
			4-d	D-STAN		OL	70	III	0,3600			109	IB	0,3600	107/84
													ODN-ZRB	0,3600	
<b>Razem:</b>									<b>1,5900</b>	<b>0,0000</b>	<b>350</b>			<b>200/162</b>	
G823	1311	LsV	5-c	D-STAN		SO	60	II	0,0800			14	TP	0,0681	1/1
			5-h	D-STAN		SO	90	III	0,0500			10	IB	0,0500	10/8



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	351	LsV	4-g	D-STAN		SO	75	II	0,0200			4	TP	0,0200	
			4-j	D-STAN		SO	85	II	0,0100			1	IB	0,0100	1/1
													ODN-ZRB	0,0100	
			4-k	D-STAN		SO	60	II	0,0200			3	TP	0,0200	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G841	350/2	LsV	4-b	D-STAN		OL	85	II	0,0100			2	IIIA	0,0040	
													ODN-ZŁOZ	0,0040	
	352	LsV	4-g	D-STAN		SO	75	II	0,0200			4	TP	0,0200	
			4-j	D-STAN		SO	85	II	0,0100			1	IB	0,0100	1/1
													ODN-ZRB	0,0100	
			4-k	D-STAN		SO	60	II	0,0200			3	TP	0,0200	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>1/1</b>	
G842	131/2	LsV	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,0689			22	TP	0,0689	3/3
			6-i	D-STAN		SO	110	III	0,0300			5	IB	0,0300	6/4
													ODN-ZRB	0,0300	





1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>		<b>2/2</b>	
G854	1029	LsV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,0300			8	TP	0,0300	1/1
			2-b	D-STAN		SO	75	II	0,0500			12	TP	0,0500	2/1
			2-f	D-STAN		SO	25	IA	0,0800			10	TW	0,0800	1/1
			2-h	D-STAN		SO	90	III	0,3400			74	IIIA	0,1020	6/5
													ODN-ZŁOŻ	0,1020	
			2-y	D-STAN		SO	75	II	0,0200			4	TP	0,0200	
<b>Razem:</b>										<b>0,5200</b>	<b>0,0000</b>	<b>108</b>		<b>10/8</b>	
G866	248	LsV	5-y	DROGI L					0,0200						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>			
G869	405	LsV	3-k	D-STAN		SO	95	II	0,0900			22	IB	0,0900	23/19
													ODN-ZRB	0,0900	
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>22</b>			<b>23/19</b>
G873	2514	LsV	14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0050				TP	0,0050	
			14-l	L ENERG					0,0050						
			14-n	D-STAN		SO	65	II	0,0500			12	TP	0,0500	2/1
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>12</b>			<b>2/1</b>
G878	1104	LsV	1-p	D-STAN		SO	110	IV	0,0200				IB	0,0200	
													ODN-ZRB	0,0200	
			1-r	D-STAN		SO	55	II	0,0300			6	TP	0,0300	1/1

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>		<b>1/1</b>	
G885	2066/1	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,1700			40	TP	0,1700	8/6
<b>Razem:</b>										<b>0,1700</b>	<b>0,0000</b>	<b>40</b>		<b>8/6</b>	
G887	1114	LsV	1-h	D-STAN		SO	100	III	0,0300			7	IB	0,0300	7/6
													ODN-ZRB	0,0300	
	1115	LsV	1-h	D-STAN		SO	100	III	0,2600			67	IB	0,2600	68/57
													ODN-ZRB	0,2600	
1132/2	LsV	1-k	D-STAN		SO	55	II	0,2800			67	TP	0,2800	11/9	
			1-o	D-STAN		SO	70	I	0,2300			62	TP	0,2300	10/8



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1631/2	LsV	8-r	D-STAN		SO	60	I	0,1300		32	TP	0,1300	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,9300</b>	<b>0,0000</b>	<b>235</b>			<b>102/85</b>	
G890	3060	LsV	10-ix	D-STAN		SO	75	III	0,0200		4	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>									<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>				
G892	2085	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,1800		43	TP	0,1800	8/7	
	3471/2	LsV	10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,2000		44	IB	0,2000	45/38	
ODN-ZRB					0,2000										
			10-iy	D-STAN		SO	57	I	0,2200		66	TP	0,2200	11/9	
												PRZEST	0,2200	3/2	
3484	LsV	10-fx	L ENERG						0,0200						
		10-kx	D-STAN		OL	65	II	0,0900		34	IB	0,0900	35/27		
		ODN-ZRB			0,0900										
			10-gy	D-STAN		SO	95	II	0,0800		17	IB	0,0800	17/15	
												ODN-ZRB	0,0800		
<b>Razem:</b>									<b>0,7900</b>	<b>0,0000</b>	<b>204</b>			<b>119/98</b>	
G901	2919	LsV	12-b	D-STAN		SO	70	II	0,4500		124	TP	0,4500	22/19	





1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>11</b>			<b>1</b>	
G920	1627/1	LsV	8-r	D-STAN		SO	60	I	0,0900			22	TP	0,0900	3/3
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>22</b>			<b>3/3</b>	
G922	334/1	LsV	4-p	D-STAN		DB	30	II	0,1100			8	TW	0,1100	2/1
	334/2	LsV	4-p	D-STAN		DB	30	II	0,1000			6	TW	0,1000	2/2
<b>Razem:</b>									<b>0,2100</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>			<b>4/3</b>	
G924	1315/2	LsV	5-b	D-STAN		SO	70	II	0,0200			3	TP	0,0200	
	385	LsV	3-w	D-STAN		SO	110	III	0,0400			6	IB	0,0400	6/5
													ODN-ZRB	0,0400	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>9</b>			<b>6/5</b>	
G926	335	LsV	4-p	D-STAN		DB	30	II	0,0600			4	TW	0,0600	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>				
G929	2718	LsV	12-z	D-STAN		SO	35	IA	0,3400		75	TW	0,3400	13/12	
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>75</b>			<b>13/12</b>	
G941	1415/5	LsV	5-x	D-STAN		WZ	30	I	0,0001			TW	0,0001		
	1418/4	LsV	5-x	D-STAN		WZ	30	I	0,0300		4	TW	0,0300	1/1	
	507	LsV	3-f	D-STAN		SO	75	II	0,0200		4	TP	0,0200		
			3-g	D-STAN		SO	75	II	0,1100		21	TP	0,1100	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1601</b>	<b>0,0000</b>	<b>29</b>			<b>5/4</b>	
G945	2538	LsV	13-k	D-STAN		BRZ	24	I	0,0470		6	TW	0,0470	1/1	
			13-m	L ENERG						0,0030					



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,3200</b>	<b>0,0000</b>	<b>73</b>		<b>13/11</b>	
G954	539	LsV	3-f	D-STAN		SO	75	II	0,0200			4	TP	0,0200	
			3-g	D-STAN		SO	75	II	0,0300			5	TP	0,0300	
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>9</b>			
G965	2496/1	LsV	14-l	L ENERG					0,0100						
			14-r	D-STAN		SO	75	II	0,1800			45	TP	0,1800	7/6
	2496/2	LsV	14-h	L ENERG					0,0100						
			14-i	D-STAN		SO	70	II	0,0100			2	TP	0,0100	
			14-j	L ENERG					0,0100						
			14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0100			1	TP	0,0100	
<b>Razem:</b>										<b>0,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>48</b>		<b>7/6</b>	
G968	498	LsV	3-h	D-STAN		SO	65	II	0,0300			5	TP	0,0300	





1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2540	LsV	13-j	D-STAN		SO	110	III	1,6200		319	IIIA	0,4860	29/24	
												ODN-ZŁOZ	0,4860		
			13-l	L ENERG					0,0100						
			13-m	L ENERG					0,1400						
			13-o	D-STAN		SO	30	IA	0,5000		85	TW	0,5000	15/13	
			13-p	D-STAN		SO	80	I	0,7700		224	IB	0,7700	224/188	
												ODN-ZRB	0,7700		
<b>Razem:</b>									<b>3,9800</b>	<b>0,0000</b>	<b>781</b>			<b>288/243</b>	
G975	1277/2	LsV	5-j	D-STAN		SO	80	II	0,0600		11	IB	0,0600	11/10	
												ODN-ZRB	0,0600		
			5-k	D-STAN		SO	90	II	0,1700		43	IB	0,1700	43/36	
												ODN-ZRB	0,1700		
<b>Razem:</b>									<b>0,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>54</b>			<b>54/46</b>	
G977	2210	LsVI	15-i	D-STAN		SO	75	II	0,0800		13	TP	0,0800	2/1	
			16-k	D-STAN		OL	25	III	0,1700		20	TW	0,1700	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>33</b>			<b>5/3</b>	
G978	1991/1	LsV	16-b	D-STAN		OL	55	III	0,0200		4	TP	0,0200		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1991/2	LsV	16-c	L ENERG					0,0100						
			16-d	D-STAN		SO	90	II	0,0200			4	IIIA	0,0060	
													ODN-ZŁOZ	0,0060	
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>				
G980	2601	LsV	13-rx	D-STAN		SO	60	I	0,1400			35	TP	0,1823	7/6
			13-sx	D-STAN		SO	23		0,0800			10	TW	0,0800	2/1
	3629	LsV	10-r	D-STAN		SO	60	I	0,3800			95	TP	0,3800	18/15
			10-s	D-STAN		OL	70	I	0,0200			8	IB	0,0200	8/6
													ODN-ZRB	0,0200	
	3632	LsV	10-r	D-STAN		SO	60	I	0,1300			32	TP	0,1300	5/4
<b>Razem:</b>									<b>0,7500</b>	<b>0,0000</b>	<b>180</b>			<b>40/32</b>	
G982	935	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,8900			161	TP	0,8900	26/23
<b>Razem:</b>									<b>0,8900</b>	<b>0,0000</b>	<b>161</b>			<b>26/23</b>	
G984	903	LsV	2-w	D-STAN		SO	75	II	0,0800			20	TP	0,0800	3/2

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>									<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>			<b>3/2</b>		
G986	27	LsV	6-x	D-STAN		SO	60	I	0,0100			2	TP	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>					
G995	1111	LsV	1-I	D-STAN		SO	75	II	0,5500			154	TP	0,5500	26/22	
	1112	LsV	1-h	D-STAN		SO	100	III	0,6800			176	IB	0,6800	177/149	
													ODN-ZRB	0,6800		
<b>Razem:</b>									<b>1,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>330</b>				<b>203/171</b>	
G997	2513	LsV	14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0050				TP	0,0050		
			14-l	L ENERG					0,0050							
			14-n	D-STAN		SO	65	II	0,0500			12	TP	0,0500	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>12</b>				<b>2/1</b>	
G1000	2105	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,0200			4	TP	0,0200		



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>46</b>		<b>46/36</b>	
G1009	1780	LsV	9-ax	D-STAN		SO	120	III	0,9300		168	IB	0,9300	437/365	
												ODN-ZRB	0,9300		
			9-ox	L ENERG					0,1200						
<b>Razem:</b>										<b>1,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>168</b>		<b>437/365</b>	
G1011	1313/2	LsV	5-b	D-STAN		SO	70	II	0,2100		33	TP	0,2100	6/5	
	383	LsV	3-w	D-STAN		SO	110	III	0,1600		25	IB	0,1600	25/21	
												ODN-ZRB	0,1600		
			4-a	D-STAN		OL	80	III	0,0400		10	IIIA	0,0160	1/1	
												ODN-ZŁOZ	0,0160		
<b>Razem:</b>										<b>0,4100</b>	<b>0,0000</b>	<b>68</b>		<b>32/27</b>	
G1013	1031	LsV	2-a	D-STAN		SO	80	II	0,3500		94	TP	0,3500	17/14	
			2-b	D-STAN		SO	75	II	0,7000		175	TP	0,7000	30/26	
			2-h	D-STAN		SO	90	III	0,7000		154	IIIA	0,2100	14/12	
												ODN-ZŁOZ	0,2100		
			2-y	D-STAN		SO	75	II	0,1200		28	TP	0,1200	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>1,8700</b>	<b>0,0000</b>	<b>451</b>		<b>66/56</b>	
G1014	2474	LsV	13-i	D-STAN		BRZ	10	I	0,1800		3	CP	0,1800		
												PRZEST	0,1800	3/2	
			13-j	D-STAN		SO	110	III	0,1700		33	IIIA	0,0510	3/2	
												ODN-ZŁOZ	0,0510		
	2542	LsV	13-m	L ENERG					0,0800						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			13-r	D-STAN		SO	25	IA	0,6600		86	TP	0,6600	15/13	
<b>Razem:</b>									<b>1,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>122</b>			<b>21/17</b>	
G1020	3329	LsV	9-o	D-STAN		SO	80	II	0,1300		33	IB	0,1300	33/29	
												ODN-ZRB	0,1300		
	3773	LsV	9-o	D-STAN		SO	80	II	0,0900		23	IB	0,0900	23/19	
												ODN-ZRB	0,0900		
<b>Razem:</b>									<b>0,2200</b>	<b>0,0000</b>	<b>56</b>			<b>56/48</b>	
G1035	1107	LsV	1-i	D-STAN		SO	75	II	0,4700		103	TP	0,4700	17/14	
			1-i	D-STAN		SO	75	II	1,1800		330	TP	1,1800	57/48	
			1-n	D-STAN		SO	70	I	0,2800		78	TP	0,2800	13/11	
			1-p	D-STAN		SO	110	IV	0,1700			IB	0,1700		
												ODN-ZRB	0,1700		
			1-x	D-STAN		SO	70	II	0,3900		102	TP	0,3900	18/15	
<b>Razem:</b>									<b>2,4900</b>	<b>0,0000</b>	<b>613</b>			<b>105/88</b>	
G1040	2892	LsV	12-d	D-STAN		SO	65	I	0,4700		127	TP	0,4700	22/19	
	308/2	LsV	4-o	D-STAN		OL	75	III	0,2300		48	IB	0,2300	48/37	
												ODN-ZRB	0,2300		
<b>Razem:</b>									<b>0,7000</b>	<b>0,0000</b>	<b>175</b>			<b>70/56</b>	
G1049	2212	LsV	15-h	L ENERG					0,0050						
			15-i	D-STAN		SO	75	II	0,0150		2	TP	0,0150		



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>69</b>			<b>14/12</b>	
G1124	3767/12	LsV	10-k	D-STAN		SO	80	II	0,3652		102	IB	0,3652	102/87		
												ODN-ZRB	0,3652			
<b>Razem:</b>										<b>0,3652</b>	<b>0,0000</b>	<b>102</b>			<b>102/87</b>	
G1130	31	LsV	6-x	D-STAN		SO	60	I	0,0700		16	TP	0,0700	3/2		
<b>Razem:</b>										<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>			<b>3/2</b>	
G1132	2315/2	LsV	15-o	D-STAN		SO	70	II	0,0100		2	TP	0,0100			
	2316/1	LsV	15-o	D-STAN		SO	70	II	0,4500		97	TP	0,4500	14/12		
<b>Razem:</b>										<b>0,4600</b>	<b>0,0000</b>	<b>99</b>			<b>14/12</b>	
G1134	364/1	LsV	4-a	D-STAN		OL	80	III	0,0400		10	IIIA	0,0160	1/1		
			4-f	D-STAN		SO	75	II	0,1000		25	TP	0,1000	3/3		
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>35</b>			<b>4/4</b>	
G1166	2764	LsV	12-s	D-STAN		SO	70	II	0,9900		297	TP	0,9900	60/51		



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,9900</b>	<b>0,0000</b>	<b>297</b>		<b>60/51</b>	
G1168	103/3	LsV	6-o	D-STAN		SO	110	III	0,1400		30	IB	0,1400	30/26	
												ODN-ZRB	0,1400		
			6-p	D-STAN		SO	55	II	0,1200		25	TP	0,1200	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>55</b>		<b>34/29</b>	
G1188	2515	LsV	14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0200		3	TP	0,0200		
			14-l	L ENERG					0,0200						
			14-n	D-STAN		SO	65	II	0,3600		93	TP	0,3600	16/14	
<b>Razem:</b>										<b>0,4000</b>	<b>0,0000</b>	<b>96</b>		<b>16/14</b>	
G1198	3843	LsVI	9-kx	D-STAN		OL	70	I	0,0400		16	IB	0,0400	16/12	
												ODN-ZRB	0,0400		
<b>Razem:</b>										<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>		<b>16/12</b>	
G1240	968/4	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,4900		83	TP	0,4900	15/13	



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZRB	0,1100		
<b>Razem:</b>										<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>29</b>		<b>29/24</b>	
G1279	274/3	LsV	5-p	D-STAN		OL	50	III	0,1430		27	TP	0,1430	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1430</b>	<b>0,0000</b>	<b>27</b>		<b>4/3</b>	
G1280	274/4	LsV	5-p	D-STAN		OL	50	III	0,0700		12	TP	0,0700	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>12</b>		<b>1/1</b>	
G1287	3417/2	LsV	10-ly	D-STAN		SO	95	II	0,0400		10	IB	0,0400	24/20	
												ODN-ZRB	0,0400		
	3418/4	LsV	10-ly	D-STAN		SO	95	II	0,0500		13	IB	0,0500	31/27	
												ODN-ZRB	0,0500		
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>23</b>		<b>55/47</b>	
G1291	107	LsV	6-n	D-STAN		SO	60	II	0,6400		147	TP	0,6400	26/22	
<b>Razem:</b>										<b>0,6400</b>	<b>0,0000</b>	<b>147</b>		<b>26/22</b>	
G1301	142	LsV	6-d	D-STAN		SO	95	II	0,1700		30	IIIA	0,0680	4/4	
													ODN-ZŁOZ	0,0680	
			6-f	D-STAN		SO	35	II	0,1200		14	TW	0,1200	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>44</b>		<b>7/7</b>	
G1305	2196	LsV	16-l	D-STAN		SO	55	II	0,1700		40	TP	0,1700	7/6	
													ODN-HAL	0,2200	
			16-m	HAL		DB			0,2200						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,3900</b>	<b>0,0000</b>	<b>40</b>		<b>7/6</b>	
G1313	2896	LsV	12-d	D-STAN		SO	65	I	0,2700		73	TP	0,2700	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,2700</b>	<b>0,0000</b>	<b>73</b>		<b>13/11</b>	
G1314	2224	LsV	15-h	L ENERG					0,0300						
			15-i	D-STAN		SO	75	II	0,1500		25	TP	0,1500	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>25</b>		<b>3/3</b>	
G1316	2259	LsV	15-i	D-STAN		SO	75	II	0,2600		44	TP	0,2600	7/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>44</b>		<b>7/6</b>	
G1317	3512/4	LsV	10-dy	D-STAN		SO	70	I	0,2144		58	TP	0,2144	10/9	
<b>Razem:</b>										<b>0,2144</b>	<b>0,0000</b>	<b>58</b>		<b>10/9</b>	
G1320	919/1	LsV	2-w	D-STAN		SO	75	II	0,0900		23	TP	0,0900	3/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>23</b>		<b>3/3</b>	
G1334	298/3	LsV	5-t	D-STAN		DB	45	II	0,1500		17	TW	0,1500	2/2	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>		<b>2/2</b>	
G1335	293/3	LsV	5-n	D-STAN		SO	25	IA	0,9400		113	TW	0,9400	18/17	
	294	LsV	5-n	D-STAN		SO	25	IA	0,6800		81	TW	0,6800	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>1,6200</b>	<b>0,0000</b>	<b>194</b>		<b>31/28</b>	
G1342	1646	LsV	8-b	D-STAN		SO	70	I	0,0500		13	TP	0,0500	2/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>		<b>2/1</b>	
G1344	1316/2	LsV	5-b	D-STAN		SO	70	II	0,1600		25	TP	0,1600	4/3	
	386	LsV	3-o	D-STAN		OL	55	III	0,3400		58	TP	0,3400	10/8	
			3-w	D-STAN		SO	110	III	0,1900		30	IB	0,1900	30/25	
												ODN-ZRB	0,1900		
<b>Razem:</b>										<b>0,6900</b>	<b>0,0000</b>	<b>113</b>		<b>44/36</b>	
G1351	297/1	LsV	5-o	D-STAN		SO	85	II	0,0900		19	IB	0,0900	20/17	
												ODN-ZRB	0,0900		
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>		<b>20/17</b>	
G1361	381	LsV	3-y	D-STAN		SO	60	II	0,1600		36	TP	0,1600	6/5	
			4-a	D-STAN		OL	80	III	0,0900		24	IIIA	0,0360	4/4	
												ODN-ZŁOZ	0,0360		
			4-d	D-STAN		OL	70	III	0,2100		62	IB	0,2100	63/49	
												ODN-ZRB	0,2100		
<b>Razem:</b>										<b>0,4600</b>	<b>0,0000</b>	<b>122</b>		<b>73/58</b>	
G1363	929	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,4400		74	TP	0,4400	13/11	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,4400</b>	<b>0,0000</b>	<b>74</b>		<b>13/11</b>	
G1364	1167	LsV	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0400			14	TP	0,0400	2/2
		LsVI	1-g	D-STAN		SO	22	IA	0,1000			11	TW	0,1000	2/2
	1176/2	LsV	1-w	D-STAN		SO	90	II	0,7200			194	IB	0,7200	194/163
													ODN-ZRB	0,7200	
	1184	LsV	1-j	HAL		OL			0,2100				ODN-HAL	0,2100	
<b>Razem:</b>										<b>1,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>219</b>		<b>198/167</b>	
G1366	2517	LsV	14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0050				TP	0,0050	
			14-l	L ENERG					0,0150						
			14-n	D-STAN		SO	65	II	0,2300			59	TP	0,2300	10/9
<b>Razem:</b>										<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>59</b>		<b>10/9</b>	
G1375	2475	LsV	13-h	D-STAN		SO	85	II	0,3500			55	IB	0,3500	54/45
													ODN-ZRB	0,3500	
<b>Razem:</b>										<b>0,3500</b>	<b>0,0000</b>	<b>55</b>		<b>54/45</b>	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1377	2543	LsV	13-m	L ENERG					0,1100						
			13-jx	D-STAN		OL	25	II	0,5800		95	TW	0,5800	17/13	
			13-kx	D-STAN		SO	75	I	0,9000		249	TP	0,9000	42/36	
<b>Razem:</b>									<b>1,5900</b>	<b>0,0000</b>	<b>344</b>		<b>59/49</b>		
G1386	1643	LsV	8-c	D-STAN		SO	60	I	0,1200		32	TP	0,1200	6/5	
			8-n	D-STAN		SO	70	I	0,4200		109	TP	0,1508	7/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,5400</b>	<b>0,0000</b>	<b>141</b>		<b>13/10</b>		
G1387	3844/4	LsVI	9-kx	D-STAN		OL	70	I	0,0600		24	IB	0,0600	24/19	
												ODN-ZRB	0,0600		
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>		<b>24/19</b>		
G1391	998/1	LsV	2-k	D-STAN		SO	60	I	0,1000		25	TP	0,1000	4/3	
			2-m	D-STAN		OL	85	III	0,0500		10	IB	0,0500	11/9	
			2-n	D-STAN		SO	55	II	0,1900		41	TP	0,1900	8/7	
			2-p	D-STAN		OL	30	III	0,1500		13	TW	0,1500	3/2	
			2-z	D-STAN		SO	75	II	0,1600		49	TW	0,1600	8/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,6500</b>	<b>0,0000</b>	<b>138</b>		<b>34/28</b>		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1392	898	LsV	2-w	D-STAN		SO	75	II	0,6400		172	TP	0,6400	29/24	
<b>Razem:</b>									<b>0,6400</b>	<b>0,0000</b>	<b>172</b>			<b>29/24</b>	
G1399	1841/3	LsV	7-a	D-STAN		SO	85	II	1,0300		247	IB	1,0300	248/210	
<b>Razem:</b>									<b>1,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>247</b>			<b>248/210</b>	
G1403	524	LsV	3-f	D-STAN		SO	75	II	0,0900		20	TP	0,0900	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>31</b>			<b>6/4</b>	
G1412	3585/1	LsV	10-cx	D-STAN		OL	8	II	0,1700			CP	0,1700		
<b>Razem:</b>									<b>0,5900</b>	<b>0,0000</b>	<b>109</b>			<b>22/18</b>	
G1415	3599	LsV	10-ax	D-STAN		OL	65	IV	0,2300		45	IB	0,2300	44/34	
<b>Razem:</b>									<b>0,7000</b>	<b>0,0000</b>	<b>167</b>			<b>81/66</b>	
G1421	980	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	16		0,5300			CP	0,5300		



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,5300</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>			
G1423	1859	LsV	7-b	D-STAN		SO	65	I	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
	2223	LsV	15-h	L ENERG					0,0400						
			15-i	D-STAN		SO	75	II	0,2100		35	TP	0,2100	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>45</b>		<b>7/6</b>	
G1425	2923	LsV	12-b	D-STAN		SO	70	II	0,5700		157	TP	0,5700	27/23	
	3533/1	LsV	11-ix	D-STAN		DB	70	II	0,2000		48	TP	0,2000	8/6	
	3711	LsV	11-s	D-STAN		OL	70	III	0,4700		118	IB	0,4700	118/92	
												ODN-ZRB	0,4700		
			11-y	D-STAN		SO	85	II	0,5200		156	IB	0,5200	156/132	
												ODN-ZRB	0,5200		
<b>Razem:</b>										<b>1,7600</b>	<b>0,0000</b>	<b>479</b>		<b>309/253</b>	
G1426	2930	LsV	12-a	D-STAN		SO	70	II	0,0700		12	TP	0,0700	3/2	
	3562	LsV	10-fx	L ENERG					0,0100						
			10-hx	D-STAN		OL	50	III	0,1000		19	TP	0,1000	4/3	
			10-ix	D-STAN		OL	60	II	0,1600		58	IIIA	0,0640	10/8	
												ODN-ZŁOŻ	0,0640		
			10-sx	D-STAN		SO	115	III	0,1300		23	IB	0,1300	23/20	
												ODN-ZRB	0,1300		
	3716	LsV	11-w	D-STAN		OL	45	III	0,1200		23	TW	0,1200	4/3	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,5900</b>	<b>0,0000</b>	<b>135</b>		<b>44/36</b>	
G1427	3543/1	LsV	11-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0200		3	TP	0,0200		
<b>Razem:</b>										<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>			
G1428	2469	LsV	13-a	D-STAN		BRZ	40	I	0,0800		13	TP	0,0800	2/1	
	2539	LsV	13-j	D-STAN		SO	110	III	0,0700		13	IIIA	0,0210	1/1	
												ODN-ZŁOZ	0,0210		
			13-k	D-STAN		BRZ	24	I	0,7000		101	TW	0,7000	18/15	
			13-m	L ENERG					0,0400						
<b>Razem:</b>										<b>0,8900</b>	<b>0,0000</b>	<b>127</b>		<b>21/17</b>	
G1433	2499/1	LsV	14-d	D-STAN		SO	95	II	0,0900		24	IB	0,0900	32/27	
												ODN-ZRB	0,0900		
			14-f	L ENERG					0,0300						
			14-g	D-STAN		SO	95	II	0,0500		12	IB	0,0500	13/10	
												ODN-ZRB	0,0500		
			14-h	L ENERG					0,0300						
			14-i	D-STAN		SO	70	II	0,0300		8	TP	0,0300	2/2	
			14-j	L ENERG					0,0300						
			14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0300		5	TP	0,0300	1/1	
			14-l	L ENERG					0,0200						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,3100</b>	<b>0,0000</b>	<b>49</b>		<b>48/40</b>	
G1434	2499/2	LsV	14-l	L ENERG					0,0100						
			14-p	D-STAN		SO	40	I	0,3400		75	TW	0,3400	13/11	
			14-r	D-STAN		SO	75	II	0,2000		50	TP	0,2000	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,5500</b>	<b>0,0000</b>	<b>125</b>		<b>21/18</b>	
G1435	3841	LsVI	9-kx	D-STAN		OL	70	I	0,2100		84	IB	0,2100	84/67	
												ODN-ZRB	0,2100		
<b>Razem:</b>										<b>0,2100</b>	<b>0,0000</b>	<b>84</b>		<b>84/67</b>	
G1436	3695/1	LsV	11-cx	D-STAN		SO	70	II	0,0595		14	TP	0,0595	3/2	
	3702	LsV	11-z	D-STAN		OL	70	II	0,1600		48	IB	0,1600	48/37	
												ODN-ZRB	0,1600		
<b>Razem:</b>										<b>0,2195</b>	<b>0,0000</b>	<b>62</b>		<b>51/39</b>	
G1437	1637	LsV	8-f	D-STAN		SO	80	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/1	
												ODN-ZRB	0,0100		
			8-p	D-STAN		SO	65	II	0,1100		27	TP	0,1100	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>29</b>		<b>6/4</b>	
G1438	1083	LsV	1-p	D-STAN		SO	110	IV	0,0500			IB	0,0500		
												ODN-ZRB	0,0500		
			1-r	D-STAN		SO	55	II	0,3100		68	TP	0,3100	13/11	
	1118	LsV	1-f	D-STAN		SO	55	II	0,1400		29	TP	0,1400	5/4	
	1139	LsV	1-f	D-STAN		SO	55	II	0,2000		42	TP	0,2000	7/6	
	1146	LsV	8-f	D-STAN		SO	80	II	0,0200		4	IB	0,0200	4/3	
												ODN-ZRB	0,0200		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>										<b>0,7200</b>	<b>0,0000</b>	<b>143</b>		<b>29/24</b>		
G1444	2479	LsV	13-d	D-STAN		SO	40	IA	0,0200			5	TW	0,0200		
		LsIV	13-f	D-STAN		SO	80	II	0,0100			3	IB	0,0100	3/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>		<b>3/2</b>		
G1445	2304/2	LsV	15-f	D-STAN		SO	70	II	0,0600			9	TP	0,0600	1/1	
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>9</b>		<b>1/1</b>		
G1447	2594/2	LsV	13-ay	D-STAN		BRZ	23	I	0,2900			37	TW	0,2900	8/6	
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>37</b>		<b>8/6</b>		
G1450	2805	LsV	12-h	L ENERG					0,0300							
			12-i	D-STAN		SO	90	II	0,4500			112	IIIA	0,1350	10/9	
														ODN-ZŁOŻ	0,1350	
			12-hx	D-STAN		SO	14	I	0,0300					CP	0,0300	
												PRZEST	0,0300			
			12-ix	D-STAN		SO	55	I	0,1100			26	TP	0,1100	5/5	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2843/2	LsV	12-i	D-STAN		SO	90	II	0,0100			2	IIIA	0,0030	
													ODN-ZŁOZ	0,0030	
	3405/2	LsIV	11-ox	D-STAN		SO	95	II	0,1700			44	IB	0,1700	45/38
													ODN-ZRB	0,1700	
<b>Razem:</b>									<b>0,8000</b>	<b>0,0000</b>	<b>184</b>			<b>60/52</b>	
G1462	2296	LsV	15-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,3000			64	TP	0,3000	9/8
			15-h	L ENERG					0,0100						
			15-k	D-STAN		SO	75	II	0,5300			124	TP	0,5300	23/19
<b>Razem:</b>									<b>0,8400</b>	<b>0,0000</b>	<b>188</b>			<b>32/27</b>	
G1464	486	LsV	3-i	D-STAN		OL	80	III	0,1200			28	IB	0,1200	29/23
													ODN-ZRB	0,1200	
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>28</b>			<b>29/23</b>	
G1465	2059	LsV	16-d	D-STAN		SO	90	II	0,1000			22	IIIA	0,0300	2/2
													ODN-ZŁOZ	0,0300	
			16-g	D-STAN		SO	65	II	0,3000			71	TP	0,3000	15/13
<b>Razem:</b>									<b>0,4000</b>	<b>0,0000</b>	<b>93</b>			<b>17/15</b>	
G1467	555/1	LsV	3-b	D-STAN		OL	55	III	0,1100			20	TP	0,1100	4/3
<b>Razem:</b>									<b>0,1100</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>			<b>4/3</b>	
G1468	2766	LsV	12-s	D-STAN		SO	70	II	0,3200			96	TP	0,3200	20/17

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			12-fx	D-STAN		SO	85	II	0,1200		30	IB	0,1200	30/25	
												ODN-ZRB	0,1200		
<b>Razem:</b>									<b>0,4400</b>	<b>0,0000</b>	<b>126</b>			<b>50/42</b>	
G1480	3799	LsV	10-c	D-STAN		OL	65	II	0,3900		117	IB	0,3900	116/91	
												ODN-ZRB	0,3900		
<b>Razem:</b>									<b>0,3900</b>	<b>0,0000</b>	<b>117</b>			<b>116/91</b>	
G1481	955	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,2500		42	TP	0,2500	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>42</b>			<b>7/6</b>	
G1484	3802/3	LsV	9-ix	D-STAN		OL	70	II	0,1259		34	IB	0,1259	35/27	
			9-ox	L ENERG					0,0400			ODN-ZRB	0,1259		
<b>Razem:</b>									<b>0,1659</b>	<b>0,0000</b>	<b>34</b>			<b>35/27</b>	
G1489	2922	LsV	12-b	D-STAN		SO	70	II	0,2700		74	TP	0,2700	13/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,2700</b>	<b>0,0000</b>	<b>74</b>			<b>13/10</b>	
G1501	2719	LsV	12-z	D-STAN		SO	35	IA	0,1400		30	TW	0,1400	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>30</b>			<b>6/5</b>	
G1507	2331/5	LsV	14-c	D-STAN		OL	40	III	0,4000		56	TW	0,4000	8/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,4000</b>	<b>0,0000</b>	<b>56</b>			<b>8/6</b>	
G1510	3534/7	LsV	10-fx	L ENERG					0,0100						
			10-ix	D-STAN		OL	60	II	0,2500		90	IIIA	0,1000	15/12	
												ODN-ZŁOŻ	0,1000		
			10-tx	D-STAN		SO	75	II	0,3100		88	TP	0,3100	15/12	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			10-wx	D-STAN		SO	30	II	0,0800		10	TW	0,0800	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,6500</b>	<b>0,0000</b>	<b>188</b>			<b>31/25</b>	
G1517	2607	LsV	13-mx	D-STAN		SO	100	III	0,2300		35	IB	0,2300	34/29	
												ODN-ZRB	0,2300		
	2752/7	LsV	12-x	D-STAN		SO	32	IA	0,3600		64	TW	0,3600	11/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,5900</b>	<b>0,0000</b>	<b>99</b>			<b>45/39</b>	
G1519	3838/2	LsVI	9-kx	D-STAN		OL	70	I	0,5300		215	IB	0,5300	214/168	
												ODN-ZRB	0,5300		
<b>Razem:</b>									<b>0,5300</b>	<b>0,0000</b>	<b>215</b>			<b>214/168</b>	
G1522	1350/1	LsV	5-w	D-STAN		BRZ	25	I	0,4700		67	TW	0,4700	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,4700</b>	<b>0,0000</b>	<b>67</b>			<b>11/9</b>	
G1528	497	LsV	3-h	D-STAN		SO	65	II	0,1300		26	TP	0,1300	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>26</b>			<b>4/4</b>	
G1532	2311/1	LsV	15-o	D-STAN		SO	70	II	0,2500		52	TP	0,2500	8/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>52</b>			<b>8/6</b>	
G1533	996/1	LsV	2-m	D-STAN		OL	85	III	0,0400		8	IB	0,0400	9/7	
												ODN-ZRB	0,0400		
			2-n	D-STAN		SO	55	II	0,1700		37	TP	0,1700	7/6	
			2-p	D-STAN		OL	30	III	0,1100		9	TW	0,1100	1/1	
			2-z	D-STAN		SO	75	II	0,0900		24	TW	0,0900	5/4	







1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>		<b>2/1</b>		
G1564	2791	LsV	12-m	D-STAN		SO	85	II	0,3000		75	IIIA	0,0900	7/6		
			ODN-ZŁOZ	0,0900												
	12-gx	D-STAN		SO	14	I	0,1100		7	CP	0,2226					
										PRZEST	0,1100	6/5				
<b>Razem:</b>										<b>0,4100</b>	<b>0,0000</b>	<b>82</b>		<b>13/11</b>		
G1567	2609	LsV	13-lx	D-STAN		SO	38	IA	0,0600		15	TW	0,0600	2/2		
	2755/9	LsV	12-w	D-STAN		SO	70	I	0,2200		59	TP	0,2200	12/11		
<b>Razem:</b>										<b>0,2800</b>	<b>0,0000</b>	<b>74</b>		<b>14/13</b>		
G1573	992	LsV	2-m	D-STAN		OL	85	III	0,0900		27	IB	0,0900	20/16		
												ODN-ZRB	0,0900			
			2-n	D-STAN		SO	55	II	0,2300		56	TP	0,2300	9/8		
2-p	D-STAN		OL	30	III	0,3300		34	TW	0,3300	5/4					
2-ax	D-STAN		SO	30	IA	0,1100		16	TW	0,1100	2/2					
<b>Razem:</b>										<b>0,7600</b>	<b>0,0000</b>	<b>133</b>		<b>36/30</b>		
G1574	720	LsV	2-l	D-STAN		OL	55	III	0,0700		16	TP	0,0700	3/3		
	868	LsVI	2-x	D-STAN		SO	27	IA	0,2400		34	TW	0,2400	6/5		
<b>Razem:</b>										<b>0,3100</b>	<b>0,0000</b>	<b>50</b>		<b>9/8</b>		
G1578	2583	LsV	13-cx	D-STAN		SO	90	III	0,3300		67	IIIA	0,0990	7/6		
												ODN-ZŁOZ	0,0990			
2591/1	LsVI	13-cx	D-STAN		SO	90	III	0,1000		20	IIIA	0,0300	1/1			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZŁOZ	0,0300		
			13-wx	D-STAN		SO	25	IA	0,4486		68	TW	0,4486	14/12	
	2591/2	LsVI	13-wx	D-STAN		SO	25	IA	0,0890		13	TW	0,0890	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,9676</b>	<b>0,0000</b>	<b>168</b>			<b>24/21</b>	
G1587	1080/2	LsV	1-r	D-STAN		SO	55	II	0,4200		92	TP	0,4200	19/16	
<b>Razem:</b>									<b>0,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>92</b>			<b>19/16</b>	
G1588	1153	LsV	8-c	D-STAN		SO	60	I	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>15</b>			<b>2/2</b>	
G1589	73/2	LsV	6-w	D-STAN		SO	85	II	0,2100		56	IB	0,2100	55/46	
												ODN-ZRB	0,2100		
			6-bx	D-STAN		OL	22	I	0,2400		42	TW	0,2400	8/6	
			6-cx	D-STAN		BRZ	30	I	0,2200		33	TW	0,2200	6/4	
	74/3	LsV	6-t	D-STAN		SO	70	II	0,0700		15	TP	0,0700	3/2	
			6-w	D-STAN		SO	85	II	0,0900		23	IB	0,0900	23/19	
												ODN-ZRB	0,0900		
			6-bx	D-STAN		OL	22	I	0,2000		34	TW	0,2000	6/5	
			6-cx	D-STAN		BRZ	30	I	0,2900		44	TW	0,2900	7/6	
	75/2	LsV	6-t	D-STAN		SO	70	II	0,0500		10	TP	0,0500	2/1	
			6-w	D-STAN		SO	85	II	0,0600		15	IB	0,0600	15/13	



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	2481	LsIV	13-d	D-STAN		SO	40	IA	0,2400		63	TW	0,2400	10/9		
			13-f	D-STAN		SO	80	II	0,1000		33	IB	0,1000	33/28		
													ODN-ZRB	0,1000		
	2482	LsIV	13-d	D-STAN		SO	40	IA	0,1600			41	TW	0,1600	7/6	
			13-f	D-STAN		SO	80	II	0,1000			34	IB	0,1000	34/29	
													ODN-ZRB	0,1000		
	2548/1	LsV	13-t	D-STAN		SO	55	I	0,1600			41	TP	0,1600	8/7	
			13-y	D-STAN		SO	65	I	0,1102			28	TP	0,1102	4/4	
	2549/1	LsV	13-t	D-STAN		SO	55	I	0,1600			41	TP	0,1600	8/7	
			13-y	D-STAN		SO	65	I	0,1213			31	TP	0,1213	6/4	
	<b>Razem:</b>									<b>1,2315</b>	<b>0,0000</b>	<b>325</b>		<b>112/96</b>		
	G1611	3873/4	LsV	9-bx	D-STAN		SO	75	II	0,6100		126	TP	0,6100	20/17	
<b>Razem:</b>									<b>0,6100</b>	<b>0,0000</b>	<b>126</b>		<b>20/17</b>			
G1619	3833	LsV	10-a	D-STAN		SO	90	II	0,0400		10	IB	0,0400	10/8		
												ODN-ZRB	0,0400			
<b>Razem:</b>									<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>		<b>10/8</b>			
G1621	367	LsV	4-a	D-STAN		OL	80	III	0,0500		13	IIIA	0,0200	2/1		
													ODN-ZŁOZ	0,0200		
			4-c	D-STAN		OL	60	III	0,0200			5	IB	0,0200		5/3
			4-f	D-STAN		SO	75	II	0,3000		75	TP	0,3000	12/10		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>										<b>0,3700</b>	<b>0,0000</b>	<b>93</b>			<b>19/14</b>	
G1624	111/3	LsV	6-m	D-STAN		SO	110	III	0,3776			60	IB	0,3776	60/50	
													ODN-ZRB	0,3776		
<b>Razem:</b>										<b>0,3776</b>	<b>0,0000</b>	<b>60</b>			<b>60/50</b>	
G1629	1109	LsV	1-i	D-STAN		SO	75	II	0,9200			203	TP	0,9200	33/28	
			1-l	D-STAN		SO	75	II	1,1900			334	TP	1,1900	57/48	
			1-n	D-STAN		SO	70	I	0,8000			226	TP	0,8000	39/33	
			1-o	D-STAN		SO	70	I	0,8500			231	TP	0,8500	39/33	
	1626	LsV	8-j	D-STAN		SO	85	II	0,0600			15	IB	0,0600	14/12	
			8-s	D-STAN		SO	100	II	0,1800			44	IB	0,1800	42/35	
													ODN-ZRB	0,1800		
	1628/2	LsV	8-r	D-STAN		SO	60	I	0,1300			32	TP	0,1300	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>4,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>1085</b>			<b>229/193</b>	
G1643	1620	LsV	8-t	D-STAN		SO	50	I	0,1400			34	TP	0,1400	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>34</b>			<b>5/4</b>	
G1646	25	LsV	6-x	D-STAN		SO	60	I	0,0900			21	TP	0,0900	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>21</b>			<b>4/4</b>	
G1658	1295	LsV	5-f	D-STAN		SO	75	II	0,0400			9	TP	0,0398	1/1	



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZRB	0,0800		
<b>Razem:</b>										<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>		<b>17/14</b>	
G1671	185/1	LsV	4-t	D-STAN		DB	40	II	0,1334			15	TW	0,1334	2/2
	186	LsV	4-s	D-STAN		DB	60	II	0,1302			20	TP	0,1302	3/2
<b>Razem:</b>										<b>0,2636</b>	<b>0,0000</b>	<b>35</b>		<b>5/4</b>	
G1680	120	LsV	6-j	D-STAN		SO	75	II	0,1600			38	TP	0,1600	6/5
			6-k	D-STAN		SO	85	II	0,4200			105	IIIA	0,1680	16/14
													ODN-ZŁOZ	0,1680	
<b>Razem:</b>										<b>0,5800</b>	<b>0,0000</b>	<b>143</b>		<b>22/19</b>	
G1685	3327	LsV	9-o	D-STAN		SO	80	II	0,3900			101	IB	0,3900	102/86
													ODN-ZRB	0,3900	
<b>Razem:</b>										<b>0,3900</b>	<b>0,0000</b>	<b>101</b>		<b>102/86</b>	
G1694	250/9	LsV	5-r	D-STAN		BRZ	50	I	0,0992			19	TP	0,0992	2/2
			5-y	DROGI L					0,0300						
	251/7	LsV	5-r	D-STAN		BRZ	50	I	0,1409			28	TP	0,1409	5/3
<b>Razem:</b>										<b>0,2701</b>	<b>0,0000</b>	<b>47</b>		<b>7/5</b>	
G1695	249	LsV	5-y	DROGI L					0,0200						





1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			4-k	D-STAN		SO	60	II	0,1600			31	TP	0,1600	6/5
<b>Razem:</b>									<b>2,2381</b>	<b>0,0000</b>	<b>565</b>			<b>156/129</b>	
G1728	2796	LsV	12-k	D-STAN		SO	70	II	0,0900			17	TP	0,0900	2/2
			12-ix	D-STAN		SO	55	I	0,0400			9	TP	0,0400	1/1
			12-jx	L ENERG					0,1900						
<b>Razem:</b>									<b>0,3200</b>	<b>0,0000</b>	<b>26</b>			<b>3/3</b>	
G1733	2004	LsV	16-b	D-STAN		OL	55	III	0,0700			14	TP	0,0700	3/2
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>			<b>3/2</b>	
G1734	2315/1	LsV	15-o	D-STAN		SO	70	II	0,0100			2	TP	0,0100	
<b>Razem:</b>									<b>0,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>				
G1736	1996	LsV	15-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,1700			35	TP	0,1700	5/4
			16-c	L ENERG					0,0300						
<b>Razem:</b>									<b>0,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>35</b>			<b>5/4</b>	
G1738	408	LsV	3-k	D-STAN		SO	95	II	0,1500			37	IB	0,1500	38/32
													ODN-ZRB	0,1500	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	414	LsV	3-n	D-STAN		SO	60	I	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
	417/2	LsV	3-r	D-STAN		SO	80	II	0,1400		33	TP	0,1400	5/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>82</b>			<b>45/38</b>	
G1739	2007	LsV	16-b	D-STAN		OL	55	III	0,0100		2	TP	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>				
G1740	3700	LsV	11-ax	D-STAN		OL	55	III	0,2000		50	TP	0,2000	10/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,2000</b>	<b>0,0000</b>	<b>50</b>			<b>10/7</b>	
G1741	3695/2	LsV	11-cx	D-STAN		SO	70	II	0,2439		58	TP	0,2439	10/8	
			11-fx	D-STAN		OL	55	III	0,1000		21	TP	0,1000	3/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,3439</b>	<b>0,0000</b>	<b>79</b>			<b>13/10</b>	
G1742	329	LsV	4-r	D-STAN		SO	60	II	0,3900		71	TP	0,2581	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,3900</b>	<b>0,0000</b>	<b>71</b>			<b>7/6</b>	
G1743	360/3	LsV	4-a	D-STAN		OL	80	III	0,3295		88	IIIA	0,1318	15/12	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZŁOZ	0,1318		
			4-f	D-STAN		SO	75	II	0,6000		150	TP	0,6000	24/21	
			4-i	D-STAN		SO	100	III	0,4000		43	IB	0,4000	44/37	
												ODN-ZRB	0,4000		
<b>Razem:</b>									<b>1,3295</b>	<b>0,0000</b>	<b>281</b>			<b>83/70</b>	
G1745	3663	LsV	11-m	D-STAN		SO	45	II	0,0800		8	TW	0,0800	1/1	
	3687	LsV	11-dx	D-STAN		SO	70	II	0,0300		8	TP	0,0300	2/1	
	3729	LsV	11-k	D-STAN		OL	70	III	0,2600		75	IB	0,2600	75/58	
												ODN-ZRB	0,2600		
<b>Razem:</b>									<b>0,3700</b>	<b>0,0000</b>	<b>91</b>			<b>78/60</b>	
G1748	3065/2	LsV	10-ix	D-STAN		SO	75	III	0,0900		23	TP	0,0900	4/4	
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>23</b>			<b>4/4</b>	
G1755	1296/1	LsV	5-f	D-STAN		SO	75	II	0,0700		16	TP	0,0696	2/2	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>		<b>2/2</b>	
G1756	1720/1	LsV	9-b	D-STAN		SO	130	III	0,4909			84	IB	0,4909	84/70
													ODN-ZRB	0,4909	
<b>Razem:</b>										<b>0,4909</b>	<b>0,0000</b>	<b>84</b>		<b>84/70</b>	
G1757	1720/3	LsVI	9-c	D-STAN		BRZ	35	II	0,2683			42	TW	0,2683	6/5
		LsV	9-d	D-STAN		SO	55	I	0,2301			51	TP	0,2301	9/8
<b>Razem:</b>										<b>0,4984</b>	<b>0,0000</b>	<b>93</b>		<b>15/13</b>	
G1759	3682/2	LsV	11-t	D-STAN		OL	70	III	0,4900			123	IB	0,4900	122/96
													ODN-ZRB	0,4900	
<b>Razem:</b>										<b>0,4900</b>	<b>0,0000</b>	<b>123</b>		<b>122/96</b>	
G1763	3672/1	LsV	11-rx	INNE BUD		SO			0,0823						
<b>Razem:</b>										<b>0,0823</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>			
G1764	3734	LsV	11-g	D-STAN		OL	70	III	1,3000			322	IB	1,3000	322/253
			11-i	D-STAN		OL	45	III	0,1900			38	TP	0,1900	7/5
<b>Razem:</b>										<b>1,4900</b>	<b>0,0000</b>	<b>360</b>		<b>329/258</b>	
G1766	3757/2	LsV	10-j	D-STAN		SO	85	III	0,0500			8	IB	0,0500	9/8
													ODN-ZRB	0,0500	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			10-m	D-STAN		SO	85	II	0,1800			51	IB	0,1800	51/43
													ODN-ZRB	0,1800	
<b>Razem:</b>									<b>0,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>59</b>			<b>60/51</b>	
G1771	1713	LsV	8-l	D-STAN		SO	75	II	0,0700			16	TP	0,0700	2/2
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>			<b>2/2</b>	
G1786	2537	LsV	13-k	D-STAN		BRZ	24	I	0,0470			6	TW	0,0470	1/0
			13-m	L ENERG					0,0030						
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>			<b>1</b>	
G1788	3872	LsVI	9-cx	D-STAN		SO	90	III	0,0900			12	IB	0,0900	12/10
													ODN-ZRB	0,0900	
			9-dx	D-STAN		SO	40	I	0,4900			123	TW	0,4900	22/19
			9-ox	L ENERG					0,0500						
	3873/3	LsV	9-cx	D-STAN		SO	90	III	0,0039				IB	0,0039	
													ODN-ZRB	0,0039	
<b>Razem:</b>									<b>0,6339</b>	<b>0,0000</b>	<b>135</b>			<b>34/29</b>	
G1794	1081	LsV	1-p	D-STAN		SO	110	IV	0,1100				IB	0,1100	
													ODN-ZRB	0,1100	
			1-r	D-STAN		SO	55	II	0,7800			175	TP	0,7800	35/30
<b>Razem:</b>									<b>0,7800</b>	<b>0,0000</b>	<b>175</b>			<b>35/30</b>	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,8900</b>	<b>0,0000</b>	<b>175</b>		<b>35/30</b>	
G1808	3049/13	LsV	10-ix	D-STAN		SO	75	III	0,0745		16	TP	0,0745	4/3	
<b>Razem:</b>										<b>0,0745</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>		<b>4/3</b>	
G1810	2824	LsV	12-m	D-STAN		SO	85	II	0,2500		62	IIIA	0,0750	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>62</b>		<b>6/5</b>	
G1818	1838/1	LsV	7-a	D-STAN		SO	85	II	0,6300		151	IB	0,6300	151/129	
<b>Razem:</b>										<b>0,6348</b>	<b>0,0000</b>	<b>152</b>		<b>152/130</b>	
G1834	2569	LsV	13-by	INNE WYL		SO			0,0700						
<b>Razem:</b>										<b>0,1400</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>			
G1835	3612/1	LsV	10-nx	D-STAN		SO	60	I	0,3200		83	TP	0,3200	13/11	
<b>Razem:</b>										<b>0,6300</b>	<b>0,0000</b>	<b>164</b>		<b>28/24</b>	
G1843	2248	LsV	15-i	D-STAN		SO	75	II	0,1800		30	TP	0,1800	4/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>30</b>		<b>4/4</b>	
G1850	477/1	LsV	3-i	D-STAN		OL	80	III	0,1200		28	IB	0,1200	28/23	
<b>Razem:</b>										<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>28</b>		<b>28/23</b>	
G1854	2759	LsV	12-dx	D-STAN		BRZ	16	I	0,2800		25	TW	0,2800	3/2	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												PRZEST	0,2800	6/5	
	2762/4	LsV	12-t	D-STAN		BRZ	30	I	0,0046		1	TW	0,0046		
	2762/5	LsV	12-s	D-STAN		SO	70	II	0,2500		75	TP	0,2500	15/12	
<b>Razem:</b>									<b>0,5346</b>	<b>0,0000</b>	<b>101</b>			<b>24/19</b>	
G1865	3705	LsV	11-y	D-STAN		SO	85	II	0,1400		42	IB	0,1400	42/35	
												ODN-ZRB	0,1400		
	3770	LsV	10-g	D-STAN		SO	22	IA	0,1700		17	TW	0,1700	4/4	
												PRZEST	0,1700		
			10-h	D-STAN		OL	50	II	0,0100		2	TP	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,3200</b>	<b>0,0000</b>	<b>61</b>			<b>46/39</b>	
G1866	1292	LsV	5-f	D-STAN		SO	75	II	0,0400		9	TP	0,0398	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>	<b>9</b>			<b>1/1</b>	
G1871	2529	LsV	13-n	D-STAN		SO	95	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
												ODN-ZRB	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>			<b>2/2</b>	
G1872	2571	LsV	13-bx	D-STAN		SO	85	II	0,0300		7	IIIA	0,0090		
												ODN-ZŁOZ	0,0090		
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>7</b>				
G1876	3881/2	LsV	11-a	D-STAN		OL	80	III	0,1600		48	IB	0,1600	48/38	
												ODN-ZRB	0,1600		
<b>Razem:</b>									<b>0,1600</b>	<b>0,0000</b>	<b>48</b>			<b>48/38</b>	
G1880	344	LsV	4-b	D-STAN		OL	85	II	0,3400		106	IIIA	0,1360	17/13	
												ODN-ZŁOZ	0,1360		



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			4-g	D-STAN		SO	75	II	0,3200			79	TP	0,3200	13/11
			4-j	D-STAN		SO	85	II	0,0400			7	IB	0,0400	8/6
													ODN-ZRB	0,0400	
			4-k	D-STAN		SO	60	II	0,2800			69	TP	0,2800	9/8
			4-l	D-STAN		SO	100	II	0,1200			21	IB	0,1200	21/18
													ODN-ZRB	0,1200	
<b>Razem:</b>									<b>1,1000</b>	<b>0,0000</b>	<b>282</b>			<b>68/56</b>	
G1888	1840/2	LsV	7-d	D-STAN		BRZ	80	II	0,0884			14	IB	0,0884	14/12
													ODN-ZRB	0,0884	
<b>Razem:</b>									<b>0,0884</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>			<b>14/12</b>	
G1892	2289	LsV	15-k	D-STAN		SO	75	II	0,1800			41	TP	0,1800	7/6
<b>Razem:</b>									<b>0,1800</b>	<b>0,0000</b>	<b>41</b>			<b>7/6</b>	
G1900	2511	LsV	14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0200			3	TP	0,0200	
			14-l	L ENERG					0,0200						
			14-n	D-STAN		SO	65	II	0,4100			106	TP	0,4100	19/16
<b>Razem:</b>									<b>0,4500</b>	<b>0,0000</b>	<b>109</b>			<b>19/16</b>	
G1918	3698	LsV	11-ax	D-STAN		OL	55	III	0,0700			17	TP	0,0700	3/2
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>			<b>3/2</b>	
G1919	34	LsV	6-x	D-STAN		SO	60	I	0,1900			45	TP	0,1900	8/7
			6-fx	D-STAN		BRZ	25	I	0,0900			13	TW	0,0900	3/2

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			6-gx	D-STAN		BRZ	30	I	0,5200		65	TW	0,5200	11/9	
	35/1	LsV	6-x	D-STAN		SO	60	I	0,0200		4	TP	0,0200		
			6-fx	D-STAN		BRZ	25	I	0,0050			TW	0,0050		
			6-gx	D-STAN		BRZ	30	I	0,0650		8	TW	0,0650	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,8900</b>	<b>0,0000</b>	<b>135</b>			<b>23/19</b>	
G1922	2581	LsV	13-bx	D-STAN		SO	85	II	0,4900		132	IIIA	0,1470	12/10	
												ODN-ZŁOZ	0,1470		
	2589/2	LsV	13-bx	D-STAN		SO	85	II	0,0742		19	IIIA	0,0223	1/1	
												ODN-ZŁOZ	0,0223		
			13-xx	D-STAN		SO	30	IA	0,1800		39	TP	0,1800	7/6	
<b>Razem:</b>									<b>0,7442</b>	<b>0,0000</b>	<b>190</b>			<b>20/17</b>	
G1926	2937	LsV	12-a	D-STAN		SO	70	II	0,1000		18	TP	0,1000	3/3	
	3548/1	LsV	11-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0900		16	TP	0,0900	3/2	
	3566	LsV	10-fx	L ENERG					0,0100						
			10-ix	D-STAN		OL	60	II	0,1300		47	IIIA	0,0520	8/6	
												ODN-ZŁOZ	0,0520		
			10-rx	D-STAN		SO	75	I	0,2000		58	TP	0,2000	9/8	
<b>Razem:</b>									<b>0,5300</b>	<b>0,0000</b>	<b>139</b>			<b>23/19</b>	
G1930	2858	LsV	12-g	D-STAN		SO	75	I	0,2800		77	TP	0,2800	14/12	



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>										<b>0,2900</b>	<b>0,0000</b>	<b>72</b>		<b>12/11</b>		
G1974	1116	LsV	1-f	D-STAN		SO	55	II	0,5600		117	TP	0,5600	21/18		
	1137	LsV	1-f	D-STAN		SO	55	II	0,7200		157	TP	0,7200	26/22		
			1-o	D-STAN		SO	70	I	0,0400		10	TP	0,0400	1/1		
	1145	LsV	8-f	D-STAN		SO	80	II	0,0600		15	IB	0,0600	14/12		
													ODN-ZRB	0,0600		
	1634	LsV	8-f	D-STAN		SO	80	II	0,0200		4	IB	0,0200	4/3		
													ODN-ZRB	0,0200		
			8-p	D-STAN		SO	65	II	0,4100		104	TP	0,4100	18/15		
	<b>Razem:</b>										<b>1,8100</b>	<b>0,0000</b>	<b>407</b>		<b>84/71</b>	
G1986	2546	LsV	13-m	L ENERG					0,0500							
			13-t	D-STAN		SO	55	I	0,2300		60	TP	0,2300	12/11		
			13-ax	D-STAN		SO	24	IA	0,7700		120	TW	0,7700	23/20		
			13-fx	D-STAN		SO	80	II	0,0600		19	IB	0,0600	19/16		
													ODN-ZRB	0,0600		
13-gx	D-STAN		SO	65	I	0,1300		36	TP	0,1300	7/6					
<b>Razem:</b>										<b>1,2400</b>	<b>0,0000</b>	<b>235</b>		<b>61/53</b>		
G1987	2547	LsV	13-m	L ENERG					0,0050							
			13-fx	D-STAN		SO	80	II	0,0200		6	IB	0,0200	6/5		
												ODN-ZRB	0,0200			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			13-gx	D-STAN		SO	65	I	0,0150			3	TP	0,0150	
<b>Razem:</b>									<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>	<b>9</b>			<b>6/5</b>	
G1989	1847/5	LsV	7-a	D-STAN		SO	85	II	0,3500			84	IB	0,3500	84/71
													ODN-ZRB	0,3500	
<b>Razem:</b>									<b>0,3500</b>	<b>0,0000</b>	<b>84</b>			<b>84/71</b>	
G1999	1659	LsV	8-g	D-STAN		SO	70	II	0,4900			134	TP	0,4900	23/20
<b>Razem:</b>									<b>0,4900</b>	<b>0,0000</b>	<b>134</b>			<b>23/20</b>	
G2003	2767	LsV	12-s	D-STAN		SO	70	II	0,3000			90	TP	0,3000	18/15
			12-fx	D-STAN		SO	85	II	0,1200			30	IB	0,1200	30/25
													ODN-ZRB	0,1200	
<b>Razem:</b>									<b>0,4200</b>	<b>0,0000</b>	<b>120</b>			<b>48/40</b>	
G2004	1007	LsV	2-m	D-STAN		OL	85	III	0,0800			17	IB	0,0800	18/14
													ODN-ZRB	0,0800	
			2-n	D-STAN		SO	55	II	0,1900			41	TP	0,1900	8/7
			2-z	D-STAN		SO	75	II	0,0600			16	TW	0,0600	2/2
<b>Razem:</b>									<b>0,3300</b>	<b>0,0000</b>	<b>74</b>			<b>28/23</b>	
G2006	715	LsV	2-l	D-STAN		OL	55	III	0,0500			12	TP	0,0500	2/1





1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>1</b>				
G2027	1718	LsV	9-a	D-STAN		SO	75	II	0,9200		221	TP	0,9200	36/30	
<b>Razem:</b>									<b>0,9200</b>	<b>0,0000</b>	<b>221</b>			<b>36/30</b>	
G2031	2519	LsV	14-n	D-STAN		SO	65	II	0,2500		64	TP	0,2500	11/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,2500</b>	<b>0,0000</b>	<b>64</b>			<b>11/10</b>	
G2032	2503	LsV	14-h	L ENERG					0,0200						
			14-i	D-STAN		SO	70	II	0,0500		13	TP	0,0500	3/2	
			14-j	L ENERG					0,0400						
			14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0600		11	TP	0,0600	3/2	
			14-l	L ENERG					0,0500						
			14-n	D-STAN		SO	65	II	0,1000		25	TP	0,1000	4/3	
			14-o	D-STAN		SO	95	II	0,6100		155	IIIA	0,1830	14/12	
												ODN-ZŁOZ	0,1830		
<b>Razem:</b>									<b>0,9300</b>	<b>0,0000</b>	<b>204</b>			<b>24/19</b>	
G2034	721	LsV	2-l	D-STAN		OL	55	III	0,0100		2	TP	0,0100		
<b>Razem:</b>									<b>0,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>				
G2035	3766/1	LsV	9-o	D-STAN		SO	80	II	0,0300		7	IB	0,0300	7/6	



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZRB	0,0300		
<b>Razem:</b>										<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>7</b>		<b>7/6</b>	
G2038	3766/8	LsV	10-l	D-STAN		SO	18	I	0,1500			CP	0,1500		
<b>Razem:</b>										<b>0,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>			
G2046	2854/2	LsV	12-g	D-STAN		SO	75	I	0,2600			TP	0,2600	13/11	
			12-h	L ENERG					0,0900						
			12-i	D-STAN		SO	90	II	0,0100			IIIA	0,0030		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ODN-ZŁOZ	0,0030		
<b>Razem:</b>									<b>0,3600</b>	<b>0,0000</b>	<b>73</b>			<b>13/11</b>	
G2051	3419/2	LsV	11-ix	D-STAN		SO	85	II	0,1000		25	IB	0,1000	25/21	
												ODN-ZRB	0,1000		
	3419/4	LsV	10-ly	D-STAN		SO	95	II	0,0100		2	IB	0,0100	6/5	
												ODN-ZRB	0,0100		
	3420/2	LsV	10-ly	D-STAN		SO	95	II	0,0200		5	IB	0,0200	12/10	
												ODN-ZRB	0,0200		
<b>Razem:</b>									<b>0,1300</b>	<b>0,0000</b>	<b>32</b>			<b>43/36</b>	
G2067	135/3	LsV	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,2100		67	TP	0,2100	12/10	
<b>Razem:</b>									<b>0,2100</b>	<b>0,0000</b>	<b>67</b>			<b>12/10</b>	
G2076	1110/1	LsV	1-k	D-STAN		SO	55	II	0,3400		82	TP	0,3400	14/12	
			1-n	D-STAN		SO	70	I	0,6700		187	TP	0,6700	32/27	
			1-o	D-STAN		SO	70	I	0,7235		195	TP	0,7235	34/29	
<b>Razem:</b>									<b>1,7335</b>	<b>0,0000</b>	<b>464</b>			<b>80/68</b>	
G2077	3730/1	LsV	11-j	D-STAN		OL	50	III	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
			11-k	D-STAN		OL	70	III	0,0329		9	IB	0,0329	9/7	
<b>Razem:</b>									<b>0,0629</b>	<b>0,0000</b>	<b>16</b>			<b>10/8</b>	
G2079	1640/4	LsV	8-o	D-STAN		SO	85	II	0,6051		182	IB	0,6051	182/153	
												ODN-ZRB	0,6051		
<b>Razem:</b>									<b>0,6051</b>	<b>0,0000</b>	<b>182</b>			<b>182/153</b>	
G2080	1150/2	LsV	8-d	D-STAN		SO	45	I	0,2031		45	TW	0,2031	8/7	







1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G2142	2518	LsV	14-l	L ENERG					0,0100						
			14-n	D-STAN		SO	65	II	0,3000		77	TP	0,3000	14/12	
<b>Razem:</b>									<b>0,3100</b>	<b>0,0000</b>	<b>77</b>			<b>14/12</b>	
G2143	1644/1	Ls	8-b	D-STAN		SO	70	I	0,3300			94	TP	0,3300	16/14
<b>Razem:</b>									<b>0,3300</b>	<b>0,0000</b>	<b>94</b>			<b>16/14</b>	
G2148	3810/2	LsV	10-b	D-STAN		SO	75	II	0,1500			34	TP	0,1500	6/5
			10-c	D-STAN		OL	65	II	0,1700		50	IB	0,1700	51/39	
	3810/3	LsV	10-b	D-STAN		SO	75	II	0,0200			4	TP	0,0200	
<b>Razem:</b>									<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>88</b>			<b>57/44</b>	
G2149	3744/4	Ls	10-b	D-STAN		SO	75	II	0,5200			126	TP	0,5200	21/18
<b>Razem:</b>									<b>0,5200</b>	<b>0,0000</b>	<b>126</b>			<b>21/18</b>	
G2151	1056/3	LsV	1-t	D-STAN		SO	70	I	1,3000			352	TP	1,3000	60/51
<b>Razem:</b>									<b>1,3000</b>	<b>0,0000</b>	<b>352</b>			<b>60/51</b>	
G2152	2606/1	Ls	13-nx	D-STAN		SO	55	I	0,9400			255	TP	0,9400	51/43
<b>Razem:</b>									<b>0,9400</b>	<b>0,0000</b>	<b>255</b>			<b>51/43</b>	
G2154	1122	Ls	1-d	D-STAN		SO	70	II	0,2800			72	TP	0,2800	13/11
	1124	Ls	1-c	D-STAN		SO	70	II	0,1800			45	TP	0,1800	7/7

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1126	Ls	1-c	D-STAN		SO	70	II	0,2700			67	TP	0,2700	12/10
	1155/3	Ls	1-d	D-STAN		SO	70	II	0,3300			87	TP	0,3300	15/13
	1158/4	LsV	1-c	D-STAN		SO	70	II	0,2300			57	TP	0,2300	10/9
	1165	Ls	1-c	D-STAN		SO	70	II	0,5200			132	TP	0,5200	23/19
	1642/4	Ls	8-n	D-STAN		SO	70	I	0,5200			136	TP	0,1866	9/8
	1644/3	Ls	8-n	D-STAN		SO	70	I	0,2300			59	TP	0,0826	3/3
	1649/1	Ls	8-l	D-STAN		SO	75	II	0,0900			21	TP	0,0900	3/3
			8-y	D-STAN		BRZ	30	I	0,1200			17	TW	0,1200	3/2
	1794	Ls	9-y	D-STAN		SO	60	I	0,2400			57	TP	0,2400	9/8
<b>Razem:</b>									<b>3,0100</b>	<b>0,0000</b>	<b>750</b>			<b>107/93</b>	
G2156	1823	Ls	9-w	D-STAN		OL	75	III	0,2300			58	IB	0,2300	58/46
													ODN-ZRB	0,2300	
<b>Razem:</b>									<b>0,2300</b>	<b>0,0000</b>	<b>58</b>			<b>58/46</b>	
G2160	2300	LsV	15-f	D-STAN		SO	70	II	0,0400			6	TP	0,0400	
			15-l	D-STAN		SO	70	II	0,4000			87	TP	0,4000	15/13
<b>Razem:</b>									<b>0,4400</b>	<b>0,0000</b>	<b>93</b>			<b>15/13</b>	
G2167	2750/27	Ls	12-z	D-STAN		SO	35	IA	0,0400			8	TW	0,0400	1/1

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2750/71	Ls	12-z	D-STAN		SO	35	IA	0,0300			6	TW	0,0300	1/0
	2750/80	Ls	12-y	D-STAN		SO	57	I	0,3400			74	TP	0,3400	13/11
	3640/4	Ls	10-p	D-STAN		SO	50	II	0,9900			120	TP	0,9900	18/16
<b>Razem:</b>									<b>1,4000</b>	<b>0,0000</b>	<b>208</b>			<b>33/28</b>	
G2173	499	LsV	3-h	D-STAN		SO	65	II	0,0700			14	TP	0,0700	2/1
<b>Razem:</b>									<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>			<b>2/1</b>	
G2178	2204	LsV	16-l	D-STAN		SO	55	II	0,1200			27	TP	0,1200	4/3
<b>Razem:</b>									<b>0,1200</b>	<b>0,0000</b>	<b>27</b>			<b>4/3</b>	
G2180	3529/3	Ls	10-ay	D-STAN		SO	55	IA	0,0900			25	TP	0,0900	4/3
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>25</b>			<b>4/3</b>	
G2188	128	LsV	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,0300			9	TP	0,0300	1/1
			6-i	D-STAN		SO	110	III	0,0200			3	IB	0,0200	3/3
													ODN-ZRB	0,0200	
	131/1	LsV	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,0677			21	TP	0,0677	3/3
			6-i	D-STAN		SO	110	III	0,0300			5	IB	0,0300	5/4
													ODN-ZRB	0,0300	
<b>Razem:</b>									<b>0,1477</b>	<b>0,0000</b>	<b>38</b>			<b>12/11</b>	
G2191	103/4	LsV	6-o	D-STAN		SO	110	III	0,1600			35	IB	0,1600	35/30
													ODN-ZRB	0,1600	
			6-p	D-STAN		SO	55	II	0,1693			35	TP	0,1693	7/6



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Razem:</b>										<b>0,3293</b>	<b>0,0000</b>	<b>70</b>		<b>42/36</b>		
G2192	103/5	LsV	6-ix	D-STAN		BRZ	20	I	0,3586			51	TW	0,3586	10/8	
<b>Razem:</b>										<b>0,3586</b>	<b>0,0000</b>	<b>51</b>		<b>10/8</b>		
G2193	103/6	LsV	6-jx	D-STAN		SO	20	IA	0,3586			27	TW	0,3586	5/4	
<b>Razem:</b>										<b>0,3586</b>	<b>0,0000</b>	<b>27</b>		<b>5/4</b>		
G2194	3572	LsV	10-ix	D-STAN		OL	60	II	0,0800			29	IIIA	0,0320	4/3	
													ODN-ZŁOZ	0,0320		
			10-px	D-STAN		SO	45	I	0,2600			48	TP	0,2600	8/7	
<b>Razem:</b>										<b>0,3400</b>	<b>0,0000</b>	<b>77</b>		<b>12/10</b>		
G2198	3782	LsV	10-g	D-STAN		SO	22	IA	0,0700			7	TW	0,0700	1/1	
													PRZEST	0,0700	1/1	
	3784	LsV	10-f	D-STAN		SO	90	II	0,2000			51	IB	0,2000	51/43	
													ODN-ZRB	0,2000		
			10-h	D-STAN		OL	50	II	0,1400			32	TP	0,1400	6/5	
<b>Razem:</b>										<b>0,4100</b>	<b>0,0000</b>	<b>90</b>		<b>59/50</b>		
G2199	3704	LsV	11-x	D-STAN		OL	90	III	0,1100			26	IB	0,1100	26/20	
													ODN-ZRB	0,1100		
			11-y	D-STAN		SO	85	II	0,0400			12	IB	0,0400	12/10	
													ODN-ZRB	0,0400		
<b>Razem:</b>										<b>0,1500</b>	<b>0,0000</b>	<b>38</b>		<b>38/30</b>		
G2201	2929	LsV	12-a	D-STAN		SO	70	II	0,0400			7	TP	0,0400	1/1	
	3673	LsV	11-r	D-STAN		BRZ	65	II	0,0900			19	TP	0,0900	4/3	
			11-rx	INNE BUD		SO			0,1200							

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	3692	LsV	11-cx	D-STAN		SO	70	II	0,0200			4	TP	0,0200	
<b>Razem:</b>									<b>0,2700</b>	<b>0,0000</b>	<b>30</b>			<b>5/4</b>	
G2222	1655/3	LsV	8-g	D-STAN		SO	70	II	0,2811			75	TP	0,2811	12/10
<b>Razem:</b>									<b>0,2811</b>	<b>0,0000</b>	<b>75</b>			<b>12/10</b>	
G2223	1655/2	LsV	8-g	D-STAN		SO	70	II	0,3111			83	TP	0,3111	15/12
	1705/3	LsV	8-l	D-STAN		SO	75	II	0,0851			20	TP	0,0851	4/3
			8-ax	DROGI I					0,0010						
<b>Razem:</b>									<b>0,3972</b>	<b>0,0000</b>	<b>103</b>			<b>19/15</b>	
G2227	2789	LsV	12-m	D-STAN		SO	85	II	0,3400			90	IIIA	0,1020	8/7
													ODN-ZŁOZ	0,1020	
			12-gx	D-STAN		SO	14	I	0,0700			3	CP	0,1416	
													PRZEST	0,0700	3/3
<b>Razem:</b>									<b>0,4100</b>	<b>0,0000</b>	<b>93</b>			<b>11/10</b>	
G2232	3064	LsV	10-ix	D-STAN		SO	75	III	0,0300			6	TP	0,0300	1/1
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>			<b>1/1</b>	
G2248	97	LsV	6-p	D-STAN		SO	55	II	0,3300			72	TP	0,3300	12/11
<b>Razem:</b>									<b>0,3300</b>	<b>0,0000</b>	<b>72</b>			<b>12/11</b>	
G2249	2313/2	LsV	15-f	D-STAN		SO	70	II	0,0500			7	TP	0,0500	1/0
	2314/6	LsV	15-f	D-STAN		SO	70	II	0,0100			1	TP	0,0100	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>										<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>		<b>1</b>	
G2250	2110	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,4300		103	TP	0,4300	21/18	
<b>Razem:</b>										<b>0,4300</b>	<b>0,0000</b>	<b>103</b>		<b>21/18</b>	
G2251	2362/8	LsV	14-b	D-STAN		OL	25	III	0,0857			TW	0,0857		
<b>Razem:</b>										<b>0,0857</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>			
G2252	2362/7	LsV	14-b	D-STAN		OL	25	III	0,0719			TW	0,0719		
<b>Razem:</b>										<b>0,0719</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>			
G2253	2033/4	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,3883		93	TP	0,3883	19/16	
<b>Razem:</b>										<b>0,3883</b>	<b>0,0000</b>	<b>93</b>		<b>19/16</b>	
G2257	2501/3	LsV	14-j	L ENERG					0,0100						
			14-k	D-STAN		SO	70	II	0,0100		1	TP	0,0100		
			14-l	L ENERG					0,0100						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>1</b>				
G2259	2123	LsV	16-g	D-STAN		SO	65	II	0,4400		105	TP	0,4400	22/18	
<b>Razem:</b>									<b>0,4400</b>	<b>0,0000</b>	<b>105</b>			<b>22/18</b>	
G2262	1020/1	LsV	2-c	D-STAN		SO	95	II	3,0200		818	IB	3,0200	816/685	
												ODN-ZRB	3,0200		
			2-g	D-STAN		SO	95	II	0,2200		66	IB	0,2200	66/56	
												ODN-ZRB	0,2200		
			2-i	D-STAN		SO	95	II	1,3100		341	IIIA	0,3930	31/26	
												ODN-ZŁOZ	0,3930		
			2-j	D-STAN		SO	60	I	0,3200		85	TP	0,3200	15/12	
			2-y	D-STAN		SO	75	II	0,0900		21	TP	0,0900	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>4,9600</b>	<b>0,0000</b>	<b>1331</b>			<b>932/782</b>	
<b>Ogółem:</b>									<b>369,2596</b>	<b>0,0000</b>	<b>81981</b>			<b>30101/25047</b>	



# MAPA GOSPODARCZA LASU

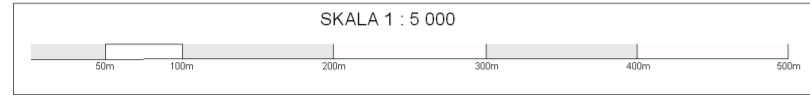
na podkładzie map ewidencyjnych gruntów  
stan na dzień: 30.09.2022r.

skala 1:5000

województwo: podkarpackie

Gmina: Kolbuszowa

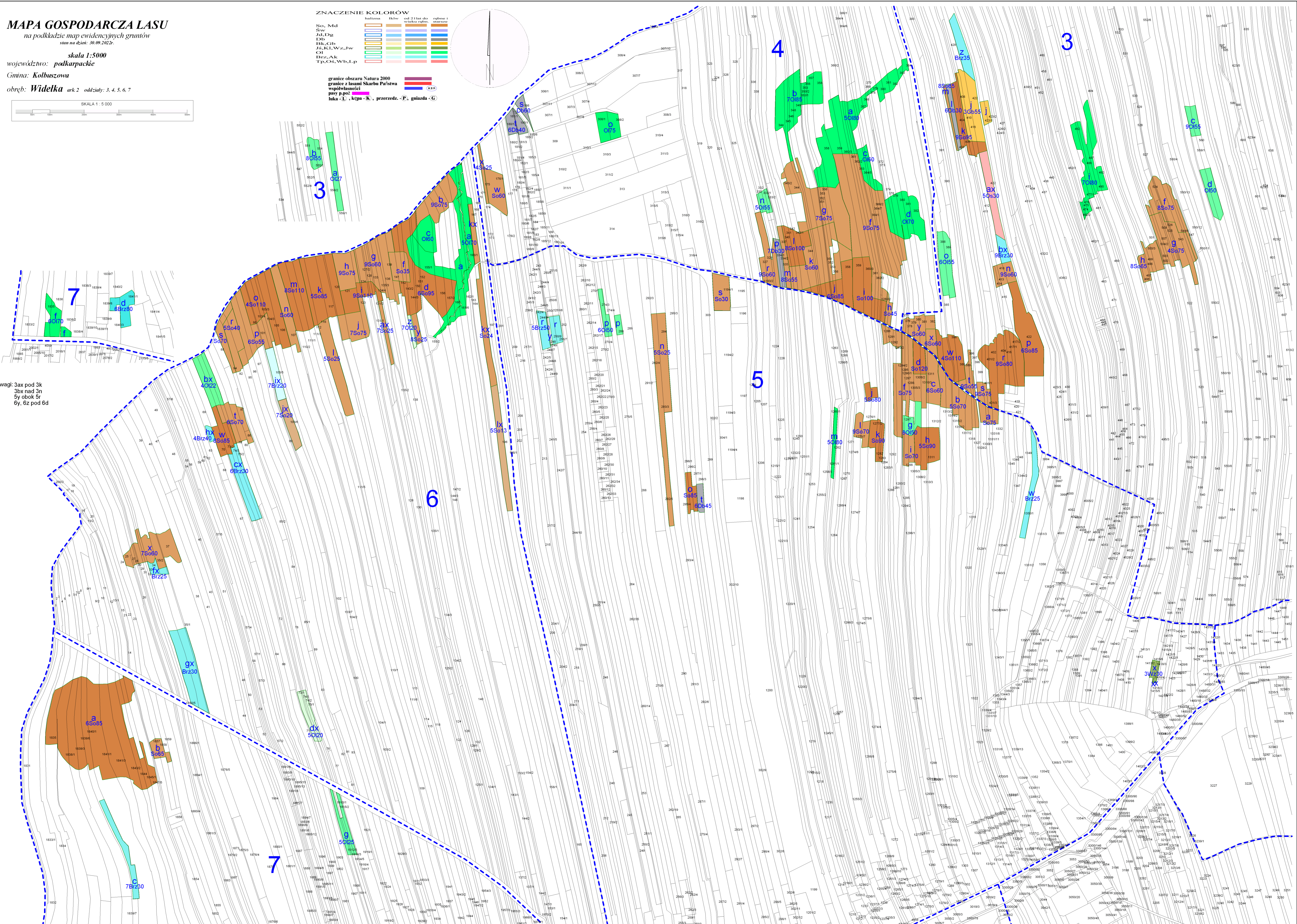
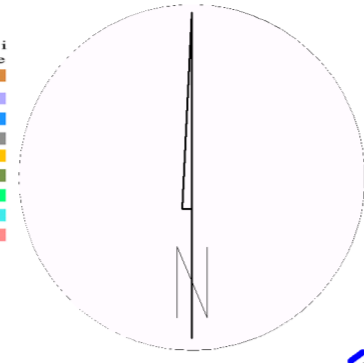
obszary: Widetka ark. 2 oddziały: 3, 4, 5, 6, 7



**ZNACZENIE KOLORÓW**

Symbol	Wiek	od 2 lat do wieku pełnego	okresu I starzeństwa
So, Md	0-10	11-20	21-30
Sw	0-10	11-20	21-30
Jd, Dg	0-10	11-20	21-30
Ds	0-10	11-20	21-30
Fk, Gh	0-10	11-20	21-30
Js, Kl, Wz, Jw	0-10	11-20	21-30
Oj	0-10	11-20	21-30
Brz, Ak	0-10	11-20	21-30
Tp, Os, Wb, Lp	0-10	11-20	21-30

granicz obszaru Natura 2000  
granicz z lasami Skarbu Państwa  
pasy p.o.2  
luka -L-, kępa -K-, przerzedz. -P-, gniazda -G-



uwagi: 3ax pod 3k  
3bx nad 3n  
5y obok 5r  
6y, 6z pod 6d

# MAPA GOSPODARCZA LASU

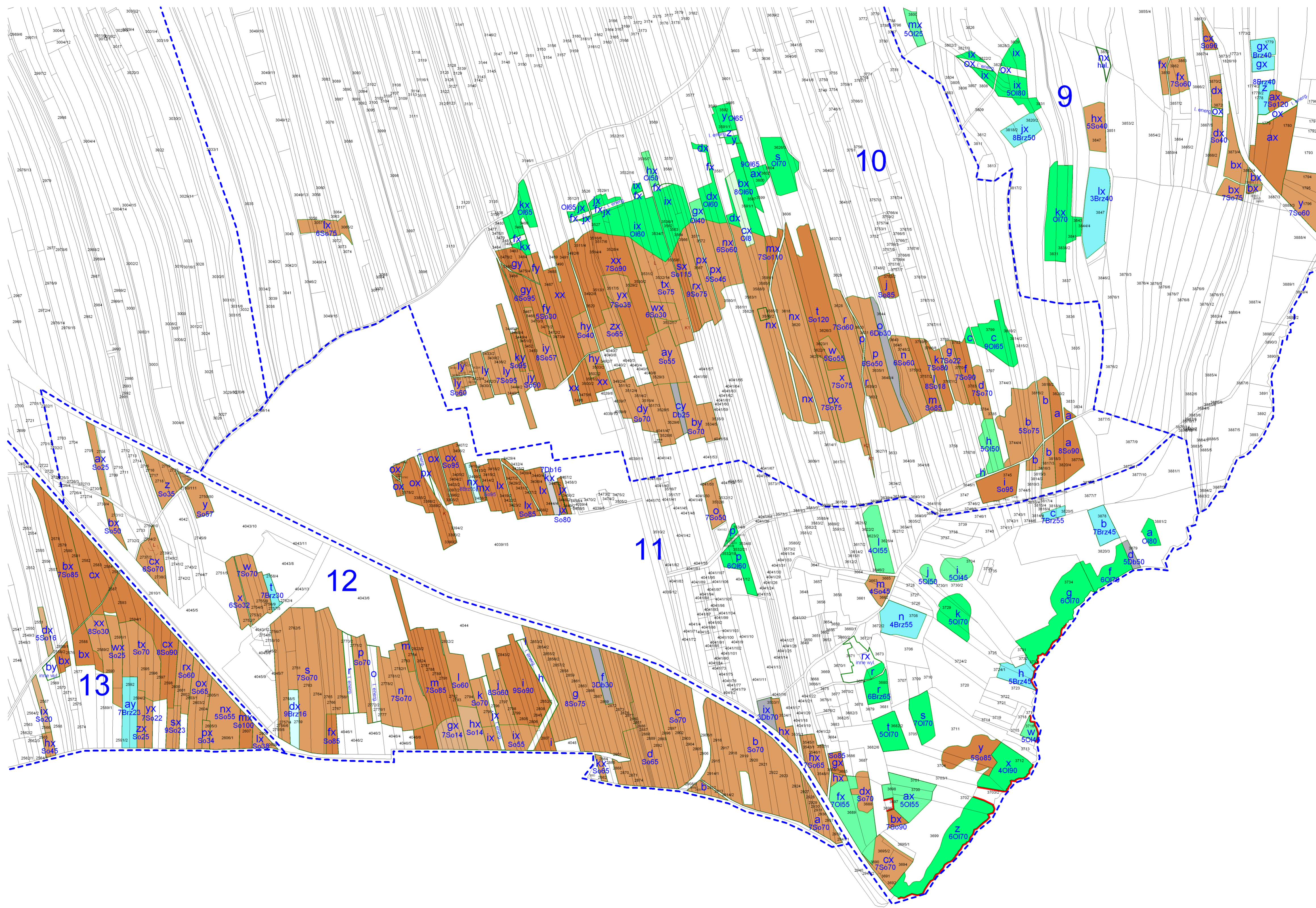
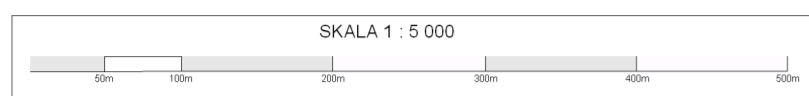
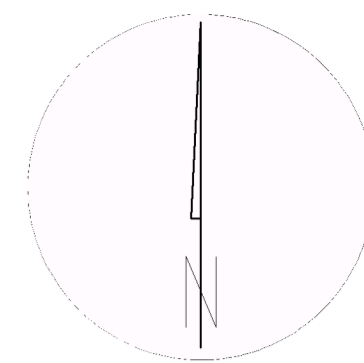
na podkladzie map ewidencyjnych gruntów  
stan na dzień: 30.09.2022r.

skala 1:5000

województwo: podkarpackie

Gmina: Kolbuszowa

obręb: Widelka ark.3 oddziały: 10, 11, 12

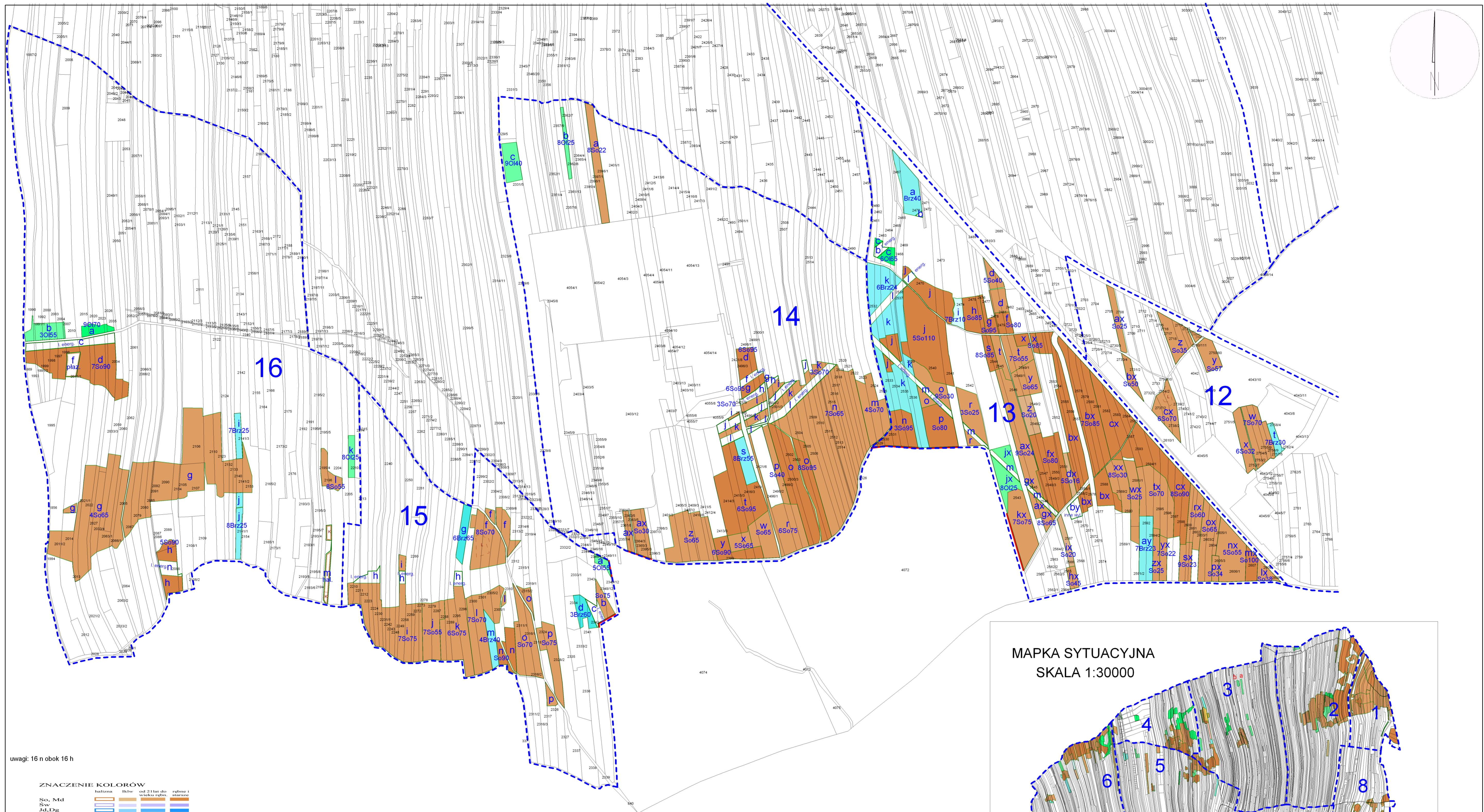


uwagi: 11 rx nad 11r

**ZNACZENIE KOLORÓW**

Symbol	Opis
So, Md	rolno-ogrodnicze
Sw	ogrodnicze
Jd, Dg	ogrodnicze
Db	ogrodnicze
Bk, Gb	ogrodnicze
Jk, Kl, Wz, Jw	ogrodnicze
Oj	ogrodnicze
Bz, Ak	ogrodnicze
Tp, Os, Wb, Lp	ogrodnicze

granice obszaru Natura 2000  
granice z lasami Skarbu Państwa  
współliniowość  
pasy p.po2  
luka -L-, kępa -K-, przerzedz. -P-, gniazda -G-

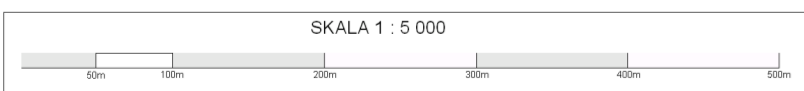


uwagi: 16 n obok 16 h

**ZNACZENIE KOLORÓW**

Symbol	Opis
So, Md	lasy
Siv	lasy
Jd, Dg	lasy
Db	lasy
Bk, Gb	lasy
Js, Kl, Wz, Jw	lasy
Oi	lasy
Brz, Ak	lasy
Tp, Os, Wb, Lp	lasy

granicę obszaru Natura 2000  
 granicę z lasami Skarbu Państwa  
 współwłasności  
 pasy p-poż  
 tuka -L-, kcpa -K-, przerzedz. -P-, gniazda -G-



**MAPA GOSPODARCZA LASU**

na podkładzie map ewidencyjnych gruntów  
 stan na dzień: 30.09.2022r.

skala 1:5000  
 województwo: podkarpackie  
 Gmina: Kolbuszowa

obręb: **Widelka** ark.4 oddziały: 13, 14, 15, 16



**Prognoza oddziaływania na środowisko  
Uproszczonych planów urządzenia lasu dla lasów  
położonych na terenie obrębów ewidencyjnych:**

**Domatków, Kłapówka, Kolbuszowa Dolna, Kolbuszowa Górna,  
Świerczów, Werynia, Widelka**

**gmina Kolbuszowa**

**powiat kolbuszowski**

**na okres od 01.01.2023r. do 31.12.2032r.**

## **Spis treści**

Spis treści .....	2
1. Wprowadzenie do aktualnej sytuacji prawnej, administracyjnej i przyrodniczej na terenie objętym Uproszczonymi Planami Urządzenia Lasu .....	4
1.1 Podstawa prawna opracowania .....	4
1.2 Główne cele realizacji UPUL i zawartość opracowań. Powiązanie z innymi dokumentami .....	6
1.3 Metody zastosowane przy opracowaniu prognozy. ....	7
1.4 Położenie administracyjne i przyrodnicze.....	8
Umieszczenie i krótka charakterystyka wsi objętych opracowaniem .....	8
1.5 Funkcjonujące formy ochrony przyrody na terenie wsi objętych opracowaniem oraz charakterystyczna fauna i flora: .....	9
1.5.1 Ustanowione parki narodowe:.....	9
1.5.2 Ustanowione rezerwaty przyrody: .....	9
1.5.3. Ustanowione parki krajobrazowe:.....	9
1.5.4 Ustanowione obszary chronionego krajobrazu: .....	9
1.5.5 Ustanowione obszary Natura 2000: .....	10
1.5.6 Ustanowione użytki ekologiczne: .....	11
1.5.7 Występujące siedliska przyrodnicze: .....	11
1.5.8 Występujące pomniki przyrody: .....	11
1.5.9 Charakterystyczna fauna i flora obszaru: .....	11
1.6 Charakterystyka lasów własności prywatnej na opracowywanym terenie .....	12
1.7 Potencjalne zagrożenia dla ekosystemów leśnych .....	14
1.7.1 Zagrożenia pożarowe .....	14
1.7.2 Zagrożenia niebiotyczne .....	14
1.7.3 Zagrożenia biotyczne .....	15
2. Przewidywany wpływ realizacji UPUL na środowisko naturalne .....	15
2.1. Wpływ na ludzi .....	15
2.2. Wpływ na występujące gatunki zwierząt .....	15
2.3. Wpływ na występujące gatunki roślin .....	15
2.4. Wpływ na powietrze.....	16
2.5. Wpływ na powierzchnię ziemi .....	16
2.6. Wpływ na wodę.....	16

2.7. Wpływ na zasoby naturalne .....	16
2.8. Wpływ na krajobraz .....	17
2.9. Wpływ na klimat .....	17
2.10. Wpływ na dobra kultury materialnej .....	17
3. Przewidywany wpływ realizacji UPUL na formy ochrony przyrody .....	17
3.1. Obszary Chronionego Krajobrazu .....	17
3.2. Użytki ekologiczne .....	18
3.3. Pomniki przyrody .....	18
3.4. Obszar Natura 2000, zestawienie planowanych głównych zabiegów gospodarczych... 19	
3.5. Wpływ na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego chronione w ramach obszarów Natura 2000 .....	20
3.5.1. Obszary Natura 2000 położone na opracowywanym terenie .....	20
3.5.2. Lokalizacją wybranych wyłączeń leśnych na tle obszarów chronionych. ....	20
3.5.3. Gatunki będące przedmiotami ochrony na terenie obszarów Natura 2000: .....	23
3.5.4. (Tabela 6) Potencjalny wpływ realizacji dokumentu na siedliska i gatunki, dla których obszar ma znaczenie szczególne, czyli z oceną ogólną A, B lub C w SDF, wg różnego typu oddziaływań .....	32
3.5.5. Wpływ realizacji UPUL na integralność obszarów Natura 2000 .....	34
3.6. Wpływ realizacji UPUL na inne formy ochrony, położone poza terenami objętymi opracowaniem .....	34
3.7. Zagrożenia powodowane gospodarką leśną (w tryb. art. 52a Ustawy...) .....	34
4. Rozwiązania alternatywne, ewentualne oddziaływania transgraniczne oraz potencjalne skutki braku realizacji zapisów zawartych w UPUL .....	35
4.1. Rozwiązania alternatywne .....	35
4.2. Ewentualne oddziaływania transgraniczne w trakcie realizacji UPUL .....	35
4.3. Potencjalne skutki braku realizacji UPUL .....	36
4.4. Monitorowanie skutków realizacji dokumentu .....	36
5. Streszczenie w języku niespecjalistycznym .....	37
6. Wykaz skrótów i symboli .....	38
7. Literatura .....	39

# **1. Wprowadzenie do aktualnej sytuacji prawnej, administracyjnej i przyrodniczej na terenie objętym Uproszczonymi Planami Urządzenia Lasu**

## **1.1 Podstawa prawna opracowania**

Obowiązek przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektów „polityk, strategii, planów lub programów w dziedzinie (...) leśnictwa (...) opracowywanych lub przyjmowanych przez organy administracji, wyznaczających ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”, lub planów, „których realizacja może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Natura 2000” wynika z Art. 46 Ustawy dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach, oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) zwanej dalej „ustawą OOS”.

Zakres prognozy oraz stopień jej szczegółowości został uzgodniony w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 9 czerwca 2022 r. (WPN.410.3.2.2022.KW.2) oraz piśmie Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z dnia 31 maja 2022 r. (SNZ.9020.2.6.2022.ASZ)

Z Art. 51 ustawy OOS wynika, że organ sporządzający projekt uproszczonego planu wykonuje Prognozę zawierającą elementy:

- a) informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami,
- b) informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
- c) propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania,
- d) informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
- e) streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym.

Prognoza określa, analizuje i ocenia:

- a) istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
- b) stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
- c) istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody,
- d) cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,
- e) przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe,

stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne, z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy.

Prognoza przedstawia:

a) rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru,

b) biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

Sporządzona prognoza zawiera powyższe elementy ze szczególnością wynikającą ze specyfiki projektowanego dokumentu - uproszczonych planów urządzania lasu.

Podstawowe akty prawne regulujące opracowanie projektowanego dokumentu oraz niniejszą Prognozę:

Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach, oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.);

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).

Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 672 z późn. zm.);  
Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.);

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 1973, z późn. zm.);

Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych ( t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1326 z późn. zm.);

Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 2233 z późn. zm.);

Ustawa z 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2187 z późn. zm.);

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzania lasu, uproszczonego planu urządzania lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz.U.2012.1302),

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. 2014 poz. 1409),

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U.2014.1408),

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2016, poz. 2183);

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 18 grudnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt Dz.U. 2020 poz. 26

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839);

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz.U.2022.1071)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 roku w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (t.j. Dz. U. 2022, poz.1065 z późn. zm.);

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011, poz. 133 z późn. zm.);

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2019 r. w sprawie kryteriów oceny wystąpienia szkody w środowisku Dz.U.2019.1383

Wynikające z prawa międzynarodowego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, wraz z późniejszymi zmianami, zwana w skrócie Dyrektywą Ptasią;

Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (wraz z późniejszymi zmianami), zwana w skrócie Dyrektywą Siedliskową;

Dyrektywa Rady 2004/35/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 kwietnia 2004 r.(z późn. zm.) w sprawie odpowiedzialności za środowisko w odniesieniu do zapobiegania i zaradzania szkodom wyrządzanym środowisku naturalnemu;

Konwencja w sprawie ochrony światowego dziedzictwa kulturalnego i naturalnego, przyjęta w Paryżu dnia 16 listopada 1972 r.

Konwencja o ochronie wędrownych gatunków dzikich zwierząt, sporządzona w Bonn dnia 23 czerwca 1979 r.

Konwencja o ochronie gatunków dzikiej flory i fauny europejskiej oraz ich siedlisk, sporządzona w Bernie dnia 19 września 1979 r.

## **1.2 Główne cele realizacji UPUL i zawartość opracowań. Powiązanie z innymi dokumentami**

I. Głównym celem opracowania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu jest umożliwienie prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej. Pod względem prawnym oznacza to, że gospodarowanie lasem i jego zasobami może odbywać się tylko według ważnego uproszczonego planu urządzenia lasu, który sporządza się na okres 10 lat. Cele, dla których wykonano przedmiotowe projekty uproszczonych planów urządzenia lasu, przedstawiają się następująco:

1. inwentaryzacja zasobów leśnych,
2. ocena stanu lasu,

3. ocena zagrożeń lasu,
4. ustalenie ramowych zadań z uwzględnieniem hodowli lasu, ochrony lasu i ochrony przyrody w lasach,
5. opracowanie map gospodarczych.

## II. Projekty UPUL zawierają:

1 Opis ogólny - zawiera: Nadzór nad lasami – wskazanie nadzorca, Warunki przyrodnicze: - określenie krainy i dzielnicy przyrodniczo-leśnej, zestawienie siedliskowych typów lasu z określeniem gospodarczego typu zgodnie z aktualnie obowiązującymi zasadami hodowli lasu, ramowy skład odnowień i zalesień, określenie maksymalnej miąższości możliwej do pozyskania w oparciu o aktualnie obowiązujące wieki rębności i etaty cięć, informacje i zalecenia dotyczące ochrony przyrody.

2 Opisy taksacyjne lasu – szczegółowa inwentaryzacja zasobów leśnych, wskazania dla gospodarki leśnej na najbliższe 10-cio lecie, zestawienia tabelaryczne z zakresu hodowli, ochrony i użytkowania lasu.

3 Rejestr działek leśnych - wykaz ilościowych i powierzchniowych zadań dla poszczególnych właścicieli, z wykazami i zestawieniami działek i właścicieli.

4 Opracowania graficzne.

## III. Powiązanie z innymi dokumentami.

Uproszczony plan urządzenia lasu wpisuje się w założenia Programu ochrony środowiska dla powiatu kolbuszowskiego.

Istnieje ścisłe powiązanie – podporządkowanie UPULu aktom prawnym, wymienionych w p. 1.5.4-6, dotyczących obszarów chronionych.

Wymienione dokumenty opierając się na aktach prawa wyższego rzędu, wyznaczają ramy dla prowadzenia gospodarki leśnej. Zaproponowane w nich zasady ochrony zostały wzięte pod uwagę przy sporządzaniu projektów UPUL.

## **1.3 Metody zastosowane przy opracowaniu prognozy.**

Metody zastosowane przy sporządzeniu prognozy - opis stanu środowiska wykonano w oparciu o metody opisowe, z wykorzystaniem opisów taksacyjnych lasu oraz danych zawartych w Standardowym Formularzu Danych dla Obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska. W ocenie oddziaływania na środowisko, w tym na chronione siedliska i gatunki wykorzystano wiedzę ekspercką, opartą na wieloletniej praktyce i wypracowanych metodach planowania i prowadzenia gospodarki leśnej.

Analizę prowadzono równolegle z pracami urzędzeniowymi wg typowych dla tego rodzaju opracowań etapów:

Etap I - Zdefiniowanie problemu.

„Problemem” z punktu widzenia planowania gospodarki leśnej jest konieczność odstępstwa od standardowych metod postępowania w fazie planowania i realizacji gospodarki leśnej. Z punktu widzenia ochrony siedlisk i gatunków problemem jest ingerencja człowieka w wyniku m.in. prowadzonej gospodarki.

W celu identyfikacji i czytelnego przedstawienia lokalizacji i rozmiarów obszarów wymagających indywidualnego planowania sporządzono, w fazie prac wstępnych podkłady

mapowe zawierające warstwy tematyczne, dotyczące zasięgu lasów mających wejść w zakres opracowania i lokalizacji obszarów chronionych.

Etap II - (Faza prac przygotowawczych) Opracowanie modelu i kolejności (ścieżki) postępowania, determinowanej hierarchią ważności celów (gospodarcze - ochronne). Na tym etapie wykluczane są te elementy planowania urzędniowego, które w świetle opracowań środowiskowych, m.in. przewodników metodycznych i monitoringu siedlisk prowadzonych przez GIOŚ, są z założenia sprzeczne z celami ochrony.

(Przykładowo - odejście od kontynuowania rębni, wynikającej z analizy gospodarki przeszłej, w sytuacji gdy ta forma gospodarowanie potencjalnie zagraża chronionemu siedlisku.)

Etap III - Zbieranie informacji (faza prac terenowych) Na tym etapie pozyskiwane są informacje opisowe łącznie ze szczegółową lokalizacją wyłączeń leśnych - drzewostanowych i siedliskowych - na tle obszarów chronionych.

Etap IV - Analiza uzyskanych informacji (faza prac terenowych) polega głównie na identyfikacji miejsc konfliktu pomiędzy gospodarką i ochroną przyrody na terenach lasów.

Etap V - Formułowanie ostatecznych wniosków. Podejmowane są decyzje, na podstawie wiedzy „ekspertckiej” odnośnie rodzaju i intensywności zabiegów pielęgnacyjnych, wyznaczenia wyłączeń (stref) wokół chronionych siedlisk - zasięg tych stref zależy od indywidualnych uwarunkowań leśnych oraz specyfiki obszaru chronionego i ma wg wykonawcy planu gwarantować co najmniej neutralność gospodarki leśnej w odniesieniu do chronionych obiektów.

W celu przedstawienia w czytelny sposób oceny wpływu na w/w wykorzystano analizę macierzową, uproszczoną i dostosowaną do tego opracowania.

Sporządzona prognoza wyklucza negatywny wpływ realizacji UPUL na elementy środowiska naturalnego. Objęte są one dostateczną ochroną zapewnianą im przez ustanowione dotychczas regulacje prawne, zapewniające ochronę i zachowanie specyfiki poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego

## 1.4 Położenie administracyjne i przyrodnicze

### Umiejscowienie i krótka charakterystyka wsi objętych opracowaniem

Megaregion	Region Karpacki
Prowincja	Karpaty Zachodnie z Podkarpaciem Zachodnim i Północnym
Podprowincja	Podkarpacie Północne
Makroregion	Kotlina Sandomierska
Mezoregiony	Płaskowyż Kolbuszowski

Tabela 1: Umiejscowienie gmin Kolbuszowa w ramach podziału fizyczno-geograficznego.

Gmina Kolbuszowa położona jest w województwie podkarpackim, w powiecie kolbuszowskim, stanowi wschodnią część powiatu. Powiat kolbuszowski położony jest w północno-zachodniej części województwa podkarpackiego.



Obszar gminy Kolbuszowa znajduje się pod wpływem klimatu czarnomorskiego. Zasadniczy wpływ na kształtowanie pogody i klimatu mają czynniki cyrkulacyjne (rzeźba terenu, kierunki napływu mas powietrza, wysokość nad poziomem morza, stosunki hydrograficzne, szata roślinna). Powiat charakteryzuje się niezbyt ostrą zimą, umiarkowanie wilgotnym latem, o długim okresie wegetacyjnym, średnim rocznym zachmurzeniem, średnią roczną sumą opadów na poziomie 600-700 mm, o dominacji wiatrów zachodnich i znaczącym udziale wiatrów południowo-zachodnich. Region ten odznacza się przewagą korzystnych cech klimatycznych dla rolnictwa. Średnia roczna temperatura powietrza to ok. 8 stopni C. Najcieplejszym miesiącem jest lipiec z temperaturą średnią ok. 19 stopni C, najchłodniejszym styczeń z temperaturą ok. 4 stopni C.

Dodatkowe informacje w akapicie dotyczącym zagrożeń niebiotycznych występujących na opracowywanym obszarze.



Rys1. Położenie gminy Kolbuszowa w granicach powiatu kolbuszowskiego.

Rys2. Położenie powiatu w granicach województwa podkarpackiego.

## **1.5 Funkcjonujące formy ochrony przyrody na terenie wsi objętych opracowaniem oraz charakterystyczna fauna i flora:**

### **1.5.1 Ustanowione parki narodowe:**

Teren wsi objętych opracowaniem nie pokrywa się z obszarami ochrony przyrody typu Parki Narodowe.

### **1.5.2 Ustanowione rezerваты przyrody:**

Teren lasów objętych opracowaniem nie pokrywa się z obszarami ochrony przyrody typu rezerwat przyrody.

### **1.5.3. Ustanowione parki krajobrazowe:**

Teren wsi objętych opracowaniem nie pokrywa się z obszarami parków krajobrazowych.

### **1.5.4 Ustanowione obszary chronionego krajobrazu:**

Sokołowsko-Wilczowski Obszar Chronionego Krajobrazu - **PL.ZIPOP.1393.OCHK.187.**

Akty prawne:

Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego Dz. Urz. z 1992 r. Nr 7, poz. 74.

Rozporządzeniem nr 80/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. U. Woj. Podkarpackiego nr 138, poz. 2106).

Uchwała Nr XXXIX/785/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3587.

-Powierzchnia – 24276 ha,

-Ustanowiony w celu prowadzenia czynnej ochrony ekosystemów Obszaru, realizowanej w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.

-Na terenie tym występują bory mieszane oraz grądy. Zdarzają się także fragmenty buczyny karpackiej. Nad potokami spotykamy lasy łąkowe i torfowiska. Atrakcją krajobrazową jest zalew Maziarnia w Wilczej Woli. Podobnie, jak w całej Puszczy Sandomierskiej, występują tu liczne ssaki i ptaki. Bardzo bogaty jest świat owadów. Możemy tu spotkać m.in. modliszkę zwyczajną.

Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu

**PL.ZIPOP.1393.OCHK.179.** Utworzony 14 lipca 1992 r.

Akty prawne:

Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego Dz. Urz. z 1992 r. Nr 7, poz. 74.

Rozporządzenie Nr 79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. U. Woj. Podkarpackiego nr 138, poz. 2105)

Uchwała Nr XXXIX/785/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3588.

-Powierzchnia – 49706 ha,

-Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu zajmuje fragment Płaskowyżu Kolbuszowskiego o krajobrazie rolniczo-leśnym. Występuje tu duża różnorodność środowisk - od piaszczystych wydmy do bagien torfowisk i wód. Występują tu bory i bory mieszane, lasy mieszane, olsy, łągi, kwaśne łąki, szuwary oczeretowe, mannowe, zbiorowiska wydmy, ziołoroślowe, trzęślicowe, łąki ostrożeńiowe i rajgrasowe.

### **1.5.5 Ustanowione obszary Natura 2000:**

#### **PLB180005 Puszcza Sandomierska**

Obszar specjalnej ochrony ptaków z datą zaklasyfikowania październik 2007 r.

Dla obszaru przyjęto tymczasowe cele działań ochronnych

Akty prawne:

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. Dz.U.2007.179.1275.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków. Dz.U.2011.25.133.

-Powierzchnia – 129304,13 ha,

-Obszar położony jest w południowo-wschodniej części Polski w widłach Wisły i Sanu.

Obejmuje znaczną część jednego z większych leśnych kompleksów w Polsce ciągnącego się południkowo na terenie Kotliny Sandomierskiej pomiędzy Tarnobrzegiem i Stalową Wolą na północy i Rzeszowem na południu. W przeszłości teren ten został częściowo odlesiony tworząc obecnie mozaikę lasów i terenów rolniczych,

-Obszar stanowi bardzo cenną ostoję wielu gatunków ptaków. Stwierdzono tu występowanie 43 gat. ptaków z zał. I Dyrektywy Ptasiej. Obszar cenny z punktu widzenia liczebności bociana czarnego, bociana białego, ptaków drapieżnych i derkacza (powyżej 1% populacji polskiej). W przypadku kraski, podgorzałki i czapli białej obszar stanowi miejsce gniazdowania ponad 10% populacji gatunków w Polsce, jest więc jedną z kluczowych ostoi dla ich zachowania. Ponadto, obszar jest miejscem liczego występowania w okresie lęgowym świergotka polnego, lelka, dudka, dzięciołów (średniego, czarnego, białoszyjnego, zielonosiwego i zielonego), gąsiora, skowronka borowego, trzmielojada, jarzębatki, ortolana).

#### **1.5.6 Ustanowione użytki ekologiczne:**

Użytek ekologiczny w miejscowości Świerczów (PL.ZIPOP.1393.UE..1806023.107 ustanowiony Rozporządzeniem Wojewody Rzeszowskiego nr 58/96 z dnia 6 grudnia 1996 r. (Dz.Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 15, poz, 175, z późn. zm. Cel utworzenia - zachowanie wartości przyrodniczych.

#### **1.5.7 Występujące siedliska przyrodnicze:**

Na obszarze wsi objętych opracowaniem nie występują formy ochrony przyrody typu siedlisko przyrodnicze.

#### **1.5.8 Występujące pomniki przyrody:**

Na terenie wsi objętych opracowaniem znajduje się siedem pomników przyrody ożywionej w tym jeden wieloobiektowy (grupa 6-ciu drzew). Wszystkie zlokalizowane są poza opracowanymi lasami.

#### **1.5.9 Charakterystyczna fauna i flora obszaru:**

Według podziału geobotanicznego Polski obszar gmin Kolbuszowa jest położona w Krainie Kotliny Sandomierskiej w obrębie Puszczy Sandomierskiej. Obszar odznacza się przewagą zbiorowisk antropogenicznych i półnaturalnych, użytkowanych przez człowieka jako łąki i pastwiska (około 17% powierzchni). Najbardziej rozpowszechnionym jest synantropijne zbiorowisko chwastów polnych, towarzyszące uprawom zbożowym i okopowym, zajmującym około 56% powierzchni. Lasy pokrywają w omawianych gminach 37% powierzchni. Według podziału na krainy zoogeograficzne Polski, teren gmin objętych opracowaniem znajduje się w Krainie Niziny Sandomierskiej. W krainie tej przeważają gatunki nizinne, środkowoeuropejskie. Z południowego wschodu wnikają tu przedstawiciele fauny pontyjskiej, a nielicznie górskiej. Dotyczy to głównie ptaków, które często wykraczają poza potencjalny zasięg występowania w poszukiwaniu dogodnych warunków życiowych. Większość zwierząt występuje na terenach leśnych. Najliczniej występują tu łowne gatunki ssaków leśnych: sarna, jelen europejski, dzik, zając, lis. Coraz częściej spotykanymi są bóbr i wydra. Największą grupę zwierząt w gminie stanowią ptaki. Najczęściej spotykane są: bocian biały, krogulec, puszczyk, czajka, dzięcioł czarny, dzięcioł duży, skowronek polny, sójka, kawka, wrona, gawron, kruk, słowik szary, wróbel, mazurek, trznadel, kuropatwa, bażant, turkawka, muchołówka. Lasy są schronieniem wielu rzadkich, puszczańskich gatunków ptaków takich jak: bocian czarny, trzmielojad. Inny jest skład gatunkowy zwierząt związanych ze środowiskiem pól i łąk. Dominuje tu drobna zwierzyna łowna, liczne gatunki gryzoni, szkodniki pól uprawnych oraz ptaki. Należą do nich: sarna odmiany polnej, zając, bażant, kuropatwa, skowronek, świergotka, pliszka, czajka. Z gadów na terenie gmin można spotkać jaszczurki: zwinę i żyworódkę, żmiję zygzakowatą, zaskrońca oraz żaby i ropuchy. O bogactwie fauny na badanym terenie świadczy fakt, że występują tu gatunki zwierząt, które

ze względu na swą rzadkość znalazły się w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt Chronionych.

## 1.6 Charakterystyka lasów własności prywatnej na opracowywanym terenie

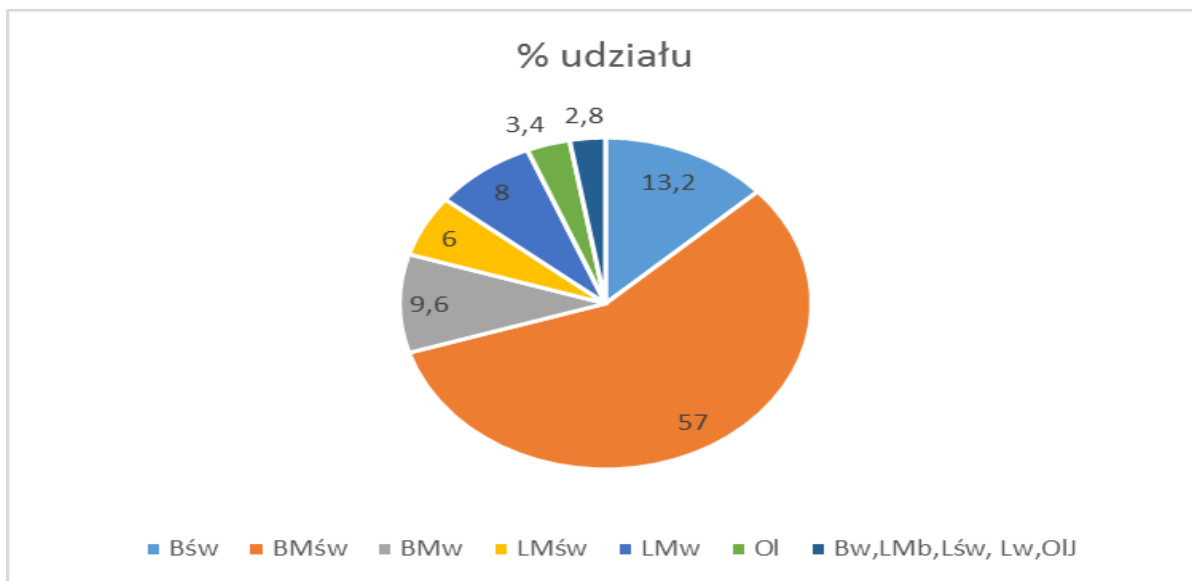
Opracowanie obejmuje lasy własności prywatnej oraz wspólnoty gruntowe na terenie obrębów ewidencyjnych: Domatków, Kłapówka, Kolbuszowa Dolna, Kolbuszowa Górna, Świerczów, Widelka i Werynia o łącznej powierzchni 727 ha. Przeciętny zapas drzewostanu na opracowywanym terenie wynosi 188 m<sup>3</sup>/ha.

Struktura typów siedliskowych jest stosunkowo mało zróżnicowana, typami posiadającymi największy udział ma bór mieszany świeży (ponad 57%) oraz bór świeży (13%). Siedliska wilgotne stanowią stosunkowo dużą część powierzchni i zajmują łącznie około 22% powierzchni opisywanych lasów.

Gatunkami panującymi na największym obszarze objętym opracowaniem są sosna (ok. 73%), która jednocześnie jest najpowszechniejszym gatunkiem iglastym. Z gatunków liściastych największy udział ma olcha, brzoza i dąb (łącznie ok. 24%).

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia [ha]
<b>Bśw</b>	<b>96,3016</b>
<b>Bw</b>	<b>0,4700</b>
<b>BMśw</b>	421,3295
<b>BMw</b>	70,4191
<b>LMśw</b>	43,7236
<b>LMw</b>	58,442
<b>L Mb</b>	<b>0,7066</b>
<b>Lśw</b>	<b>4,7100</b>
<b>Lw</b>	6,6918
<b>OI</b>	22,5709
<b>OIJ</b>	2,47
<b>RAZEM</b>	727,8351

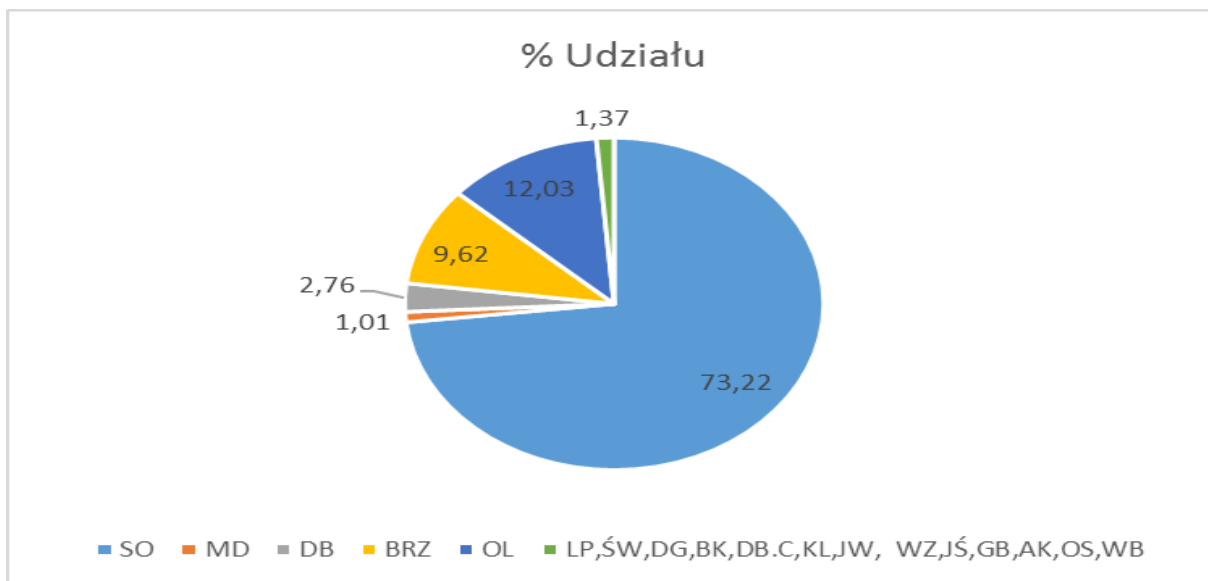
Tabela 2 Zestawienie udziału powierzchniowego typów siedliskowych dla lasów położonych na terenie objętym opracowaniem.



Udział procentowy poszczególnych typów siedliskowych lasu

Gatunek panujący	Powierzchnia [ha]
<b>SO</b>	532,0939
<b>MD</b>	7,3545
<b>ŚW</b>	0,9093
<b>DG</b>	0,0200
<b>BK</b>	0,5900
<b>DB</b>	20,0393
<b>DB.C</b>	0,4662
<b>KL</b>	0,3403
<b>JW</b>	0,2304
<b>WZ</b>	0,1330
<b>JŚ</b>	1,0400
<b>GB</b>	2,5276
<b>BRZ</b>	69,9394
<b>OL</b>	87,4267
<b>AK</b>	0,6544
<b>OS</b>	2,6901
<b>WB</b>	0,3300
<b>LP</b>	1,0500
<b>RAZEM</b>	727,8351

Tabela 3 Zestawienie powierzchniowe występowania poszczególnych gatunków panujących w drzewostanach objętych opracowaniem.



Udział procentowy powierzchni wylężeń dla poszczególnych gatunków panujących.

## 1.7 Potencjalne zagrożenia dla ekosystemów leśnych

### 1.7.1 Zagrożenia pożarowe

Zagrożenia pożarowe zależne są w znacznej mierze od świadomości właścicieli lasów prywatnych oraz od wypełniania przez nich zaleceń odnośnie ochrony przeciwpożarowej na terenie posiadanych przez nich lasów. Niezależnie od czynników ludzkich, również same długotrwałe susze, głównie występujące w okresie letnim mogą być powodem powstania zagrożenia pożarowego. W końcu bardzo dużą rolę odgrywa stan sanitarny lasów, kluczową rolę odgrywa tu realizacja UPUL, w tym wykonywanie wskazań dotyczących zakładania pasów p.poż. i oczyszczanie z martwych drzew, krzewów i chrustu 30 metrowej strefy wzdłuż dróg publicznych i torów kolejowych. Wskazania te wynikają z Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 roku w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (t.j. Dz. U. 2022, poz.1065 z późn. zm.);

### 1.7.2 Zagrożenia niebiotyczne

Bardzo silne wiatry mogą być źródłem bardzo rozległych i nieodwracalnych uszkodzeń drzewostanów, bardziej podatne są drzewostany silnie przerzedzone o małym zwarcie. Powodem takiego stanu rzeczy jest pozaplanowy wyręb lasów prywatnych. Inną przyczyną uszkodzeń powodowanych przez wiatr jest nagłe odsłonięcie drzewostanu od strony zachodniej czy północno-zachodniej w wyniku zakładanych zrębów niezgodnie z planami urządzenia lasu. Bardzo silne wiatry występują na opracowywanym terenie stosunkowo rzadko. Długotrwałe opady ciężkiego, mokrego śniegu mogą powodować typowo mechaniczne uszkodzenia elementów drzewostanu, do najbardziej dotkliwych należą uszkodzenia młodników, szczególnie iglastych. Wynikające z różnych przyczyn (wahania poziomu wód gruntowych, długotrwałe okresy bez opadów itp.) niedobory lub nadmiar wody stanowią zagrożenia dla drzewostanów między innymi zwiększając podatność na szkodliwą działalność owadów. Na opracowywanym obszarze nie występują długotrwałe okresy suszy, co jest charakterystyczne dla umiejscowienia obszaru w obrębie określonej strefy klimatycznej, nie prowadzi się również szeroko zakrojonych prac melioracyjnych.

### **1.7.3 Zagrożenia biotyczne**

W trakcie prac terenowych stwierdzono jedynie pojedyncze oznaki żerowania szkodników pierwotnych drzew. Jedynie drzewostany sosnowe powstałe na gruntach porolnych narażone są na wpływ huby korzeniowej, czemu przeciwdziałać należy przez dążenie do jak najszybszej przebudowy drzewostanu (nawet w III klasie wieku) i usunięcie opanowanych sosen. Jeśli chodzi o zagrożenia biotyczne ze strony zwierzyny, największe szkody wyrządzają jeleniowate uszkadzające głównie uprawy i młodniki w wyniku spałowania i zgryzania. Inną przyczyną uszkodzeń jest żerowanie bobra europejskiego, uszkadzającego miejscami znaczne powierzchnie drzewostanu, jednak z uwagi na ochronę w/w gatunku uszkodzenia te należy uznać za koszty konieczne.

Ogólny stan zdrowotny drzewostanów przedstawia się dobrze, nie stwierdzono innych przyczyn zagrażających kondycji opisywanych lasów.

## **2. Przewidywany wpływ realizacji UPUL na środowisko naturalne**

### **2.1. Wpływ na ludzi**

Planowanie zadań gospodarczych w UPUL oparto na zasadach trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, gwarantującej utrzymanie lub powiększenie zasobów leśnych (drzewnych) realizowanych poprzez przebudowę i odnowienia drzewostanów z dostosowywaniem docelowych składów gatunkowych do założonego modelu, zgodnego z założeniami Zasad Hodowli Lasu. W efekcie powstaną drzewostany o zróżnicowanej strukturze wiekowej, przestrzennej i gatunkowej. Powiększenie zasobów leśnych wpłynie pozytywnie nie tylko na zasoby surowca ale również na wszelkie poza produkcyjne funkcje lasu (miejsce wypoczynku i rekreacji). Realizacja zadań zawartych w UPUL wpłynie na ludzi pozytywnie w ujęciu długookresowym i neutralnie w ujęciu krótkookresowym.

### **2.2. Wpływ na występujące gatunki zwierząt**

Na obszarach leśnych objętych UPUL stwierdzono występowanie gatunków zwierząt łownych (ustawa Prawo łowieckie (Dz.U.05.127.1066, ze zm.). Są to sarna, jelen, dzik oraz zając. W/w ustawa zapewnia ochronę prawną zwierzyny łownej odnośnie tworzenia warunków bezpiecznego jej bytowania (m.in: zwalczanie kłusownictwa, zakazy płoszenia, łapania, przetrzymywania, ranienia i zabijania, zakazy posiadania jaj i piskląt, niszczenia gniazd, nor, legowisk). Odnośnie zwierzyny łownej ujętej w ustawie Prawo łowieckie, realizacja UPUL będzie miała w najgorszym razie neutralny wpływ na stan ich populacji i warunki bytowania. Stwierdzić należy, że zabiegi wynikające z realizacji UPUL odnoszą się do konkretnych wyłączeń leśnych, dla których zostały zaplanowane. Z tego względu, zniwelowane do minimum są ewentualne zagrożenia dla obszarów znajdujących się w ich bezpośrednim bądź dalszym sąsiedztwie, a więc również dla występujących tam gatunków zwierząt.

### **2.3. Wpływ na występujące gatunki roślin**

Potencjalnie największym zagrożeniem z punktu widzenia ochrony roślin jest mechaniczne przygotowanie gleby poprzedzające odnowienia lasu i uszkodzenia pokrywy gleby w czasie zrywki drewna. Przy planowaniu całego procesu pozyskania drewna kierowano się potrzebą wyeliminowania bądź ograniczenia negatywnego wpływu na pokrywę glebową i runo leśne, wszędzie tam gdzie jest to możliwe projektowano rębnie złożone, w sytuacjach gdzie nie można uniknąć projektowania zrębów, jako potencjalnie najbardziej inwazyjnych procesów,

zaleca się pozostawianie zwartych kęp i grup starodrzewi, chroniących płaty roślin będących pod ochroną. Dodatkowo przy występujących gatunkach roślin chronionych zalecane wykonywanie zabiegów wyłącznie w okresach zalegania pełnej pokrywy śnieżnej. Nie planuje się wykonywania czynności o wpływie szerszym niż przewiduje cel główny zabiegu, tj. melioracji wodnych, nawożenia mineralnego czy stosowania środków chemicznych. Wpływ realizacji UPUL na chronione gatunki roślin w ujęciu długoterminowym będzie neutralny.

#### **2.4. Wpływ na powietrze**

Zabiegi wykonywane są w znacznych odstępach czasowych, bez koncentrowania udziału sprzętu emitującego znaczne ilości spalin. Wpływ na powietrze należy zatem uznać za pomijalny - neutralny.

#### **2.5. Wpływ na powierzchnię ziemi**

Potencjalnie najbardziej negatywny wpływ na powierzchnię ziemi mają prace mechaniczne związane z przygotowaniem powierzchni do odnowień oraz proces zrywki drewna. Przy projektowaniu zadań związanych z odnowieniami w miejscach gdzie konieczne jest mechaniczne przygotowanie gleby, zaleca się stosowanie takich form przygotowania, które w jak najmniejszym stopniu uszkadzają pokrywę gleby. Nie projektuje się zakładania szlaków zrywkowych, opisywane tereny są łatwo dostępne dla lekkich środków transportu (wywózki drewna), będących w posiadaniu właścicieli lasów prywatnych. Wpływ na powierzchnię ziemi jedynie lokalnie i krótkoterminowo może okazać się negatywny. W okresie długofalowym przeważa jednak wpływ jednoznacznie pozytywny, w wyniku prowadzonej właściwie gospodarki leśnej nastąpi intensyfikacja procesów glebowych, szybszy rozwój runa leśnego i młodego pokolenia lasu, co dodatkowo zabezpieczy powierzchniowe warstwy gleby przed erozją, szczególnie na obszarach skarp nadrzecznych. Wpływ realizacji UPUL na powierzchnię ziemi: krótkoterminowo i ściśle lokalnie - potencjalnie negatywny lub neutralny, długoterminowo - wpływ pozytywny.

#### **2.6. Wpływ na wodę**

W UPUL nie zaplanowano zabiegów gospodarczych mających wpływ na stan, a w tym jakość zasobów wodnych, skutki wprowadzania zaleceń gospodarczych należy uznać za pomijalne, a wpływ realizacji UPUL za neutralny.

#### **2.7. Wpływ na zasoby naturalne**

Realizacja założeń UPUL umożliwi prowadzenie gospodarki leśnej skutkującej zachowaniem i powiększeniem zasobów drzewnych oraz trwałością wszystkich funkcji lasu. Zgodnie ze stosownymi rozporządzeniami, etat cięć w drzewostanach wyznaczonych do użytkowania przedrębego nie będzie przekraczał 20% miąższości określonej w UPUL. Jako etat cięć w drzewostanach rębnych przyjmowano etat zgodny z potrzebami hodowlanymi lasu. Dokumentem, do którego odnoszą się działania jest Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzania lasu, uproszczonego planu urządzania lasu oraz inwentaryzacji lasu (Dz.U.2005 nr256 poz. 2151). Realizacja UPUL przyniesie skutki w postaci ustabilizowania trwałości i odporności lasów własności prywatnej na terenach nimi objętych oraz Intensyfikację funkcji produkcyjnej poprzez wprowadzanie gatunków zgodnych z typami gospodarczymi lasu. Wpływ realizacji UPUL na zasoby naturalne - pozytywny.



## **2.8. Wpływ na krajobraz**

Zadania gospodarcze projektowane w UPUL zgodne są z modelem trwałej i zrównoważonej gospodarki leśnej gwarantującej utrzymanie lub powiększenie zasobów leśnych (drzewnych) realizowanych poprzez przebudowę i odnowienia drzewostanów z dostosowywaniem docelowych składów gatunkowych do założonego modelu, zgodnego z założeniami Zasad Hodowli Lasu. W efekcie powstaną drzewostany o zróżnicowanej strukturze wiekowej, przestrzennej i gatunkowej. Powiększenie zasobów leśnych wpłynie pozytywnie nie tylko na zasoby surowca ale również na wszelkie pozaprodukcyjne funkcje lasu, w tym na funkcje krajobrazowe. Wpływ realizacji UPUL na krajobraz w ujęciu długofalowym należy uznać za pozytywny.

## **2.9. Wpływ na klimat**

Ewentualne ingerencje możliwe są jedynie w lokalny mikroklimat. W ujęciu krótkoterminowym wpływ potencjalnie negatywny, długoterminowo, dzięki powiększaniu zasobów leśnych, wpływ pozytywny. Wpływ realizacji UPUL na klimat w ujęciu szerszym – neutralny.

## **2.10. Wpływ na dobra kultury materialnej**

Zadania określone w UPUL nie odnoszą się bezpośrednio ani pośrednio do dóbr kultury materialnej, jednocześnie plany nie obejmują zabytkowych parków, a realizacja zadań gospodarczych pozostanie bez wpływu na tereny poza granicami lasów prywatnych. Wpływ UPUL - neutralny.

## **3. Przewidywany wpływ realizacji UPUL na formy ochrony przyrody**

### **3.1 Obszary Chronionego Krajobrazu.**

Sokołowsko-Wilczowolski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Zgodnie z rozporządzeniem nr 79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. U. Woj. Podkarpackiego nr 138, poz. 2105) oraz Rozporządzeniem nr 80/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. U. Woj. Podkarpackiego nr 138, poz. 2106) na ich terenie zakazuje się:

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.);

- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

Realizacja zadań zawartych w UPUL nie wpłynie negatywnie na wyróżniający się krajobraz, korytarze ekologiczne i zróżnicowanie ekosystemów Obszarów Chronionego Krajobrazu. Zgodnie z w/w rozporządzeniami na terenach omawianych OCK dozwolone jest prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej. Zadania gospodarcze projektowane w UPUL zgodne są z Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz.U.2012.1302), oparte są na modelu trwałej i zrównoważonej gospodarki leśnej gwarantującej utrzymanie lub powiększenie zasobów leśnych (drzewnych) realizowanych poprzez przebudowę i odnowienia drzewostanów z dostosowywaniem docelowych składów gatunkowych do założonego modelu, zgodnego z założeniami „Zasad Hodowli Lasu”. W efekcie powstaną drzewostany o zróżnicowanej strukturze wiekowej, przestrzennej i gatunkowej. Powiększenie zasobów leśnych wpłynie pozytywnie nie tylko na zasoby surowca ale również na wszelkie pozaprodukcyjne funkcje lasu, w tym na funkcje krajobrazowe. Wpływ realizacji UPUL na krajobraz w ujęciu długofalowym należy uznać za pozytywny.

### **3.2 Użytki ekologiczne**

Na terenie opracowywanych obrębów ewidencyjnych, w miejscowości Świerczów, zlokalizowany jest użytek ekologiczny (PL.ZIPOP.1393.UE..1806023.107. Użytek położony jest poza urządzanymi lasami, nie graniczy również z nimi, stąd realizacji zabiegów leśnych wykonywanych w ramach UPUL nie wpłynie w żaden sposób na wartości przyrodnicze stanowiące cel jego ustanowienia.

### **3.3 Pomniki przyrody**

Na terenie wsi objętych opracowaniem znajduje się siedem pomników przyrody ożywionej w tym jeden wieloobiektowy (grupa 6-ciu drzew). Wszystkie zlokalizowane są poza opracowanymi lasami, są to przydrożne drzewa pomnikowe. Podobnie jak w przypadku użytku ekologicznego, wzajemne położenie obiektów chronionych i opracowywanych lasów, wyklucza wpływ gospodarki leśnej na istniejące pomniki przyrody.

### 3.4 Obszar Natura 2000, zestawienie planowanych głównych zabiegów gospodarczych.

Nazwa obszaru/ Pow. wydzieleń [ha]	PLANOWANE ZABIEGI GOSPODARZCZE(powierzchnia w ha)						
	Odnowienia halizn i płazowin	Czyszczenia CW/CP	Trzebieże		Rębnie złożone	Rębnie zupełne	Brak zabiegu
			TW/TP	CSS			
PLB180005 Puszcza Sandomierska  380,96 ha	4,49	4,40	265,35	0	<u>48,55</u> 14,57	52,56	5,61

Tabela 4 Zestawione powierzchnie zaplanowanych prac związanych z UPUL w granicach obszarów chronionych.

Czyszczenia projektowane w uprawach i młodnikach leśnych przyczyniają się do poprawy warunków wzrostu i rozwoju młodego pokolenia, kształtowany jest również skład gatunkowy upraw i młodników.

W ramach prowadzonych trzebieży następuje sukcesywne usuwanie z drzewostanu drzew niepożądanych, w tym chorych i osłabionych, narażonych na atak szkodników wtórnych drzew. Trzebież wpływa dodatnio na wzrost pozostałych drzew dzięki zmniejszeniu konkurencji korzeni i koron oraz przyspieszeniu rozkładu substancji organicznej w następstwie zwiększonego dopływu światła i ciepła do gleby. Pozytywny wpływ trzebieży przejawia się wzmożonym przyrostem grubości, wysokości i wielkości koron drzew, a przez to zwiększeniem przyrostu miąższości z jednostki powierzchni oraz polepszeniem jakości drzewostanu wskutek usunięcia egzemplarzy wadliwych. Jednocześnie, wskutek regulowania stopnia zagęszczenia drzew w drzewostanie, zmieniają się warunki środowiska glebowego i lokalny mikroklimat. Trzebieże przyczyniają się do wzmaganie naturalnej odporności drzewostanów, polepszania stanu sanitarnego i higieny lasu, głównie przez systematyczne usuwanie drzew stanowiących podłoże rozprzestrzeniania się patogenów i szkodników owadzi przez polepszenia warunków wzrostu i rozwoju, a więc i stanu zdrowotnego pozostałych drzew. Przy zachowaniu terminów wykonywania trzebieży, przestrzeganiu stref ochronnych i preferowaniu w drzewostanach drzew stanowiących miejsca gniazdowania (dziuplastych) trzebieże wpłyną pozytywnie na obszary chronione.

Znacznie większy wpływ na ekosystemy leśne mają rębnie. Rębnię zupełną projektowano na siedliskach ubogich, gdzie inne formy odnowień są niemożliwe oraz na niewielkich powierzchniach innych typów siedliskowych, gdzie z uwagi na małą powierzchnię wyłączenia założenie gniazd jest niemożliwe a skład gatunkowy drzewostanu uniemożliwia stosowanie rębni częściowych. Rębnie złożone są to rębnie cechujące się znacznym rozłożeniem procesu w czasie, nawet do 30 lat i nie przewidujące większego nasilenia prac na znacznych obszarach, prace skupiają się na powierzchniach manipulacyjnych, tu gniazdach, o wielkości od kilku do kilkunastu arów. Przy założeniu maksymalnego wykorzystania odnowień naturalnych oraz przyjętych docelowych składów gatunkowych zgodnych z zasadami hodowli lasu, cały proces zmierza do budowy drzewostanów - lasów

zróznicowanych pod względem struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej, ze znacznym udziałem gatunków o charakterze biocenotycznym. Rębnie mogą lokalnie i krótkotrwale negatywnie wpłynąć na krajobraz, znajdują one jednak uzasadnienie w przyjętym, podwyższonym wieku rębności. (Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzania lasu, uproszczonego planu urządzania lasu oraz inwentaryzacji lasu (Dz. U. 2005 nr 256 poz. 2151 określa jedynie minimalne wieki rębności). Realizacja zapisów UPUL będzie skutkowała wpływem na utrzymanie ciągłości trwania lasów oraz zwiększeniem bioróżnorodności w lasach własności prywatnej. Projektowane składy gatunkowe zbliżone do naturalnie występujących na terenie i w sąsiedztwie Obszaru mogą pozytywnie wpłynąć na przywracanie naturalnego charakteru siedliskom przyrodniczym. Skutki realizacji UPUL na terenie Obszarów w aspekcie ochrony ekosystemów leśnych określić należy jako potencjalnie pozytywne.

### **3.5 Wpływ na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego chronione w ramach obszarów Natura 2000**

#### **3.5.1 Obszary Natura 2000 położone na opracowywanym terenie.**

##### **PLB180005 Puszcza Sandomierska**

Powierzchnia lasów ujętych w UPUL, położonych na terenie chronionego obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska wynosi 380,96 ha, stanowi to 0,29 % jego ogólnej powierzchni.

Obszar Natura 2000 Puszcza Sandomierska obejmuje swoim zasięgiem następujące wyłączenia leśne:

obręb **Domatków** - pododdziały 4 k, 4l, 4o, 4p oraz oddział 5, obręb **Kolbuszowa Dolna** – pododdziały 1a-s, 1hx, 1ix, 1px, obręb **Widelka** – pododdziały 4a-s, 5a-m, 5s, 5w, 5x oraz oddziały 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 i 16, obręb **Werynia** – oddziały 1, 2, 3 i 4, obręb **Kłapówka** – pododdziały 1 c-g.

W niniejszym opracowaniu należy dokonać analizy potencjalnego wpływu gospodarki leśnej na chroniony obszar jako całość oraz na poszczególne chronione elementy obszaru.

W dalszej części opracowania omówiony został wpływ gospodarki leśnej na poszczególne elementy środowiska tj. chronione w ramach obszarów gatunki zwierząt i rodzaje siedlisk oraz planowane sposoby przeciwdziałania lub ograniczania negatywnego wpływu gospodarki leśnej na chronione elementy środowiska przyrodniczego. Poza elementami wymienionymi w powyższej tabeli uwzględnia się wszystkie pozostałe chronione obiekty, traktując całość opracowywanych lasów i ich otoczenie jako potencjalne miejsca ekspansji poszczególnych populacji.

#### **3.5.2 Lokalizacją wybranych wyłączeń leśnych na tle obszarów chronionych.**

Szczegółowa lokalizacja lasów - wyłączeń taksacyjnych oraz zasięgi obszarów chronionych, w tym lokalizacja chronionych siedlisk i gatunków przedstawione są na mapach gospodarczych lasu. Analiza wzajemnego położenia wymienionych elementów uwidacznia potencjalne miejsca „problematyczne” z punktu widzenia gospodarki leśnej, prowadzonej na terenach gniazdowania chronionych gatunków ptaków lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Obszar Natura 2000 „Puszcza Sandomierska” obejmuje część terenów lasów prywatnych w obrębach ewidencyjnych: Domatków, Kłapówka, Kolbuszowa Dolna, Werynia i Widelka. W

poniżej tabeli wyszczególniono pododdziały leśne, na których stwierdzono występowanie chronionych gatunków lub są one położone w bezpośrednim sąsiedztwie takich miejsc.

Nazwa obrębu	Adres leśny oddział/poddział	zabieg gospodarczy(ha)	Chroniony gatunek/siedlisko w ramach obszaru Natura 2000 „Puszcza Sandomierska”
<b>Kolbuszowa Dolna</b>	1j	TP – 0,62	Dzięcioł zielonosiwy
	1hx	TP – 1,18	Dzięcioł zielonosiwy
	1k – graniczy z obszarem zajmowanym przez gatunek	TP – 0,45	Dzięcioł zielonosiwy
	3b	TP – 0,55	Dzięcioł czarny
	3z	TP – 0,1	Dzięcioł czarny
	3w	TP – 0,29	Dzięcioł czarny
<b>Domatków</b>	5lx – przy granicy	TP – 0,17	Bocian biały
	5rx – przy granicy	Odn hal	Bocian biały
	2c	TP – 1,11	Dzięcioł czarny
<b>Kłapówka</b>	1c – przy granicy	TP – 0,18	Gąsiorek
	1d	TP – 0,1	Dzięcioł duży
	2s	TP – 0,47	Dzięcioł duży
<b>Werynia</b>	4fy – przy granicy	TW – 0,41	Gąsiorek
	3z – przy granicy	CP – 0,23	Gąsiorek
	4s – przy granicy	TP – 0,23	Gąsiorek
	2r – przy granicy	TW – 0,19	Gąsiorek
	4s	TP – 0,23	Dzięcioł czarny
<b>Widętka</b>	4h – przy granicy	TP – 0,13	Lerka
	3y – przy granicy	TP – 0,53	Lerka

11p – przy granicy	IB – 0,50	Gąsiorek
2d – przy granicy	TW – 0,31	Gąsiorek
12dx – przy granicy	TW – 0,27	Gąsiorek
5w – przy granicy	TW – 0,48	Gąsiorek
4f – przy granicy	TP 3,70	Lerka
4i – przy granicy	IB – 1,12	Lerka
8g	TP – 0,59	Dzięcioł duży
11hx	TP – 0,86	Dzięcioł duży
12f	TP – 0,75	Dzięcioł duży
12w	TP – 0,62	Dzięcioł duży

*Inwentaryzacja przyrodnicza na potrzeby opracowania Planu zadań ochronnych. Dane Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie.*

*Informacje zebrane w czasie prac terenowych związanych z wykonaniem UPUL w miesiącach kwiecień-wrzesień 2022 r. Stwierdzono jedynie obecność gatunku, bez wiedzy dotyczącej miejsc gniazdowania.*

Tabela 5 Wyszczególnienie adresów leśnych, na terenie których prowadzenie gospodarki leśnej potencjalnie może mieć wpływ na gatunki chronione w ramach Obszarów Natura 2000.

Zgodnie z przyjętymi Tymczasowymi celami ochrony dla gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w Obszarze Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 priorytetowe jest utrzymanie właściwego stanu zachowania siedlisk dla każdego gatunku, będącego przedmiotem ochrony na terenie obszaru.

W projektowanym UPUL zaleca się:

- pozostawianie, przy wszelkich rodzajach zabiegów gospodarczych, drzew martwych, obumierających, dziuplastych,
- pozostawianie zwartych grup i całych płatów starodrzewi, przy prowadzeniu rębni,
- utrzymanie istniejących i zakładanie nowych stref ekotonowych,
- prowadzenie gospodarki leśnej poza okresem lęgowym,
- w projektowanym dokumencie nie zakłada się stosowania środków chemicznych, nie projektuje się zabiegów zmieniających stan stosunków wodnych i troficznych.

Przy przestrzeganiu wprowadzonych zaleceń wpływ realizacji UPUL na gatunki i ich siedliska, chronione w ramach Obszaru Natura 2000, będzie pozbawiony negatywnych oddziaływań.

W dalszej części opracowania omówiony został wpływ gospodarki leśnej na poszczególne elementy środowiska, tj. chronione w ramach obszarów gatunki zwierząt i rodzaje siedlisk oraz planowane sposoby przeciwdziałania lub ograniczania negatywnego wpływu gospodarki leśnej na chronione elementy środowiska przyrodniczego. Poza elementami wymienionymi w powyższej tabeli uwzględnia się wszystkie pozostałe chronione obiekty, traktując całość opracowywanych lasów i ich otoczenie jako potencjalne miejsca ekspansji poszczególnych populacji.

### **3.5.3 Gatunki będące przedmiotami ochrony na terenie obszarów Natura 2000:**

Wymieniono wszystkie gatunki wg SDF dla OSO PLB18005, omówiono te gatunki, na które gospodarka leśna może wpływać bezpośrednio lub pośrednio.

**Nur rdzawoszyi**(*Gavia stellata*) – A001

**Nur czarnoszyi**(*Gavia arctica*) – A002

**Perkozek**(*Tachybaptus ruficollis*) – A004

**Perkoz rdzawoszyi**(*Podiceps grisegena*) – A006

**Perkoz rogaty**(*Podiceps auritus*) – A007

**Bąk zwyczajny**(*Botaurus stellaris*) – A021

**Bączek zwyczajny**(*Ixobrychus minutus*) – A022

**Ślepowron**(*Nycticorax nycticorax*) – A023

**Czapla biała**(*Egretta alba*) – A027

**Czapla purpurowa**(*Ardea purpurea*) – A029

**Bocian czarny** (*Ciconia nigra*) – A030 - Gatunek związany z lasem, pośrednio związany również ze środowiskiem wodnym. Siedliska stanowią lasy w pobliżu jezior, stawów hodowlanych i rzek. Gniazduje na platformie zbudowanej z gałęzi w koronie bądź rozwidleniu drzewa. Główne zagrożenia(poza naturalnymi) dla populacji bociana czarnego mają swoje źródła w czynnikach antropogenicznych, a więc wynikają z działań człowieka. Są to działania takie jak: płoszenie, różnego rodzaju prace prowadzone w pobliżu gniazd (w tym leśne), kłusownictwo, zanikanie terenów podmokłych. Wykluczyć należy zatem prowadzenie prac związanych z UPUL w okresie lęgowym, który przypada na okres od kwietnia do sierpnia. Prace związane z UPUL poza sezonem lęgowym nie mogą również znacznie ingerować w kształt otoczenia obszarów występowania bociana czarnego, ptaki bowiem mogą gruntownych zmian nie zaakceptować i porzucić stanowisko. Na terenie opisywanych lasów nie istnieją wyznaczone strefy ochrony gniazd ptaków chronionych, opisywane lasy nie stanowią potencjalnie atrakcyjnych miejsc gniazdowania bociana czarnego, są zbyt łatwo dostępne, nie tworzą większych kompleksów, na ich terenie istnieją siedziby ludzkie. Wpływ na tereny sąsiednie (PGL) - w UPUL nie przewiduje się prac mogących naruszyć stosunki wodne na opracowywanym terenie, zagrożenie zanikania terenów podmokłych na skutek realizacji zawartych w nim zapisów należy więc wyeliminować. Ograniczono również okres wykonywania prac związanych z pozyskaniem drewna do miesiąca wrzesień - luty Wpływ realizacji UPUL na miejsca występowania i populację bociana czarnego oceniono jako neutralny.

**Bocian biały**(*Ciconia ciconia*) – A031

**Gęś gęgawa**(*Anser anser*) – A043

**Płaskonos**(*Anas clypeata*) – A056

**Podgorzałka**(*Aythya nyroca*) – A060

**Gągoł**(*Bucephala clangula*) – **A067** – Jest to gatunek związany z lasem, związany również ze środowiskiem wodnym. Siedliska stanowią śródleśne jeziora i stawy hodowlane, starorzeczka itp. Gniazduje w dziupli naturalnej lub po dzięciole czarnym, także w skrzynce lęgowej. Zagrożony utratą siedlisk lęgowych w wyniku wycinania starych dziuplastych drzewostanów i osuszania śródleśnych bagienek i zbiorników wodnych. Projektowany UPUL nie przewiduje działań mogących wpłynąć na stosunki wodne na opracowywanym obszarze. Zaleca się przeprowadzanie prac leśnych poza okresem lęgowym przypadającym na kwiecień. W projekcie planu umieszczono również zalecenia dotyczące pozostawiania drzew dziuplastych i obumierających, docelowo zakłada się osiągnięcie ilości drewna martwego - grubego w poszczególnych drzewostanach w wielkości 5-15m<sup>3</sup>/ha. Po uwzględnieniu wyżej wymienionych zaleceń, wpływ realizacji UPUL na gatunek ocenić można jako neutralny.

#### **Nurogęś**(*Mergus merganser*) – **A070**

**Trzmiełojad**(*Pernis apivorus*) – **A072** – Gatunek związany z lasem. Siedliska stanowią rozleglejsze drzewostany liściaste i mieszane, rzadziej bory, w sąsiedztwie terenów otwartych i polan gdzie żeruje. Gniazduje między konarami drzew liściastych, zwykle przy skraju drzewostanu. Głównym zagrożeniem dla populacji trzmiełojada wynikają z niekorzystnych zmian środowiskowych. Są to: zanikanie śródleśnych terenów otwartych stanowiących miejsca żerowania oraz zastępowanie lasów mieszanych monokulturami. Za zagrożenie uważać możemy również płoszenie ptaków w okresie lęgowym. Uproszczony plan urządzania lasu ogranicza się jedynie do gruntów sklasyfikowanych jako Ls, w związku z tym nie planuje się w ogóle zalesiania żadnych terenów, w tym śródleśnych ani przyleśnych. Oddzielnym problemem jest naturalna sukcesja leśna na tych obszarach. Zagadnienie to nie dotyczy jednak uproszczonego planu i winno być rozpatrywane w innych dokumentach regulujących gospodarkę na tych terenach. Odnośnie zastępowania lasów mieszanych monokulturami wszelkie wskazania gospodarcze zmierzają perspektywicznie do powstania drzewostanów mieszanych z głównym bądź znacznym (w zależności od siedlisk) udziałem gatunków liściastych zastępujących panującą w chwili obecnej na dużym obszarze sosnę. Na terenie opisywanych lasów nie istnieją wyznaczone strefy ochrony gniazd ptaków chronionych, opisywane lasy nie stanowią potencjalnie atrakcyjnych miejsc gniazdowania trzmiełojada, są zbyt łatwo dostępne, nie tworzą większych kompleksów, na ich terenie istnieją siedziby ludzkie. Wpływ na tereny sąsiednie (PGL) - zaleca się prowadzenie prac związanych z realizacją UPUL poza okresem lęgowym, który przypada na miesiące od kwietnia do czerwca. Oddziaływanie realizacji UPUL na miejsca występowania i populację trzmiełojada określono jako neutralne.

**Kania czarna** (*Milvus migrans*) – **A073** – Jest gatunkiem związanym z lasem oraz ze środowiskiem wodnym. Siedliska stanowią brzegi lasów liściastych i mieszanych w pobliżu terenów otwartych i zbiorników wodnych oraz w dolinach rzecznych. Gniazda głównie w rozwidleniach bocznych konarów w koronie drzewa liściastego, rzadziej iglastego. Zagrożeniem dla gatunku jest przede wszystkim utrata siedlisk w wyniku wyrębu starych drzew w pobliżu wód, likwidację zabagnień i zadrzewień bagiennych oraz intensyfikację rolnictwa. Projektowany UPUL nie zawiera wytycznych odnośnie środowiska wodnego oraz terenów rolnych, pod tym względem nie stanowi więc zagrożenia dla gatunku.

**Bielik** (*Haliaeetus albicilla*) – **A075** – Jest to gatunek związany z lasem, związany również ze środowiskiem wodnym. Siedliska stanowią stare drzewostany w pobliżu jezior, stawów hodowlanych, zbiorników zaporowych, rzek, na wybrzeżu morskim. Gniazda to przeważnie potężne konstrukcje w koronach starych drzew. Głównym zagrożeniem dla bielika z



perspektywy realizacji zapisów UPUL jest niszczenie potencjalnych biotopów lęgowych poprzez wycinanie nadbrzeżnych, dojrzałych lasów oraz osuszanie mokradeł. Na terenie opisywanych lasów nie istnieją wyznaczone strefy ochrony gniazd bielika, opisywane lasy nie stanowią potencjalnie atrakcyjnych miejsc jego gniazdowania, są zbyt łatwo dostępne, nie tworzą większych kompleksów, na ich terenie istnieją siedziby ludzkie. Wpływ na tereny sąsiednie (PGL) - projektowany UPUL nie zakłada zabiegów, w wyniku których zniszczeniu mogłyby ulec wspomniane biotopy lęgowe bielika, nie przewiduje prac mogących naruszyć stosunki wodne na opracowywanym terenie. Zaleca się natomiast ograniczenia w prowadzeniu gospodarki leśnej na terenach objętych opracowaniem do miesięcy wrzesień - luty, co wyeliminuje wpływ na potencjalne miejsca gniazdowania na terenach sąsiadujących z lasami prywatnymi. Wpływ realizacji UPUL na populację bielika oceniono jako neutralny.

**Gadożer (*Circaetus gallicus*) – A080** – Powiązany ze środowiskiem leśnym, związany również ze środowiskiem wodnym. Zasiedla głównie kompleksy leśne, najczęściej sosnowe bory, sąsiadujące z terenami podmokłymi, na których poluje. Gniazda w szczytowych partiach drzew, dobrze ukryte wśród gałęzi. Zbudowane z gałęzi, niewielkich rozmiarów. Zagrożony głównie osuszaniem terenów podmokłych, na których występuje. Projektowany UPUL nie przewiduje działań mogących wpłynąć na stosunki wodne na analizowanym obszarze, zaleca się ograniczenia w prowadzeniu gospodarki leśnej na terenach objętych opracowaniem do miesięcy wrzesień - luty, co wyeliminuje wpływ na potencjalne miejsca gniazdowania gatunku. Wpływ na populację gatunku oceniono jako neutralny.

**Blotniak stawowy (*Circus aeruginosus*) – A081**

**Blotniak łąkowy (*Circus pygargus*) – A084**

**Orlik krzykliwy (*Aquila pomarina*) – A089** – Jest gatunkiem ściśle związanym ze środowiskiem leśnym. Siedliska stanowią stare lasy liściaste i mieszane w pobliżu wilgotnych łąk i pól. Gniazda w koronach drzew, zwykle przy pniu lub w rozwidleniu konarów. Zagrożony głównie przez wyrąb starych drzewostanów w pobliżu wód, likwidację bagien i zarastanie terenów podmokłych oraz intensyfikację rolnictwa. UPUL nie przewiduje prac mogących naruszyć stosunki wodne na opracowywanym terenie, zagrożenie osuszania terenów podmokłych i likwidacji bagien na skutek realizacji zawartych w nim zapisów należy więc wyeliminować. Na terenie opisywanych lasów nie istnieją wyznaczone strefy ochrony orlika krzykliwego, opisywane lasy nie stanowią potencjalnie atrakcyjnych miejsc gniazdowania orlika, są zbyt łatwo dostępne, nie tworzą większych kompleksów, na ich terenie istnieją siedziby ludzkie. Zaleca się prowadzenie zabiegów gospodarczych w miesiącach wrzesień - luty, wyeliminuje to wpływ na potencjalne miejsca występowania orlika na terenach przyległych do opracowywanego obszaru. Wpływ UPUL na miejsca występowania i populację orlika ocenić można jako neutralny.

**Rybołów zwyczajny (*Pandion haliaetus*) – A094** – Jest to gatunek związany z lasem, a także ściśle związany ze środowiskiem wodnym. Zasiedla jeziora obfitujące w ryby w otoczeniu starych borów. Gniazda to platformy z gałęzi na wierzchołku wielkiej sosny, nie osłonięte od góry. Zagrożony utratą siedlisk poprzez wyrąb starych drzew w pobliżu wód, intensyfikację turystyki wodnej oraz nielegalny odstrzał na stawach hodowlanych. Zaleca się ograniczenia w prowadzeniu gospodarki leśnej na terenach objętych opracowaniem do miesięcy wrzesień - luty, co wyeliminuje wpływ na potencjalne miejsca gniazdowania

**Kobczyk zwyczajny (*Falco vespertinus*) – A097** – Związany z lasem i środowiskiem wodnym. Zasiedla łąki, pola uprawne, zadrzewienia, mokradła i bagna. Nie buduje gniazda,

lecz wykorzystuje gotowe gniazda innych ptaków, głównie krukowatych, może gniazdować kolonijnie lub pojedynczo. W Polsce, wymieniony w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt jako gatunek wymarły. Zagrożony głównie stosowaniem przez ludzi w pobliżu jego siedlisk chemicznych środków ochrony roślin. Projektowany UPUL nie zawiera wytycznych, których realizacja mogłaby w negatywny sposób wpłynąć na gatunek, w szczególności nie planuje się stosowania środków chemicznej ochrony roślin, nawożenia ani chemicznego zwalczania szkodników drzew. Zaleca się natomiast wykonywanie zabiegów gospodarczych w okresie zimowym, poza okresem lęgowym gatunku. Wpływ na gatunek oceniono jako neutralny.

**Sokół wędrowny (*Falco peregrinus*) – A103** – Jest to gatunek związany z lasem. Siedliska stanowią rozległe, stare lasy, skaliste góry, kamieniołomy, miasta. Zajmuje gniazda innych ptaków, gniazduje na półce skalnej lub na budynku. Okres lęgowy przypada na miesiące kwiecień-czerwiec. Zagrożony głównie działaniami człowieka ukierunkowanymi na szkodenie gatunkowi (min. polowania hodowców gołębi, świadome zabijanie na trofea). Projektowany UPUL nie przewiduje działań mogących wpłynąć niekorzystnie na występowanie gatunku na opracowywanym obszarze, realizacja jego zapisów nie wpłynie również niekorzystnie na siedliska sokoła. Zaleca się wykonywanie zabiegów gospodarczych w okresie zimowym, poza okresem lęgowym gatunku. Wpływ UPUL na gatunek oceniono jako neutralny.

**Kropiatka (*Porzana porzana*) – A119**

**Zielonka (*Porzana parva*) – A120**

**Derkacz (*Crex crex*) – A122** - Gatunek niezwiązany bezpośrednio z lasem. Siedliska stanowią żyzne tereny uprawne, wilgotne łąki, pastwiska, torfowiska, turzycowiska w dolinach rzecznych. Gniazda ukryte w kępach wysokiej trawy. Prowadzenie prac w okresie zimowym eliminuje możliwość płoszenia ptaków i przypadkowego niszczenia lęgów w czasie zrywki. Zaleca się przy prowadzeniu prac związanych z przebudową drzewostanów, wszelkimi rodzajami rębni, tworzenie stref ekotonowych między ekosystemami, co powinno wyeliminować negatywny wpływ gospodarki leśnej na gatunki bytujące na skrajach i w pobliżu lasów. Stosując się do powyższych zaleceń wpływ UPUL na gatunek ocenia się na neutralny lub pozytywny.

**Żuraw zwyczajny (*Grus grus*) – A127** – Gatunek związany z lasem, związany również ze środowiskiem wodnym. Siedliska stanowią zabagnione obrzeża jezior i stawów, mokradła, śródpolne zabagnienia, podmokłe olsy i łągi. Gniazduje w kopcach z roślinności na płytkiej wodzie, ukryty wśród roślin. Wymaga ochrony czynnej w postaci ochrony terenów podmokłych. Na terenie opisywanych lasów nie istnieją wyznaczone strefy ochrony gniazd ptaków chronionych, należy jednak rozważyć potencjalny wpływ realizacji planu na tereny sąsiednie. UPUL nie zawiera wytycznych, których realizacja mogłaby wpłynąć na stosunki wodne na opracowywanym obszarze, nie są również planowane zalesienia śródleśnych terenów podmokłych i bagiennych ani odnowienia halizn na takich obszarach. Dla populacji lęgowej istotnym zagrożeniem jest przeprowadzanie prac leśnych w okresie lęgowym, który przypada w miesiącu kwietniu. Zaleca się zatem przeprowadzanie prac leśnych w okolicy zbiorników wodnych, śródleśnych łąk i bagien, w tym na całym chronionym obszarze, poza okresem lęgowym. Wpływ realizacji zapisów projektu, po uwzględnieniu powyższych zaleceń, można ocenić jako neutralny.

**Batalion (*Philomachus pugnax*) – A151**

**Kszyk (*Gallinago gallinago*) – A153**

**Bekas dubelt (*Gallinago media*) – A154**

**Słonka (*Scolopax rusticola*) – A155** – Jest gatunkiem ściśle związany z lasem. Siedliska stanowią wilgotne i podmokłe lasy liściaste, mieszane i bory z bogatszym podszytem. Gniazda na ziemi pod krzakiem lub osłoną roślinności. Zagrożony przede wszystkim utratą siedlisk przez osuszanie podmokłych terenów leśnych. W UPUL zaleca się przeprowadzanie prac leśnych poza okresem lęgowym przypadającym na marzec-lipiec. Projektowany UPUL nie zawiera zapisów, których realizacja mogłaby wpłynąć na stosunki wodne na analizowanym obszarze. Stosując się do w/w zaleceń wpływ na gatunek można ocenić jako neutralny.

**Rycyk (*Limosa limosa*) – A156**

**Kulik mniejszy (*Numenius phaeopus*) – A158**

**Kulik wielki (*Numenius arquata*) – A160**

**Samotnik (*Tringa ochropus*) – A165** – Związany z lasem i środowiskiem wodnym. Siedliska stanowią podmokłe i bagniste olsy i łągi w dolinach rzecznych i na obrzeżach jezior i stawów, śródleśne bagienka i torfowiska. Gniazduje na drzewach podrzucając swoje jaja do gniazd np. drozda, sójki czy wrony. Zagrożony głównie utratą siedlisk przez osuszanie lasów i likwidację bagienek i starorzeczy. Sugeruje się wykonywanie prac leśnych poza okresem lęgowym przypadającym na kwiecień/maj. Jednocześnie projektowany UPUL nie zawiera zapisów, których realizacja mogłaby wpłynąć na stosunki wodne na analizowanym obszarze. Stosując się do w/w zaleceń wpływ na gatunek można ocenić jako neutralny.

**Mewa czarnogłowa (*Larus melanocephalus*) – A176**

**Rybitwa rzeczna (*Sterna hirundo*) – A193**

**Rybitwa białowąsa (*Chlidonias hybridus*) – A196**

**Rybitwa czarna (*Chlidonias niger*) – A197**

**Puszczyk (*Strix uralensis*) – A220** – Jest to gatunek leśny. Siedliska stanowią przede wszystkim grądy, bory, regle – przede wszystkim stare lasy liściaste i mieszane. Zagrożeniem gatunku jest głównie utrata siedlisk. Zaleca się prowadzenie prac leśnych w miesiącach październik – luty, poza okresem lęgowym gatunku oraz pozostawianie zwartych fragmentów, grup starodrzewi oraz drzew dziuplastych i murszejących.

**Lelek (*Caprimulgus europaeus*) – A224** – Związany z lasem. Siedliska stanowią bory suche i mieszane w pobliżu polan, zrębów, młodników, także zarastające požarzyska, wrzosowiska, młode drzewostany na wydmach. Nie tworzy gniazd, jaja składa w zagłębieniach bezpośrednio na ściółkę leśną. Skraje lasów zasiedla jeśli sąsiadują z odłogowanymi gruntami rolnymi lub suchymi pastwiskami, łąkami, wrzosowiskami, wydmami. Zagrożenia dla lelka to stosowanie chemicznych środków ochrony roślin w lasach, zmiana pastwisk na grunty orne i zalesianie odłogów, czego projektowany UPUL nie przewiduje. Nie zawiera on również wytycznych dla obszarów nieleśnych (w tym dla gruntów rolnych). Proponowane działania ochronne to pozostawianie siedlisk otwartych w obrębie lasów oraz pozostawianie kęp

starych drzew wśród zrębów. Wpływ realizacji UPUL na miejsca występowania lelka określono jako neutralny.

#### **Zimorodek (*Alcedo atthis*) – A229**

**Kraska (*Coraias garrulus*) – A231** – Gatunek związany z lasem. Zasiedla głównie skraje starych drzewostanów i zadrzewień, szpalery starych drzew sąsiadujące z polami i łąkami. Gniazduje w dziuplach naturalnych lub wykutych przez dzięcioła czarnego lub zielonego. Zagrożony utratą siedlisk przez likwidację zadrzewień śródpolnych, wycinanie starych dziuplastych drzew, chemizację rolnictwa. Zaleca się prowadzenie prac leśnych poza okresem lęgowym gatunku oraz pozostawianie fragmentów, grup starodrzewi oraz drzew dziuplastych i murszejących, stanowiących potencjalne miejsca gniazdowania.

**Dzięcioł zielonosiwy (*Picus canus*) – A234** – Jest to gatunek związany z lasem. Siedliska stanowią prześwietlone lasy liściaste i mieszane graniczące z terenami otwartymi, zadrzewienia i szpalery drzew w dolinach rzecznych, stare duże parki, buczyny w górach. Dziuple w martwych lub usychających drzewach liściastych, zwykle na wysokości kilku metrów. Zagrożony nadmierną eksploatacją starych drzewostanów i likwidacją zadrzewień w dolinach rzecznych. W UPUL zaleca się pozostawianie drzew dziuplastych i obumierających, docelowo zakłada się osiągnięcie ilości drewna martwego - grubego w poszczególnych drzewostanach w wielkości 5-15m<sup>3</sup>/ha. Dodatkowo zaleca się ograniczenie gospodarki leśnej do miesięcy wrzesień - luty, eliminując negatywny wpływ w okresie lęgów, przypadających na IV-VII. Po zastosowaniu się do powyższych zaleceń wpływ UPUL na występowanie i populację dzięcioła zielonosiwego określić możemy jako neutralny.

**Dzięcioł czarny (*Dryocopus martius*) – A236** - Jest związany z lasem. Siedliska stanowią stare bory i lasy liściaste, a także stare, duże parki miejskie i zadrzewienia. Gniazda wykute w pniach starych drzew. Jako że dzięcioł czarny jest gatunkiem preferującym stare bory (w mniejszym stopniu inne stare drzewostany), jego liczebność może zmaleć wraz ze zmniejszeniem się powierzchni starych lasów. W UPUL zaleca się pozostawianie drzew dziuplastych i obumierających, docelowo zakłada się osiągnięcie ilości drewna martwego - grubego w poszczególnych drzewostanach w wielkości 5-15m<sup>3</sup>/ha. Dodatkowo zaleca się ograniczenie gospodarki leśnej do miesięcy wrzesień - luty, eliminując negatywny wpływ w okresie lęgów, przypadających na IV-VII. Po zastosowaniu się do powyższych zaleceń wpływ UPUL na występowanie i populację dzięcioła czarnego określić możemy jako neutralny lub pozytywny.

**Dzięcioł średni (*Dendrocopos medius*) – A238** - Jest to gatunek związany z lasem. Siedliska stanowią stare drzewostany dębowe, bukowe olchowe, także stare parki, zawsze z martwymi lub obumierającymi drzewami. Gniazda wykute w martwym lub obumierającym konarze drzewa liściastego. Liczebność dzięcioła średniego zmniejsza się wskutek wycinania starych drzewostanów. Przeciwdziałać zanikowi tego gatunku można jedynie przez ochronę jego środowiska. W UPUL zaleca się pozostawianie drzew dziuplastych i obumierających, docelowo zakłada się osiągnięcie ilości drewna martwego - grubego w poszczególnych drzewostanach w wielkości 5-15m<sup>3</sup>/ha. Dodatkowo zaleca się ograniczenie w prowadzeniu gospodarki leśnej do miesięcy wrzesień - luty, eliminując negatywny wpływ w okresie lęgów, przypadających na IV-VII. Po zastosowaniu się do powyższych zaleceń wpływ UPUL na występowanie i populację dzięcioła określić możemy jako neutralny lub pozytywny.

**Dzięcioł białogrzbity (*Dendrocopos leucotos*) – A239** – Gatunek ściśle związany z lasem. Siedliska stanowią stare drzewostany liściaste, na niżu grądy, łęgi, olsy, brzeziny, także bory

mieszane, a w górach buczyny. Gniazduje w dziuplach wykuwanych w pniu lub konarze butwiejącego drzewa liściastego, zwykle na wysokości 10-20 m. Zagrożony głównie wycinaniem starodrzewi i usuwaniem martwych drzew. W UPUL zaleca się pozostawianie drzew dziuplastych i obumierających, docelowo zakłada się osiągnięcie ilości drewna martwego - grubego w poszczególnych drzewostanach w wielkości 5-15m<sup>3</sup>/ha. Dodatkowo zaleca się ograniczenie w prowadzeniu gospodarki leśnej do miesięcy wrzesień - luty, eliminując negatywny wpływ w okresie lęgów, przypadających na IV-VII. Po zastosowaniu się do powyższych zaleceń wpływ UPUL na występowanie i populacje dzięcioła określić możemy jako neutralny lub pozytywny.

**Lerka (*Lullula arborea*) – A246** – Jest to gatunek związany z obrzeżami lasów. Siedliska stanowią suche bory sosnowe ze śródleśnymi polanami, porębami, uprawami leśnymi i wrzosowiskami lub sąsiadujące z terenami otwartymi. Gniazda ukryte wśród gęstej roślinności w suchym miejscu; zbudowane w zagłębieniu w ziemi w kształcie czarki z suchych traw wyścielonej włosiem. Zagrożona utratą siedlisk lęgowych przez zalesianie otwartych terenów śródleśnych. Sugeruje się przeprowadzanie prac leśnych poza okresem lęgowym przypadającym na kwiecień i czerwiec, dodatkowo zaleca się wprowadzanie stref ekotonowych na styku ekosystemów. Po uwzględnieniu wyżej wymienionych zaleceń wpływ realizacji UPUL na gatunek określić można jako neutralny.

#### **Świergotek polny (*Anthus campestris*) – A255**

**Podróżniczek (*Luscinia svecica*) – A272** – Częściowo związany z lasem. Siedliska stanowią zadrzewienia i zakrzewienia w bagnistych dolinach rzecznych i na obrzeżach zbiorników wodnych, łożowiska, młode olsy. Gniazda na ziemi w zagłębieniu pod osłoną kępy roślinności, często pod krzakiem lub przy pniu drzewa, albo na skarpie zbudowane z liści, traw, mchu, wyścielone trawami. Zagrożony głównie przez utratę siedlisk lęgowych w wyniku osuszania terenów podmokłych i regulacji rzek. Sugeruje się przeprowadzanie prac leśnych poza okresem lęgowym przypadającym na początek maja. Projektowany UPUL nie przewiduje działań mogących wpłynąć na stosunki wodne na analizowanym obszarze. Po uwzględnieniu wyżej wymienionych zaleceń, wpływ realizacji UPUL określić można jako neutralny.

**Jarzębatka (*Sylvia nisoria*) – A307** - Biotop jarzębatki stanowią zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne i śródłukowe, często kolczaste, wzdłuż dróg i w dolinach rzecznych, skraje lasów, młode uprawy leśne, nasłonecznione i zakrzaczone zbocza. Zagrożenie dla jarzębatki stanowi niszczenie zarośli i zadrzewień rosnących wzdłuż dolin rzecznych i dróg, czego projektowany UPUL nie przewiduje. Ze względu na charakter obszaru sugeruje się również przeprowadzanie prac leśnych poza okresem lęgowym przypadającym na maj-lipiec oraz wprowadzanie stref ekotonowych na styku ekosystemów o zróżnicowanym gatunkowo składzie. Po zastosowaniu się do powyższych zaleceń, wpływ UPUL na gatunek określić możemy jako neutralny.

**Mucholówka mała (*Ficedula parva*) – A320** – Jest to gatunek ściśle związany z lasem. Siedliska stanowią stare i średniowiekowe, zwarte drzewostany liściaste i mieszane z udziałem buka i grabu, lokalnie w wilgotnych borach z domieszką drzew liściastych. Gniazda w półotwartej dziupli, w szczeliny pnia lub za płatem kory, zbudowane z liści, mchu i wysłane trawkami, włosiem i mchem. Zagrożona przez wycinanie starodrzewi liściastych. Zaleca się przeprowadzanie prac leśnych poza okresem lęgowym przypadającym na maj. Sugeruje się również pozostawiania w lesie drewna martwego, szczególnie grubego oraz

płatów i zwartych fragmentów starodrzewi, Po uwzględnieniu wyżej wymienionych zaleceń wpływ realizacji UPUL na gatunek określić można jako neutralny lub pozytywny.

**Mucholówka białoszyja (*Ficedula albicollis*) – A321** – Jest to gatunek związany z lasem. Siedliska stanowią stare wysokopiennie lasy liściaste i mieszane z dziuplastymi drzewami, także stare parki. Gniazda w dziupli naturalnej lub w skrzynce lęgowej. Zagrożony wycinaniem starodrzewi liściastych. Sugeruje się przeprowadzanie prac leśnych poza okresem lęgowym przypadającym na kwiecień-maj. Zaleca się także pozostawiania w lesie drewna martwego, szczególnie grubego oraz płatów i zwartych fragmentów starodrzewi. Po uwzględnieniu wyżej wymienionych zaleceń wpływ realizacji UPUL na gatunek określić można jako neutralny lub pozytywny.

**Gąsiorek (*Lanius collurio*) – A338** - Zasiedla siedliska stanowiące skraje lasów i zadrzewień, młodniki, pasy krzewów wśród łąk, wzdłuż dróg i rowów. Gniazda wewnątrz krzewu lub korony drzewka. Zaleca się prowadzenie prac leśnych w miesiącach zimowych, poza okresem lęgowym gąsiorka przypadającym na maj-lipiec. Zaleca się przy wszelkiego rodzaju pracach związanych z przebudową drzewostanów, wszelkimi rodzajami rębni, tworzenie stref ekotonowych między ekosystemami, powiększy to i wzbogaci biotopy gatunków zasiedlających obrzeża lasów oraz powinno wyeliminować negatywny wpływ gospodarki leśnej na gatunki bytujące na skrajach lasów. Stosując się do wyżej wymienionych zaleceń można ocenić wpływ UPUL na gatunek jako neutralny lub pozytywny.

**Ortolan (*Emberiza hortulana*) – A379** – Częściowo związany z lasem. Siedliska stanowią zadrzewienia, kępy i pasy drzew przy drogach i miedzach, sady, małe laski i skraje większych lasów w otwartym krajobrazie rolniczym. Gniazda na ziemi, w zagłębieniach wśród roślin. Zagrożeniem dla gatunku jest prowadzenie prac leśnych w okresie lęgowym gatunku, szczególnie na obrzeżach drzewostanów. Zaleca się przeprowadzanie prac leśnych w miesiącach zimowych, poza okresem lęgowym gatunku, przypadającym na maj-sierpień. Podobnie jak w przypadku gąsiorka zalecanie tworzenia stref ekotonowych przyczyni się do eliminacji opisanych zagrożeń i dodatkowo powiększy obszary atrakcyjne do zakładania lęgów ortolana. Stosując się do wyżej wymienionych zaleceń można ocenić wpływ UPUL na gatunek jako potencjalnie pozytywny.

**Cietrzew (*Tetrao tetrix tetrix*) – A409** – Zasiedla siedliska stanowią śródleśne łąki, polany i torfowiska w rozległych lasach oraz na bagnistych terenach otwartych z zadrzewieniami, zwłaszcza w dolinach rzecznych. Gniazdo to zazwyczaj płytki dołek wygrzebany w ziemi, skąpo wyścielony trawami, liśćmi i mchem, dobrze ukryty, często po okapem z roślinności. Zagrożony zmianami siedliskowymi w lasach (zalesianiem terenów śródleśnych, osuszaniem torfowisk) oraz niepokojeniem i drapieżnictwem ssaków. Projektowany UPUL nie zawiera wytycznych, których realizacja może wpłynąć na zmianę stosunków wodnych na analizowanym obszarze. Zaleca się przeprowadzanie prac poza okresem lęgowym, który przypada na okres między kwietniem, a czerwcem. Po uwzględnieniu wyżej wymienionych zaleceń, wpływ realizacji UPUL na gatunek określić można jako neutralny.

**Dzięcioł białoszyi (*Dendrocopos syriacus*) – A429** - Gatunek związany z lasem. Siedliska stanowią zadrzewienia, szpalery drzew, stare parki, cmentarze, ogrody i sady. Gniazduje w dziuplach wykutych w drzewach liściastych bądź owocowych. Zagrożeniem dla dzięcioła jest wycinanie starych drzew liściastych, w którym najczęściej kuje swoje dziuple. W UPUL zaleca się pozostawianie drzew dziuplastych i obumierających, docelowo zakłada się osiągnięcie ilości drewna martwego -grubego w poszczególnych drzewostanach w wielkości

5-15 m<sup>3</sup>/ha. Dodatkowo zaleca się ograniczenie gospodarki leśnej do miesięcy wrzesień - luty, eliminując negatywny wpływ w okresie lęgów. Stosując się do wyżej wymienionych zaleceń można ocenić wpływ UPUL na gatunek jako neutralny lub pozytywny.

**3.5.4 (Tabela 6) Potencjalny wpływ realizacji dokumentu na siedliska i gatunki, dla których obszar ma znaczenie szczególne, czyli z oceną ogólną A, B lub C w SDF, wg różnego typu oddziaływań**

Lp.	Przedmiot ochrony		Przewidywane oddziaływanie realizacji UPUL									ocena całościowa
	kod i nazwa przedmiotu ochrony	ocena ogólna znaczenia obszaru wg SDF	bezpośrednie	pośrednie	wtórne	skumulowane	krótkoterminowe	średnioterminowe	długoterminowe	stałe	chwilowe	
Puszcza Sandomierska PLB180005												
1	<b>Bąk zwyczajny (<i>Botaurus stellaris</i>) – A021</b>	C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	brak oddziaływania
2	<b>Bączek zwyczajny (<i>Ixobrychus minutus</i>) – A022</b>	C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	brak oddziaływania
3	<b>Bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>) – A030</b>	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	wpływ obojętny
4	<b>Bocian biały (<i>Ciconia ciconia</i>) – A031</b>	C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	brak oddziaływania
5	<b>Gęś gęgawa (<i>Anser anser</i>) – A043</b>	B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	brak oddziaływania
6	<b>Podgorzalka (<i>Aythya nyroca</i>) – A060</b>	B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	brak oddziaływania
7	<b>Trzmielojad (<i>Pernis apivorus</i>) – A072</b>	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	wpływ obojętny
8	<b>Bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>) – A075</b>	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	wpływ obojętny
9	<b>Błotniak stawowy (<i>Circus aeruginosus</i>) – A081</b>	C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	brak oddziaływania
10	<b>Rybolów zwyczajny (<i>Pandion haliaetus</i>) – A094</b>	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	wpływ obojętny



11	<b>Kropiatka (<i>Porzana porzana</i>) – A119</b>	C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	brak oddziaływania
12	<b>Zielonka (<i>Porzana parva</i>) – A120</b>	C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	brak oddziaływania
13	<b>Derkacz (<i>Crex crex</i>) – A122</b>	C	0	+	0	0	0	0	+	0	0	wpływ pozytywny
14	<b>Żuraw zwyczajny (<i>Grus grus</i>) – A127</b>	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	wpływ obojętny
15	<b>Mewa czarnogłowa (<i>Larus melanocephalus</i>) – A176</b>	C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	brak oddziaływania
16	<b>Rybitwa rzeczna (<i>Sterna hirundo</i>) – A193</b>	C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	brak oddziaływania
17	<b>Lelek (<i>Caprimulgus europaeus</i>) – A224</b>	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	wpływ obojętny
18	<b>Zimorodek (<i>Alcedo atthis</i>) – A229</b>	C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	brak oddziaływania
19	<b>Kraska (<i>Coracias garrulus</i>) – A231</b>	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	wpływ obojętny
20	<b>Dzięciol średni (<i>Dendrocopos medius</i>) – A238</b>	C	0	+	0	0	0	0	+	0	0	wpływ pozytywny
21	<b>Dzięciol białogrzbisty (<i>Dendrocopos leucotos</i>) – A239</b>	C	0	+	0	0	0	0	+	0	0	wpływ pozytywny
22	<b>Mucholówka białoszyja (<i>Ficedula albicollis</i>) – A321</b>	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	wpływ obojętny
23	<b>Gąsiorek (<i>Lanius collurio</i>) – A338</b>	C	0	+	0	0	0	0	+	0	0	wpływ pozytywny
24	<b>Cietrzew (<i>Tetrao tetrix tetrix</i>) – A409</b>	C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	brak oddziaływania
25	<b>Dzięciol białoszyi (<i>Dendrocopos syriacus</i>) – A429</b>	C	0	+	0	0	0	0	+	0	0	wpływ pozytywny

(x) - brak możliwości oddziaływania - rodzaj projektowanego przedsięwzięcia i wzajemne położenie (odległość od obszarów chronionych) wykluczają możliwość oddziaływania, (0) - brak istotnego wpływu, oddziaływanie obojętne, (-) - potencjalne oddziaływanie negatywne, (+) – potencjalne oddziaływanie pozytywne.

### **3.5.5 Wpływ realizacji UPUL na integralność obszarów Natura 2000**

UPUL nie zakłada działań mogących niekorzystnie wpływać na integralność obszarów Natura 2000. Oznacza to, iż nie jest przez nie zagrożone zrównoważone trwanie populacji gatunków i siedlisk funkcjonujących w Obszarach, których ochrona była celem ich założenia. Celem ochrony jest samoistne istnienie Obszaru w konkretnym, zakładanym kształcie, z ewentualną minimalną ingerencją człowieka. Należy stwierdzić, że realizacja zapisów UPUL nie wpłynie w żaden sposób negatywnie na integralność obszarów Natura 2000, nie ingerując w niepożądany sposób w ich istnienie i funkcjonowanie.

### **3.6 Wpływ realizacji UPUL na inne formy ochrony, położone poza terenami objętymi opracowaniem**

Realizacja UPUL nie będzie miała negatywnego wpływu na pozostałe obszarowe formy ochrony na terenie obrębów ewidencyjnych: Domatków, Kłapówka, Kolbuszowa Dolna, Kolbuszowa Górna, Świerczów, Werynia i Widełka położonych na terenie gminy Kolbuszowa, nie będzie miała tym samym wpływu na funkcjonowanie i istnienie ustanowionych dla nich celów ochrony. Formy ochrony przyrody zlokalizowane na terenach pozostających w zarządzie Lasów Państwowych mają własne Plany Urządzania Lasu, UPUL nie mają wpływu na działania tam podejmowane, toteż bieżące opracowanie w żaden sposób nie będzie w nie (tereny) ingerować. Dotyczące konkretnych wydzieleń taksacyjnych zalecenia gospodarcze projektowane w UPUL nie będą miały żadnego, również dalekosiężnego czy długofalowego wpływu na pozostałe istotne przyrodniczo formy obszarowe ochrony przyrody.

### **3.7 Zagrożenia powodowane gospodarką leśną (w tryb. art. 52a Ustawy...)**

Zgodnie z art. 52a, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. „o ochronie przyrody”, gospodarka leśna nie narusza zakazów wymienionych w art. 52, ust.1, pkt 1-3, 7, 8, 12 i 13 w/w ustawy jeśli jest prowadzona na podstawie planów, które poddane zostały strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko lub jest prowadzona na podstawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej.

Sporządzona prognoza wpływu realizacji dokumentu na środowisko w pkt 3.5.3, 3.5.4 wymienia i opisuje występujące na obszarze chronione gatunki, omawia wpływ planowanej gospodarki i proponuje jej ograniczenia lub zmianę rodzaju zabiegu gospodarczego. Opisanie zostały wszystkie gatunki objęte ochroną i występujące na obszarze, w stosunku do gatunków nie związanych z lasem stwierdza się brak związku gospodarki leśnej z funkcjonowaniem tych gatunków w środowisku. Przy omawianiu gatunków leśnych i związanych z lasem proponuje się optymalne terminy wykonywania zadań gospodarczych co wiąże się z ochroną m.in. składanych jaj, postaci młodocianych i form rozwojowych, ogranicza się prace mechaniczne na rzecz ręcznych - punktowych czynności, w koniecznych przypadkach odstępuje się od planowania zabiegów gospodarczych celem ochrony siedlisk.

Gospodarka leśna na omawianym obszarze nadzorowana jest, na podstawie zlecenia Starosty Kolbuszowskiego przez Nadleśnictwo Kolbuszowa, poprzez wykwalifikowaną służbę leśną, na podstawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej. Wykluczone są zatem działania zmierzające do świadomego i celowego zabijania, okaleczania, chwytania, niszczenia gniazd, jaj i innych form rozwojowych, niszczenia ostoi i miejsc rozrodu, niszczenia mrowisk, nor, lęgówisk, żeremi i innych schronisk, umyślnego płoszenia i niepokojenia.

## **4.Rozwiązania alternatywne, ewentualne oddziaływania transgraniczne oraz potencjalne skutki braku realizacji zapisów zawartych w UPUL**

### **4.1 Rozwiązania alternatywne**

Opracowanie UPUL to proces, w którym spośród różnych dopuszczalnych prawnie rozwiązań wybierane są optymalne, takie dzięki którym możemy zrealizować różne, pozornie sprzeczne, potrzeby społeczne, gospodarcze i środowiskowe. Wykonanie uproszczonych planów urządzenia lasu reguluje Ustawa „o lasach” (Dz.U. 2020, poz.1463) oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji lasu.(Dz.U. 2012 nr 0, poz. 1302) Wymienione regulacje prawne określają jednoznacznie zawartość opracowań zarówno pod kątem treści jak i szczegółowości, określają również wszelkie konieczne i dopuszczalne zalecenia dotyczące planowanej gospodarki leśnej. Określenie rodzaju i opis siedliska, składów gatunkowych, zapasu drzewostanów oraz wszelkich parametrów taksacyjnych opiera się o wytyczne instrukcji urządzeniowej Wszystkie powyższe ustalenia, łącznie z uwzględnionymi na etapie prac przygotowawczych lokalizacjami chronionych elementów i obszarów środowiska naturalnego, są zobrazowaniem aktualnego stanu prawnego i przyrodniczego opracowywanych lasów. Właściwe planowanie, oparte i wynikające z powyższych uwarunkowań, sprowadza się do określenia zadań gospodarczych, a w szczególności ustalenia ich zakresu i rozmiarów powierzchniowych i ilościowych. Na tym etapie rozpatrywany jest głównie potencjalny wpływ realizacji planu na środowisko naturalne, rozwiązania alternatywne rozpatrywane są pod kątem stopnia ingerencji w środowisko przez konkretne zabiegi gospodarcze. Na terenach lasów prywatnych położonych w obszarach chronionych do rozwiązań alternatywnych jakie najczęściej stosowano należą: odstępstwa od planowania rębni, pomimo zaistnienia warunków do ich stosowania i zastępowanie ich projektowanymi trzebieżami. Rozmiar cięć w ramach trzebieży planowany pod kątem wpływu na chronione elementy środowiska, bez uwzględniania czynników ekonomicznych. Dobór sposobów odnawiania drzewostanów, w tym gatunków docelowych dostosowywanych do modelu siedlisk naturalnych. W szczególnych przypadkach ograniczenie gospodarki leśnej i sprowadzenie jej do wykonywania jedynie cięć sanitarnych zamiast planowania standardowych trzebieży czy rębni. Wykonawca planu decyduje o jego kształcie do momentu ukończenia jego projektu i przedłożenia do publicznego wglądu, umożliwiając realizację Ustawowego wymogu konsultacji społecznych, na etapie których mogą być wprowadzane inne rozwiązania niż proponowane. Zgodnie z cytowaną Ustawą projekt planu musi zostać zaopiniowany przez Instytucje Państwowe – Nadleśnictwo, RDOŚ, Park Narodowy (w przypadku otuliny), Wojewódzki Inspektor Sanitarny. Każda z wymienionych instytucji ma możliwość wpływania na końcowe opracowanie UPUL, które aby stać się obowiązującym, dokumentem musi zostać zaakceptowane i zatwierdzone przez Starostę. Podsumowując – Kolejne etapy sporządzania uproszczonego planu urządzenia lasu, w szczególności dokładna analiza stanu środowiska, uwarunkowań prawnych i przyrodniczych, proces konsultacji społecznych i opiniowanie projektu przez szereg instytucji składa się na wypracowanie rozwiązań optymalnych lub do nich zbliżonych, możliwych do realizacji.

### **4.2.Ewentualne oddziaływania transgraniczne w trakcie realizacji UPUL**

Ze względu na charakter prac wykonywanych w trakcie realizacji UPUL, a więc przede wszystkim lokalny charakter prac o bardzo małym zasięgu wyklucza się możliwość wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

### **4.3. Potencjalne skutki braku realizacji UPUL**

Gospodarka leśna prowadzona na terenach nie stanowiących własności Skarbu Państwa opiera się na realizacji zapisów UPUL, tak więc każdy właściciel zobowiązany jest do stosowania się do jego postanowień. Ma to na celu korzystanie z zasobów leśnych w oparciu o zrównoważoną gospodarkę leśną. Odstąpienie od realizacji postanowień UPUL byłoby często jednoznaczne z zaburzeniem cyklu produkcyjnego, a więc zbalansowanych wartości pozyskania i odnowienia. Miałyby to negatywny wpływ na wszelkie podmioty korzystające z zasobów leśnych, a więc np. związane bezpośrednio z leśnictwem, przemysłem drzewnym czy też korzystające pośrednio z naturalnych zasobów lasu, a więc całe społeczeństwo. Porzucenie realizacji zapisów UPUL skutkowałoby również niekorzystnymi zmianami w gospodarce leśnej postrzeganej pod kątem ekologii (zrównoważone gospodarowanie zasobami), zwiększeniem zagrożenia pożarowego, czy też pogorszeniem stanu sanitarnego i zdrowotnego drzewostanów przez niekontrolowany wpływ czynników biotycznych w tym antropopresji.

### **4.4. Monitorowanie skutków realizacji dokumentu**

Organem prowadzącym planowanie i realizację gospodarki w lasach nie stanowiących własności Skarbu Państwa jest starosta powiatu, w tym przypadku Starosta Powiatu Kolbuszowskiego, stąd zgodnie z art. 55, p.5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jest zobowiązany do prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień przyjętego dokumentu w zakresie oddziaływania na środowisko.

W ramach monitoringu wpływu realizacji dokumentu na środowisko proponuje się przeprowadzenie stosownych analiz po 5-ciu i po 10-ciu latach.

Analizy należy prowadzić w oparciu o następujące parametry:

-współczynnik realizacji etatu cięć rębnych, zarówno w aspekcie pozyskanej masy jak i etatu powierzchniowego.

-współczynnik realizacji etatu cięć przedrębnych, do pozycji „wykonanie” należy wliczać szacunkową wielkość pozyskania drewna poza prowadzoną sprawozdawczością, czyli pozyskanie nielegalne.

-istotne zmiany w składzie gatunkowym runa i warstwy podszytowej, dotyczyć to powinno szczególnie gatunków wskaźnikowych, wskazujących na potencjalne zmiany trofi siedlisk oraz zmian w bilansie wodnym.

-ekspansja gatunków obcych, dotyczy to w szczególności otoczenia i samych siedlisk chronionych, szczególnie podatnych na ekspansję, która często rzutuje na ocenę stanu ich zachowania.

Analiza poszczególnych parametrów dostarczy niezbędnych informacji, pozwalających na formułowanie właściwych wniosków i podejmowanie stosownych działań urzędowych.

Proponowana analiza prowadzona po okresach 5-cio letnich nie zwalnia od bieżącej kontroli prowadzonej w ramach realizacji UPUL, każdorazowe przekraczanie dopuszczalnych norm ilościowych i jakościowych w środowisku, powinno być zgodnie z obowiązującym prawem ograniczane, a jego skutki zneutralizowane.

## **5. Streszczenie w języku niespecjalistycznym**

Przedmiotem opracowania jest prognoza oddziaływania na środowisko projektu uproszczonego planu urządzenia lasu (UPUL) dla obrębów: Domatków, Kłapówka, Kolbuszowa Dolna, Kolbuszowa Górna, Świerczów, Werynia i Widelka w powiecie kolbuszowskim, na terenie województwa podkarpackiego. Prognoza sporządzona została w celu określenia wpływu realizacji zapisów zawartych w UPUL na elementy środowiska naturalnego. Poczynając od wpływu w szerokim kontekście takim jak wpływ na wodę, powietrze czy klimat, przez powierzchniowe formy ochrony przyrody, tu siedliska będące przedmiotem ochrony, aż do wpływu na funkcjonowanie konkretnych gatunków chronionych roślin i zwierząt. Analiza i ocena stanu środowiska i celów ochrony opisuje warunki przyrodniczo-środowiskowe na terenie lasów, ich stan i zagrożenia oraz potencjalne zmiany w przypadku braku realizacji uproszczonego planu urządzenia lasu. Pierwsza część opracowania poświęcona jest przedstawieniu ogólnej charakterystyki obszaru, na którym zlokalizowane są opracowane wsie. Kolejną część to przedstawienie funkcjonujących na opracowywanym terenie form ochrony przyrody, charakterystyka lasów własności prywatnej na terenie wsi oraz krótkie przedstawienie potencjalnych zagrożeń dla ekosystemów leśnych. Następnie przechodzimy do części opracowania zawierającą ocenę przewidywanego wpływu realizacji UPUL na istniejące formy ochrony przyrody. Końcowa część prognozy to rozważania na temat rozwiązań alternatywnych do ujętych w UPUL oraz nakreślenie potencjalnych skutków braku przeprowadzenia UPUL na terenie w/w miejscowości. Analiza będąca główną częścią opracowania nie wykazała negatywnego wpływu realizacji UPUL na funkcjonowanie poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego na opracowywanym terenie, potwierdzając zarazem zasadność podjętych dotychczas środków ochrony. UPUL są oparciem dla funkcjonowania wielofunkcyjnej gospodarki leśnej, będącej podstawą zachowania różnorodności siedlisk i gatunków występujących na obszarach leśnych. Łączne oddziaływanie uproszczonego planu urządzenia lasu na środowisko przyrodnicze oraz na obszary Natura 2000, określone w bliższej i dalszej perspektywie czasu ocenione zostało, jako neutralne, a niekiedy pozytywne. Rodzaj i charakter zabiegów gospodarczych wynikających z uproszczonego planu urządzenia lasu nie wpływa negatywnie ani na środowisko, ani na integralność obszarów Natura 2000. Realizacja uproszczonego planu nie zaburzy czynników strukturalnych i funkcjonalnych warunkujących zrównoważone trwanie populacji gatunków i siedlisk przyrodniczych, dla ochrony których ustanowiono obszary Natura 2000.

## 6. Wykaz skrótów i symboli

<p><b>GTD</b> – Gospodarczy Typ Drzewostanu</p> <p><b>GUS</b> – Główny Urząd Statystyczny</p> <p><b>NTG</b> – Narada Techniczno Gospodarcza</p> <p><b>OSO</b> – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków</p> <p><b>OZW</b> – Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty</p>	<p><b>POP</b> – Program Ochrony Przyrody</p> <p><b>RDLP</b> – Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych</p> <p><b>RDOŚ</b> – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska</p> <p><b>SOO</b> – Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk</p>
<p><b>Bśw</b> – bór świeży</p> <p><b>Bb</b> – bór bagienny</p> <p><b>BMb</b> – bór mieszany bagienny</p> <p><b>BMśw</b> – bór mieszany świeży</p> <p><b>BMw</b> – bór mieszany wilgotny</p> <p><b>Bw</b> – bór wilgotny</p> <p><b>LMb</b> – las mieszany bagienny</p>	<p><b>LMśw</b> – las mieszany świeży</p> <p><b>LMw</b> – las mieszany wilgotny</p> <p><b>Lśw</b> – las świeży</p> <p><b>Lw</b> – las wilgotny</p> <p><b>Ol</b> – ols</p> <p><b>OIJ</b> – ols jesionowy</p>
<p><b>I kl. w.</b> – pierwsza klasa wieku</p> <p><b>II kl. w.</b> – druga klasa wieku</p> <p><b>III kl. w.</b> – trzecia klasa wieku</p> <p><b>IV kl. w.</b> – czwarta klasa wieku</p> <p><b>V kl. w.</b> – piąta klasa wieku</p>	<p><b>VI kl. w.</b> – szósta klasa wieku</p> <p><b>VII kl. w.</b> – siódma klasa wieku</p> <p><b>VIII kl. w.</b> – ósma klasa wieku</p> <p><b>KDO</b> – klasa do odnowienia</p> <p><b>KO</b> – klasa odnowienia</p>
<p><b>Ak</b> – robinia akacjowa</p> <p><b>Bk</b> – buk</p> <p><b>Brz</b> – brzoza</p> <p><b>Brzo</b> – brzoza omszona</p> <p><b>Czm</b> – czeremcha pospolita</p> <p><b>Czr</b> – czereśnia pospolita</p> <p><b>Dbb</b> – dąb bezszypułkowy</p> <p><b>Dbc</b> – dąb czerwony</p> <p><b>Dbs</b> – dąb szypułkowy</p> <p><b>Dg</b> – daglezwia</p>	<p><b>Jw</b> – klon jawor</p> <p><b>Kl</b> – klon pospolity</p> <p><b>Ksz</b> – kasztanowiec</p> <p><b>Lp</b> – lipa</p> <p><b>Md</b> – modrzew</p> <p><b>Ol</b> – olcha</p> <p><b>Olsz</b> – olsza szara</p> <p><b>So</b> – sosna pospolita</p> <p><b>Soc</b> – sosna czarna</p> <p><b>Św</b> – świerk</p>

<b>Gb</b> – grab	<b>Tp</b> – topola
<b>Jd</b> – jodła	<b>Wz</b> – wiąz
<b>Js</b> – jesion	

## **7.Literatura**

- [www.gdos.gov.pl](http://www.gdos.gov.pl), metadane obszarów Natura 2000, Standardowe Formularze Danych dla obszarów chronionych;
- [www.gdos.gov.pl](http://www.gdos.gov.pl), Plan zadań ochronnych dla Obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB 180005;
- Chylarecki P. , Sikora A. , Cenian Z. (red.) 2009. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Warszawa;
- Gromadzki M., 2004. Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. Ministerstwo Środowiska. Warszawa;
- Hebrich J. (red.) 2004. Lasy i bory. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. Ministerstwo Środowiska. Warszawa;
- Kondracki J. 1994. Geografia Polski, Mezoregiony fizyczno-geograficzne. PWN. Warszawa;
- Kruszewicz A. G. 2009. Ptaki Polski. Oficyna Wydawnicza MULTICO. Warszawa;
- Matuszkiewicz J. M. Zespoły leśne Polski. Wydawnictwo PWN. Warszawa;
- Matuszkiewicz J. M. (red.) 2007. Geobotaniczne rozpoznanie tendencji rozwojowych zbiorowisk leśnych w wybranych regionach Polski. PAN. Warszawa;
- Pawlaczyk P. 2008. Natura 2000. Niezbędnik leśnika. Wydawnictwo Klubu Przyrodników. Świebodzin;
- Rykowski K. (red.) 1997. Ochrona leśnej różnorodności ekologicznej. IBL. Warszawa;
- Instrukcja Urządzania Lasu. 2003. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych. Warszawa;
- Zasady Hodowli Lasu. 2012. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych. Warszawa.

Opracował: Dariusz Chromiec

Załącznik:

- 1) Oświadczenia w trybie Art. 51, ust.2, pkt 1 Ustawy

## Oświadczenie

Oświadczam, że spełniam warunki określone w Art. 74a, ust. 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (Dz.U. z 2022 r, poz. 1029).

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Dariusz Chromiec



### Podsumowanie przyjętego dokumentu.

Informacja w trybie Art. 55, pkt 3, Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021.0.247).

1. Podsumowanie dotyczy „Uproszczonego planu urządzenia lasu” na lata 2023-2032, opracowanego dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, położonych na terenie Gminy Kolbuszowa.

2. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.

Wykonanie uproszczonych planów urządzenia lasu reguluje Ustawa „o lasach” z dnia 28 września 1991 r. (Dz.U. 2021, poz.1275) oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji lasu. (Dz.U. 2012. 0. 1302) Wymienione regulacje prawne określają jednoznacznie zawartość opracowań zarówno pod kątem treści jak i szczegółowości, określają również wszelkie konieczne i dopuszczalne zalecenia dotyczące planowanej gospodarki leśnej. Jednocześnie powyższe akty prawne nie przewidują możliwości zaniechania lub wykonania innego typu opracowań zastępujących upul.

Rozpatrywane rozwiązania alternatywne dotyczyły dostosowania zaleceń gospodarczych dla fragmentów lasów szczególnie istotnych dla przedmiotów ochrony w ramach Obszaru Natura 2000 „Puszcza Sandomierska”. O wyborze przyjętych rozwiązań decydował potencjalny wpływ realizacji planu na środowisko naturalne, prognozowany jako pozytywny lub neutralny.

3. Sposób i zakres uwzględniania uwag, wniosków i zastrzeżeń do projektu planu, wpływających na etapie konsultacji, uzgadniania i opiniowania:

a) Ustalenia zawarte w prognozie

- głównym elementem opracowania prognozy wpływu realizacji dokumentu na środowisko jest lokalizacja i rodzaj chronionej siedlisk przyrodniczych. Każdy przypadek występowania tych siedlisk na terenie gruntów leśnych, przyjętych do upul, determinował postępowanie przy planowaniu zabiegów gospodarczych.

b) Opinie PWIS i RDOŚ

- Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie - uzgodnił projekt upul w zakresie sanitarno-higienicznym bez uwag,

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie - uzgodnił projekt upul bez uwag.

c) Zgłoszone uwagi i wnioski

- projekt planu, zgodnie z w/w ustawą, został poddany: opiniowaniu przez Nadleśniczego Nadleśnictwa Kolbuszowa. Wymieniona instytucja opiniowała projekt planu pozytywnie. Projekt dokumentu został wyłożony do publicznego wglądu w Urzędzie Miejskim w Kolbuszowej, uwagi i wnioski, dotyczące ewidentnych pomyłek, uzgodniono w trybie roboczym .

d) W związku z charakterem i skalą oddziaływań realizacji planu na środowisko nie prowadzono postępowania dotyczącego oddziaływania transgranicznego.

e) Propozycje dotyczące metod i częstotliwości prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu - W trakcie opiniowania projektu planu przez RDOŚ w Rzeszowie uzgodniono następujące okresy i parametry oceny wpływu realizacji planu na środowisko:

W ramach monitoringu wpływu realizacji dokumentu na środowisko proponuje się przeprowadzenie stosownych analiz po 5-ciu i po 10-ciu latach. W przypadkach wystąpienia zaleceń pokontrolnych należy w okresie 2-letnim skontrolować ich realizację.

Analizy należy prowadzić w oparciu o następujące parametry:

- współczynnik realizacji etatu cięć rębnych, zarówno w aspekcie pozyskanej masy jak i etatu powierzchniowego.
- współczynnik realizacji etatu cięć przedrębnych, do pozycji „wykonanie” należy wliczać szacunkową wielkość pozyskania drewna poza prowadzoną sprawozdawczością, czyli pozyskanie nielegalne.
- istotne zmiany w składzie gatunkowym runa i warstwy podszytowej, dotyczy to powinno szczególnie gatunków wskaźnikowych, wskazujących na potencjalne zmiany trofi siedlisk oraz zmian w bilansie wodnym.
- ekspansja gatunków obcych, dotyczy to w szczególności otoczenia i samych siedlisk chronionych, szczególnie podatnych na ekspansję, która często rzutuje na ocenę stanu ich zachowania.

Analiza poszczególnych parametrów dostarczy niezbędnych informacji, pozwalających na formułowanie właściwych wniosków i podejmowanie stosownych działań urzędowych.

sporządził: