

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -a -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0055
Nr dz.ewid.: 251/1 Pow.ewiden.: 5,9726

Powierzchnia: 5,97

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-5,97

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 6510(C)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

N2000*Biedrusko*

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożywk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		60				26	22	II		3		40							
	WZ		80				40	22	II		3		5							
	OL		100				45	23	III		3		1							
	DB,B		100				40	24	III		3		1							
	TP,K		60				44	24	II		3		1							
	DB,B		60				25	21	II		3		1							
	BRZ		50				25	21	I		3		1							

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -b -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0055
Nr dz.ewid.: 255/6 Pow.ewiden.: 0,0503
Nr dz.ewid.: 255/6 Pow.ewiden.: 0,0645

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-0,05

N2000*Biedrusko*

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -c -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0055
Nr dz.ewid.: 135/4 Pow.ewiden.: 5,4972
Nr dz.ewid.: 135/4 Pow.ewiden.: 1,3755
Nr dz.ewid.: 135/4 Pow.ewiden.: 0,0275

Powierzchnia: 6,90

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-5,50 VI-1,38

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożywk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		50				25	19	III		3		3							
	BRZ		50				20	15	III		4		1							
	WB		50				20	18	III		4		1							

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy pg// glp
 Zespół roślinny: Fr-Ul.ch
 Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.POS POK.ZWY ŚML.DAR

Adres administracyjny: 30-64-059-0055

Nr dz.ewid.: 135/4 Pow.ewiden.: 0,1423
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14

Typ drzewostanu (TD): JS WZ
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: ODNOW

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,14
 Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL TP.K	9 1	10 10	GRP	PEL	DUZE	7 7	10 7		0,8	23	50 10	5 0	8,8 1,7	1,2 0,2		CPm		0,14	

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARI pls
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 288/3 Pow.ewiden.: 0,0922
 Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,09

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzczeni: SUKCESJA

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PRZES	SO SO DB WB	10	3 100 100 50				50 70 30	1 16 18 16	I III IV IV	0,3	33 3 3 3		4 2 2				PRZES-CHR !		0,09	

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -g -00

Siedlisko: LŁ, ŁZ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: MDw pl
 Zespół roślinny: Pp.al
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TNK.PSK TNK.LAN MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
 Nr dz.ewid.: 399/6 Pow.ewiden.: 0,0849
 Nr dz.ewid.: 398/6 Pow.ewiden.: 1,6584
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,74

Typ drzewostanu (TD): TP
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzcni: SUKCESJA

Klasa jakości gruntu: V-1,66
 Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	JKL	7	30	KEP			15	12 I		0,2	23	25	45	2,0	3,4		BRAK WSK		1,74	
PODSZ	WB WZ GLG.D DB ŚL.T WB JKL	3 MJS	30 30				13	15 II		0,1		15	25	0,7	1,3					

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARI pls
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK MAL.WŁŚ KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
 Nr dz.ewid.: 398/6 Pow.ewiden.: 0,4462
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,45

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: ODNOW

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	LP	6	5	DKEP		UM DUŻE		1		0,9	22			3,4	1,5		CPu		0,45	
	LP DB.B SO KL OL	4 MJS MJS MJS MJS	5 7 5 5 5					2						2,3	1,0					

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -j -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Powierzchnia: 7,31

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARI pls
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 399/6 Pow.ewiden.: 4,8419
 Nr dz.ewid.: 399/6 Pow.ewiden.: 0,0325
 Nr dz.ewid.: 398/6 Pow.ewiden.: 2,4006
 Nr dz.ewid.: 398/6 Pow.ewiden.: 0,0346
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,03
 Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

W części C KEPA pow. 0,27 SO 55l.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: ODNOW

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG KST.OWC

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	6	KEP		DUŻE		2	IA	0,9	22						CPu			7,31
	DB.B	3	2					1												0,73
	BRZ	MJS																		7,31
	LP	MJS																		7,31
	OL	MJS																		7,31
MD	MJS																			
PRZES	OL		6				15	17	II		4		3							
	BRZ		20				8	10	II		4		2							
	BRZ		30				12	12	II		4		2							
	BRZ		30				12	12	II		4		2							
	DB.B		60				20	19	III		4		3							

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -j -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Powierzchnia: 0,82

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARI pls
 Zespół roślinny: Ga-Cp.s.u.St
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 399/6 Pow.ewiden.: 0,8187
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SO
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH MIAST

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ŚMŁ.DAR MAL.WŁŚ TNK.PSK

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	55		PRZ	PRZ UM	26	23	II	0,6	3	220	180	4,4	3,6		CS			0,82
	TP.K	MJS	55																	
	SO	MJS	55																	
	JS	MJS	55																	
	DB.B	MJS	80																	
PODSZ	OL	MJS	80																	
	CZM.AM									0,6										
	BEZ.C																			

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -k -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
Nr dz.ewid.: 399/7 Pow.ewiden.: 0,1212

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: UGORY-R

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -l -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
Nr dz.ewid.: 399/7 Pow.ewiden.: 0,4245

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	JKL WB		25 50				15 22	12 17	I IV		4 4		5 5								

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -m -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
Nr dz.ewid.: 399/6 Pow.ewiden.: 0,5549

Powierzchnia: 0,55

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -n -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Mt ms/ tn// pl
 Zespół roślinny: Rb.ng-Al

Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.DAR TRZ.BRZ KUK.POS

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 305/1 Pow.ewiden.: 0,1598
 Nr dz.ewid.: 306/1 Pow.ewiden.: 0,1345
 Nr dz.ewid.: 307/1 Pow.ewiden.: 0,3057
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,18 DB 80L OL 60L , w części NW KEPA pow. 0,09 OL 25L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	30	GRP	UM	UM PRZ	16	18 II		0,6	22	80	50	3,3	2,0		CPW		0,60	
	OL	3	40				20	18 II				40	25	1,2	0,7		PRZEST		0,60	
	OL	1	20				12	15 I				10	5	0,7	0,4		PRZES-CHR		0,60	
PODSZ	BEZ.C										0,6									
	OL																			
	KL																			
	LSZ																			
PRZES	LP		110				60	20 IV			3			2						
	DB.B		130				80	20 IV			3			2						
	WB		80				45	18 IV			3			2						
	BRZ		60				35	21 II			3			1						

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -o -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gms pl
 Zespół roślinny: Fr-Ul.ch
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KŁS.LEŚ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 307/1 Pow.ewiden.: 0,3369
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34

Typ drzewostanu (TD): JS WZ
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: ODNOW

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 200

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	6	7	GRP		UM DUŻE		21		0,8	22						CPu		0,34	
	LP	2	7					21						1,0	0,3		POPR		0,03	
	OL	1	7					51						0,4	0,1					
	MD	1	7					41												
	SO	MJS	7																	
	AK	MJS	15																	
	WB	MJS	15																	

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -p -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gms pl
 Zespół roślinny: Fr-UI.ch

Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS TRZ.SPE KLS.LEŚ

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 204/1 Pow.ewiden.: 0,9366
 Nr dz.ewid.: 204/1 Pow.ewiden.: 0,0996
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,22 JS 25I. OL 50I. OL 40I. OL 25I.
 OL 15I. , w części W KEPA pow. 0,11 WB 20I. JS 20I. AK
 20I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04

Typ drzewostanu (TD): JS WZ
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: ODNOW

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE PRZES	OL OL LP	10	7 80 80			DUŻE	28 30	4 I 19 IV 20		1,0	11 3 3		10 1	4,4	4,6		CPu PRZES-CHR		1,04 1,04	

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -r -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z3
 Teren:
 Gleba: AUI ps
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 135/3 Pow.ewiden.: 3,7231
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,72

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: UGORY-R

Gospodarstwo:
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWE	TP AK BRZ DB.B		30 30 30 30				16 15 15 14	17 I 14 I 15 I 13 II		0,1	3 3 3 3		5 5 5 2				AGROT ODN-POR PIEL CPu		3,72 3,72 3,72 3,72	

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -s -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z3
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: AUI ps// pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚML.DAR KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 135/3 Pow.ewiden.: 0,7434
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: ODNOW

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 200
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	7	7	GRP		DUZE		2 I		0,9	11						CPu		0,74	
	JS	1	7					2 I							0,6	0,4				
	KL	1	7					2 I												
	LP	1	7					2 I												
	SO	MJS	7																	
	MD	MJS	7																	

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -t -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z3
 Teren:
 Gleba: AUI ps
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 135/3 Pow.ewiden.: 0,4299
 Nr dz.ewid.: 135/4 Pow.ewiden.: 0,7980

Powierzchnia: 1,23

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzczeni: L ENERG

Gospodarstwo:
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	TP		30				15	15 I		0,1	3						ZREK		4,67	
	AK		30				14	15 I			3						AGROT		4,67	
	BRZ		30				15	15 I			3						ODN-POR		4,67	
ZAKRZEW	DB.B		30				16	13 II			3						PIEL		4,67	
	ŚL.T									0,1							CPu		4,67	
	AK																			
	KL																			
	ROK																			

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -x -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK SAŁ.LEŚ MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 488 Pow.ewiden.: 1,1826
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE płaty roślinności (blu,pos) , w części S płaty roślinności (cis,pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	20	20		0,8	22	250	295	8,1	9,6		CPp		1,18	
PODSZ	BRZ	MJS	48																	
	DB.B	MJS	48																	
	KL	MJS	48																	
	GB	MJS	48																	
	AK	MJS	48																	
	OL	MJS	48																	
	DB									0,9										
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	GB																			
	KL																			
	AK																			

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -y -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK MAŁ.WLŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 224/3 Pow.ewiden.: 0,5800
 Nr dz.ewid.: 224/9 Pow.ewiden.: 0,8568
 Nr dz.ewid.: 203/1 Pow.ewiden.: 0,0234
 Nr dz.ewid.: 254/1 Pow.ewiden.: 0,1067
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,06 JKL 25l. JS 25l. DB 25l. , w części NW KEPA pow. 0,04 OL 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	36		PEL	B DUŻE	16	18	IA	0,9	22	245	385	11,2	17,6		CPw		1,57	
PODSZ	BRZ	MJS	36							0,2										
	JKL																			
	ŚW																			
	CZM.AM																			
	DB																			

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -z -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
 Nr dz.ewid.: 224/7 Pow.ewiden.: 0,0614
 Nr dz.ewid.: 224/8 Pow.ewiden.: 0,4268
 Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 0,0600
 Nr dz.ewid.: 254/1 Pow.ewiden.: 0,0088

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: L

Łąka ekologiczna

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	OL		40				20	19	II		4			15							
	OL		60				26	20	III		3			20							

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -ax -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ KŁO.MKK JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
 Nr dz.ewid.: 224/5 Pow.ewiden.: 0,6712
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67
 Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	36		PEL	B DUŻE	18	19	IA	0,9	22	270	180	12,3	8,3		CPw		0,67	
	BRZ	MJS	36																	
	JKL	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
PODSZ	CZM.AM									0,1										
	BEZ.C																			

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -bx -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Powierzchnia: 9,50

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 225/1 Pow.ewiden.: 2,7531
 Nr dz.ewid.: 224/5 Pow.ewiden.: 0,1588
 Nr dz.ewid.: 224/6 Pow.ewiden.: 0,1004
 Nr dz.ewid.: 224/7 Pow.ewiden.: 6,3045
 Nr dz.ewid.: 224/8 Pow.ewiden.: 0,1864
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TNK.PSK MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	59	WKEP	PEL	DUŻE	22	21		0,9	22	285	2710	7,1	67,7		CPp		9,50	
	DB,B	1	59				26	22				35	330	0,9	8,9					
PODSZ	AK	MJS	59																	
	OL	MJS	59																	
	CZM.AM									0,5										
	BEZ.C																			
	JRZ																			

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -cx -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Powierzchnia: 0,78

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 224/6 Pow.ewiden.: 0,7296
 Nr dz.ewid.: 224/7 Pow.ewiden.: 0,0476
 Typ pokrywy: ŚCIO

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		PEL	DUŻE	17	19	IA	0,9	22	260	205	11,4	8,9		CPw		0,78	
	BRZ	MJS	37																	

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -dx -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Powierzchnia: 1,39

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŁ, ŁN, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MDp ps/ pl
 Zespół roślinny: Pp.al
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Nr dz.ewid.: 224/7 Pow.ewiden.: 1,1422
 Nr dz.ewid.: 224/8 Pow.ewiden.: 0,1386
 Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 0,0100
 Nr dz.ewid.: 254/1 Pow.ewiden.: 0,1016
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): TP
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SO
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: KŁS.LEŚ JEŻ.SPE ŚMŁ.DAR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	55		UM	UM DUŻE	25	22	II	0,7	3	260	360	5,2	7,2		CS		1,39	
	OL	MJS	65														PRZES-CHR		1,39	
	BRZ	MJS	55																	
	DB,B	MJS	55																	
	JS	MJS	55																	
	TP	MJS	55																	
PODSZ	GLG.D									0,7										
	CZM.AM																			
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			
	KL																			
PRZES	DB										3		3							
	WZ		90				50	23	III		3		3							
	DB		140				70	22	IV		3		35							
	LP		100				60	20	IV		3		7							
	TP		100				90	25	III		3		35							

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -fx -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Powierzchnia: 2,41

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Nr dz.ewid.: 225/1 Pow.ewiden.: 1,1262
 Nr dz.ewid.: 226/1 Pow.ewiden.: 1,1245
 Nr dz.ewid.: 224/7 Pow.ewiden.: 0,1603
 Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Siedlisko przyr.:

W części N KEPA pow. 0,16 SO 28l. , w części NW KEPA pow. 0,2 SO 40l. , w części NW KEPA pow. 0,15 BK 10l. , w części SW KEPA pow. 0,05 SO 28l.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: OPTYMAL

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: RKT.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	57	GRP	PRZ	PRZ UM	24	22	I	0,6	22	190	460	5,0	11,9		CPp		2,41	
	DB,B	1	57				26	21	II			30	70	0,9	2,2		PRZES-CHR		2,41	
PODSZ	JRZ									0,2										
PRZES	DB,B		120				60	22	IV		3		10							
	DB,B		200				90	24	IV		3		6							

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -gx -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: Ga-Cp.c
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK NAR.SAM MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 224/7 Pow.ewiden.: 0,9472
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95

Typ drzewostanu (TD): LP DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY
Czynn. spr.: HUB-SOS
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 160
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	7	114	GRP	PRZ	PRZ UM	43	22	III	0,6	32	170	160	1,8	1,7		CS		0,95	
PODSZ	DB.B CZM.AM JRZ DB BEZ.C	3	140				58	23	IV	0,7		80	75	0,6	0,6					

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -hx -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 226/1 Pow.ewiden.: 0,4955
Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 160
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	38		PEL	DUZE	17	19	IA	0,9	22	265	130	11,2	5,6		CPw		0,50	
PODSZ	BRZ CZM.AM	MJS	38							0,1										

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -ix -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK KŁO.MKK NAR.KRT

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 227/1 Pow.ewiden.: 2,4755
 Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,48

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM DUŻE	22	21		0,8	22	280	695	7,0	17,4		CPp		2,48	
PODSZ	AK BRZ DB.B CZM.AM JRZ	MJS MJS MJS	59 59 90							0,3										

Adres leśny: 30-64-1-01-1 -jx -00

Siedlisko: LŁ, ŁN, N2
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: MDp ps/ pl
 Zespół roślinny: Pp.al
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: KŁO.MKK TNK.PSK BLK.KUR

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 400/1 Pow.ewiden.: 1,0799
 Nr dz.ewid.: 400/2 Pow.ewiden.: 0,4206

Nr dz.ewid.: 254/1 Pow.ewiden.: 0,0847
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,59

Typ drzewostanu (TD): TP
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzczeni: SUKCESJA

Klasa jakości gruntu: VI-1,08 VI-0,42
 Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	JKL		50				20	17			4		30				BRAK WSK		1,59	
PODSZ	WB DB.B TP BRZ JKL		50 80				26 45	14 20		0,6	3 3		5 2							

Adres leśny: 30-64-1-01-1 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
Nr dz.ewid.: 399/6 Pow.ewiden.: 0,1859
Nr dz.ewid.: 398/6 Pow.ewiden.: 0,1529

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.

Adres leśny: 30-64-1-01-1 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
Nr dz.ewid.: 224/7 Pow.ewiden.: 0,0159
Nr dz.ewid.: 224/8 Pow.ewiden.: 0,0052

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: ROWY

3 m.

Adres leśny: 30-64-1-01-1 --c -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
Nr dz.ewid.: 224/7 Pow.ewiden.: 0,0015
Nr dz.ewid.: 224/8 Pow.ewiden.: 0,0575

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

3 m.

Pow. oddz.: 60,96

Adres leśny: 30-64-1-01-2 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// glp
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG WCH.GAJ TNK.PSK

Adres administracyjny: 30-64-059-0054

Nr dz.ewid.: 1/4 Pow.ewiden.: 0,0716
 Nr dz.ewid.: 5/1 Pow.ewiden.: 1,5900
 Nr dz.ewid.: 5/1 Pow.ewiden.: 0,1382
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,14
 Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
DRZEW	BRZ	8	35	GRP	UM	UM DUŻE	16	18	I	0,8	13	135	245	5,1	9,1		CPw		1,80	
	SO	1	35				23	18	IA			30	55	1,4	2,6					
	OS	1	35				22	18	I			25	45	1,0	1,8					
PODSZ	DB.B	PJD	45							0,7										
	CZM.AM																			
	ŚL.T																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 30-64-1-01-2 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren:
 Gleba: Pw pg// glp// pg
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 30-64-059-0054

Nr dz.ewid.: 6/1 Pow.ewiden.: 0,5191
 Nr dz.ewid.: 6/1 Pow.ewiden.: 0,0037
 Nr dz.ewid.: 7/1 Pow.ewiden.: 0,4763
 Nr dz.ewid.: 7/1 Pow.ewiden.: 0,0038
 Nr dz.ewid.: 8/1 Pow.ewiden.: 0,5212
 Nr dz.ewid.: 8/1 Pow.ewiden.: 0,0034
 Nr dz.ewid.: 9/1 Pow.ewiden.: 0,7125
 Nr dz.ewid.: 9/1 Pow.ewiden.: 0,0073
 Nr dz.ewid.: 10 Pow.ewiden.: 0,5300
 Nr dz.ewid.: 11/1 Pow.ewiden.: 0,7181
 Nr dz.ewid.: 12/1 Pow.ewiden.: 0,1053
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,60

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: V-0,52 V-0,48 V-0,52 V-0,71 V-0,53
 Gospodarstwo:
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
ZADRZEW	BRZ		60				36	18	III	0,1	3						AGROT		3,60	
	DB.B		60				41	15	III		3		2				ODN-POR		3,60	
																	PIEL		3,60	
																	CPw		3,60	

Adres leśny: 30-64-1-01-2 -c -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0054

Powierzchnia: 0,81

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: Pw pg// glp
Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 9/1 Pow.ewiden.: 0,7361
Nr dz.ewid.: 9/1 Pow.ewiden.: 0,0001
Nr dz.ewid.: 9/1 Pow.ewiden.: 0,0099
Nr dz.ewid.: 12/1 Pow.ewiden.: 0,0662
Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): LP DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,00
Gospodarstwo: SC
Kategoria ochronności: OCH MIAST

Runo: ŚML.POG WCH.GAJ TNK.PSK

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju: PRZEJŚĆ

Wiek rębności: 160
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	45	DKEP	PEL	DUŻE	18	18 I		0,9	12	175	140	6,2	5,0		CPp		0,81	
PODSZ	BRZ DB.B CZM.AM KRU DB BEZ.C	3 PJD	45 60				18	19 II		0,7		70	55	1,9	1,5					

Adres leśny: 30-64-1-01-2 -d -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0054

Powierzchnia: 2,72

Rodzaj powierzchni: R

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren:
Gleba: Pw pg// glp// pg
Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 0,1434
Nr dz.ewid.: 1/4 Pow.ewiden.: 0,0436
Nr dz.ewid.: 2/1 Pow.ewiden.: 0,2129
Nr dz.ewid.: 3/1 Pow.ewiden.: 0,7369
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 1,2116
Nr dz.ewid.: 5/1 Pow.ewiden.: 0,3736
Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): LP DB
Funkcja lasu:
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,21 V-0,74 V-1,21 V-0,37
Gospodarstwo:
Kategoria ochronności:

Runo: TRAWY

Budowa pionowa:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB.B		70				43	16 III		0,1	3		10				AGROT ODN-POR PIEL CPu		2,72 2,72 2,72 2,72	

Adres leśny: 30-64-1-01-2 -f -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0054

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: R

Nr dz.ewid.: 37/1 Pow.ewiden.: 0,5224

Klasa jakości gruntu: VI-0,52

Adres leśny: 30-64-1-01-2 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren:
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 30-64-059-0055
 Nr dz.ewid.: 124 Pow.ewiden.: 1,7215
 Nr dz.ewid.: 118/5 Pow.ewiden.: 1,7726
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE BAGNO pow. 0,47

Powierzchnia: 3,49

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: L

Klasa jakości gruntu: V-1,72 V-1,77
 Gospodarstwo:
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL OL OL		25 35 60				12 17 30	12 15 18	III III IV	0,2	4 4 3	5 5 5					AGROT ODN-POR PIEL CPu		3,49 3,49 3,49 3,49	

Adres leśny: 30-64-1-01-2 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren:
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 30-64-059-0055
 Nr dz.ewid.: 124 Pow.ewiden.: 0,1238
 Nr dz.ewid.: 118/5 Pow.ewiden.: 2,3730
 Nr dz.ewid.: 118/5 Pow.ewiden.: 0,4295
 Nr dz.ewid.: 118/5 Pow.ewiden.: 0,0537
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,98

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: V-0,12 V-2,37 V-0,43
 Gospodarstwo:
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	AGROT ODN-POR PIEL CPu		2,98 2,98 2,98 2,98	

Adres leśny: 30-64-1-01-2 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren:
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 30-64-059-0055

Nr dz.ewid.: 124 Pow.ewiden.: 0,6412
 Nr dz.ewid.: 124 Pow.ewiden.: 2,0172
 Nr dz.ewid.: 124 Pow.ewiden.: 0,8433
 Nr dz.ewid.: 124 Pow.ewiden.: 0,0138
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,52

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVa-0,64 V-2,02 VI-0,84 V-0,01
 Gospodarstwo:
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	AGROT		3,52	
																	ODN-POR		3,52	
																	PIEL		3,52	
																	CPu		3,52	

Adres leśny: 30-64-1-01-2 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren:
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 30-64-059-0055

Nr dz.ewid.: 130/2 Pow.ewiden.: 0,1743
 Nr dz.ewid.: 130/2 Pow.ewiden.: 0,9201
 Nr dz.ewid.: 130/2 Pow.ewiden.: 0,3573
 Nr dz.ewid.: 130/1 Pow.ewiden.: 1,0616
 Nr dz.ewid.: 130/1 Pow.ewiden.: 0,3380
 Nr dz.ewid.: 130/1 Pow.ewiden.: 7,8108
 Nr dz.ewid.: 130/1 Pow.ewiden.: 0,5173
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW BAGNO pow. 0,33 , w części NE BAGNO pow. 0,59

Powierzchnia: 11,18

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVb-0,17 V-0,92 V-0,36 IVa-1,06 IVb
 Gospodarstwo:
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	AGROT		11,18	
																	ODN-POR		11,18	
																	PIEL		11,18	
																	CPu		11,18	

Adres leśny: 30-64-1-01-2 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: JST.KOS WCH.ŁĄK ŚML.POG

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 106 Pow.ewiden.: 1,1728
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,17 SO 9l. BRZ 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: ODNOW

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB.B MD BRZ	8 1 1 PJ	4 4 4 4	GRP	PEL	DUZE			IA I I	0,9	12						CPu		1,17	

Adres leśny: 30-64-1-01-2 -l -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0055

Nr dz.ewid.: 130/2 Pow.ewiden.: 0,0669
 Nr dz.ewid.: 130/1 Pow.ewiden.: 0,6731
 Nr dz.ewid.: 130/1 Pow.ewiden.: 0,0784
 Nr dz.ewid.: 130/1 Pow.ewiden.: 0,4201

Powierzchnia: 1,24

Rodzaj powierzczeni: Ł

Klasa jakości gruntu: V-0,07 V-0,67

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	OL OL OL OL		30 20 45 60				16 8 19 26	14 10 16 18	III III IV IV	0,6	4 4 4 3			5 5 5 5							

Adres leśny: 30-64-1-01-2 -m -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NCP.DRB POK.ZWY

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 106 Pow.ewiden.: 0,6408
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	7	45	GRP	UM	UM DUŻE	17	18 I			0,8	13	160	100	5,7	3,6		18	19	20	21
	BRZ	3	45				16	18 II					50	30	1,3	0,8				0,64	
PODSZ	KL	PJD	45								0,8										
	CZM.AM	PJD	25																		
	KRU																				
	BEZ.C																				

Adres leśny: 30-64-1-01-2 -n -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren:
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 102/1 Pow.ewiden.: 0,7524
 Nr dz.ewid.: 102/1 Pow.ewiden.: 0,8285
 Nr dz.ewid.: 102/1 Pow.ewiden.: 0,0868
 Nr dz.ewid.: 102/1 Pow.ewiden.: 0,0550
 Nr dz.ewid.: 102/1 Pow.ewiden.: 0,1225
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW BAGNO pow. 0,21 , w części NE KEPA pow. 0,2 DB.B 60I. AK 60I. AK 30I.

Powierzchnia: 1,85

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzczeni: R

Klasa jakości gruntu: IVb-0,75 V-0,83 V-0,09
 Gospodarstwo:
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
																	18	19	20	21	
																			1,85		
																			1,85		
																			1,85		
																			1,85		

Adres leśny: 30-64-1-01-2 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0054
Nr dz.ewid.: 9/1 Pow.ewiden.: 0,0549

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-2 --b -00
3 m.

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
Nr dz.ewid.: 106 Pow.ewiden.: 0,0752

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Pow. oddz.: 35,65

Adres leśny: 30-64-1-01-3 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: AKrs ps/ pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL,WŁŚ TNK.PSK KŁO.MKK
 k1 - las wodochronny

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,3114
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 4,8401
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,3 SO 48l. , w części W KEPA
 pow. 0,13 ŚW 28l. MD 28l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,15

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ SO	6 4	65 65	KEP	UM	UM DUŻE	27 29	23 22	I	0,7	3 3	145 100	745 515	2,1 2,2	10,7 11,4		CPP CS-S		5,15 5,15	
PODSZ	JKL CZM.AM DB GLG.D KL LP GB	MJS MJS MJS	65 65 65							0,7										

Adres leśny: 30-64-1-01-3 -b -00

Siedlisko: Łt, ŁZ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MDb ps/ pl
 Zespół roślinny: Fr-Ul,tp
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: MAL,WŁŚ NAR.SAM KUK.POS

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,7513
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75

Typ drzewostanu (TD): DB WZ JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY
 Czynn. spr.: HUB-SOS
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 200

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B SO	6 4	119 119	GRP	PRZ	PRZ UM	50 48	22 22	IV III	0,5	22	160 70	120 50	1,9 0,7	1,4 0,5		CS		0,75	
PODR PODSZ	LP GLG.D CZM.AM GB KL	10	25				12	13	I	0,2 0,5	22	30	20							

Adres leśny: 30-64-1-01-3 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK JEŻ.SPE NAR.SAM

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 4,2967
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,25 BRZ 39l. ŚW 39l. MD 39l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,30

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		PEL	B DUŻE	19	21	IA	0,9	22	320	1375	10,1	43,3		CPp		4,30	
PODSZ	BRZ CZM.AM GB JRZ LP DB KL LSZ	MJS	47							0,9										

Adres leśny: 30-64-1-01-3 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK KŁO.MKK MAL.WŁŚ
 k4, k5 - las wodochronny

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 4,5462
 Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,0992
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,26 BRZ 28l. SO 28l. , w części W KEPA pow. 0,04 DB 16l. JS 16l. , w części NW KEPA pow. 0,02 DB 11l. BK 11l. , w części E KEPA pow. 0,44 MD 14l. BK 14l. DB.B 14l. JS 14l. LP 14l. , w części E KEPA pow. 0,12 DB.B 110l. , w części SE KEPA pow. 0,07 BRZ 25l. LP 25l. , w części NE BAGNO pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,65

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		PEL	DUŻE	19	20	IA	0,9	22	295	1370	9,3	43,1		CPp		4,65	
PODSZ	DB.B LP BRZ MD CZM.AM BEZ.C GŁG.D DB KL	MJS MJS MJS MJS	47 47 47 47							0,6										

Adres leśny: 30-64-1-01-3 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK KŁS.LEŚ NAR.SAM

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 1,1633
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15		17	18				21
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	
DRZEW	SO	6	47	KEP	UM	UM DUŻE	26	22	IA	0,9	22	190	220	6,0	6,9	CPP				1,16	
	MD	1	47				27	23				30	35	0,9	1,0					1,16	
	BRZ	1	47				19	21				35	40	0,9	1,0						
	DB.C	1	47				19	21				30	35	1,1	1,3						
	ŚW	1	42				13	17				25	30	1,5	1,7						
	TP.K	MJS	47																		
	DB.B	MJS	47																		
PODSZ	SO	MJS	30							0,5											
	MD	MJS	30																		
	BRZ	MJS	30																		
	CZM.AM	MJS	30																		
	BEZ.C																				
	ŚW																				

Adres leśny: 30-64-1-01-3 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK NAR.KRT MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 11,2210
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,2 MD 15l. DB.B 15l. BK 15l. , w części E KEPA pow. 0,34 DB.B 80l. BRZ 80l. WB 80l. TP.C 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,22

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15		17	18				21
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	
DRZEW	SO	10	65		UM	UM DUŻE	26	23	I	0,9	22	340	3815	7,5	84,7	CPP				11,22	
	BRZ	MJS	65																		
PODSZ	CZM.AM										0,7										
	DB																				
	JRZ																				

Adres leśny: 30-64-1-01-3 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG KŁO.MKK
 w cz. S plac zabaw. Deszczoschron

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 1,0465
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Grupa d-stan do przebu.: B

1 Warstwa	2 Gatunek	3 Udział	4 Wiek	5 Zmieszanie	6 Zwarcie	7 Zagęszczenie	8 Pierśnica	9 Wysokość	10 Bonitacja	11 Zadrzewienie	12 Jakość	13 Miaższość grubizny m3		14 Przyrost bieżący roczny m3		15 Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	17 Nr działki manip.	18 Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	19 Liczba cięć lub nawrotów	20 Pow. w ha	21 Pozywk. grub. (%)
DRZEW PODR PODSZ	BRZ TP.K BK CZM.AM	10 MJS 10	62 e		PRZ	PRZ UM	26	23 I 2 II		0,6 0,3 0,4	3	210	220				CO AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL CPu CPm CS-S		1,05 0,77 0,77 0,77 0,77 0,32 1,05	50

Adres leśny: 30-64-1-01-3 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 5,1269
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,19 MD 15l. BK 15l. MD 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,13

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM DUŻE	27	23		0,9	22	330	1695	7,3	37,6		CPp		5,13	
	DB.B	MJS	65														CS-S		5,13	
	TP.K	MJS	65																	
	AK	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
PODSZ	LP	MJS	65							0,6										
	CZM.AM																			
	BEZ.C																			
	LP																			
	DB																			

Adres leśny: 30-64-1-01-3 -j -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0929

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: S

Adres leśny: 30-64-1-01-3 -k -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,1367

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Adres leśny: 30-64-1-01-3 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,1646

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-3 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0964

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-3 --c -00
3 m.

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,0867

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Pow. oddz.: 33,99

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -a -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,8417

Powierzchnia: 0,84

Rodzaj powierzchni: UGORY-R

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	BRZ		70				30	21	II		0,2	3			1						
	OL		60				22	20	III			4			2						
ZAKRZEW	WB		60				40	20	III			3			3						
	JKL										0,1										

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -b -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,5294

Powierzchnia: 0,53

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: VI-0,53

Polana rekreacyjna

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	OL		55				25	20	II		0,4	3			8		Cp			0,53	
	BRZ		70				30	22	II			3			8						
	DB.B		80				35	17	III			3			4						
	SO		40				26	17	IA			3			2						
	JKL		30				17	14	I			4			1						

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -c -00

Siedlisko: LŁ, ŁZ, N2
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: MDw pl
 Zespół roślinny: Pp.al
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TNK.PSK POK.ZWY KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 5,6133
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,3193
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0429
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 5,98

Typ drzewostanu (TD): TP
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Klasa jakości gruntu: VI-5,61 VI-0,32
 Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
PRZES	WB		55				28	20			3		20				BRAK WSK		5,98		
	DB.B		70				30	20			3		30								
	TP.K		55				45	24			3		40								
	TP		30				20	18			4		5								
	JKL		30				18	15			3		3								
OL			60				26	18			4		5								

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -d -00

Siedlisko: LŁ, ŁZ, N2
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: MDw pl
 Zespół roślinny: Pp.al

Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TNK.PSK KŁO.MKK KŁS.LEŚ

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,9125
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,3061
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,15 BRZ 19l. JS 19l. BRZ 13l. LP 13l. JS 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22

Typ drzewostanu (TD): TP
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,31
 Gospodarstwo: SO
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		PEL		25	23	IA	0,9	22	340	415	14,9	18,2		CPW CS-S		1,22	
	BRZ	MJS	37																	1,22
PODSZ	TP.K	MJS	37							0,6										
	CZM.AM																			
	GLG.D																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 30-64-1-01-4 - f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: RKT.POS TNK.PSK ŚML.POG

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 13,0591
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,5635
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,62

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,56
 Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWE	SO	10	79		UM	UM DUŻE	28	24 I		0,9	22	340	4630	5,9	80,9		CPp			13,62	
PODSZ	DB,B BRZ CZM.AM DB JRZ BEZ.C	MJS MJS	79 49							0,8											

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c

Runo: TNK.LEŚ ŚML.POG KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 7,8759
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,88

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

W części SW KEPA pow. 0,38 BRZ 50l. SO 50l. DB.B 50l. ,
 w części C KEPA pow. 0,05 DB.B 7l. , w części C KEPA
 pow. 0,18 BRZ 40l. SO 40l. , w części C KEPA pow. 0,17
 DB.B 11l. BK 11l. , w części C KEPA pow. 0,09 DB.C 11l. LP
 11l. , w części NE KEPA pow. 0,14 LP 45l. DB.C 45l. , w
 części N KEPA pow. 0,34 LP 20l. DB.B 20l.

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	7	71	GRP	UM	UM DUŻE	27	23 I		0,8	22	220	1735	4,4	34,6		CPp		7,88	
	BRZ	3	71				30	24 II				90	710	1,0	8,1		AGROT		0,79	
	DB.C	MJS	71														ODN-IIP		0,79	
	TP.K	MJS	71														CS-S		7,88	
	LP	MJS	71																	
PODR	BK	7	10					2 II		0,1	11									
	DB.B	1	10					2 II												
	DB.C	1	10					2 II												
	LP	1	10					2 II												
PODSZ	CZM.AM																			
	DB																			
	DB.C																			
	LP																			
	JRZ																			

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: KŁO.MKK KLS.LEŚ

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,8621
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: ODNOW

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO,C	3	12	KEP	PEL	B DUŻE		3 I	3 IA	1,0	11			2,7	2,3		CPm		0,86	
	BK	3	12					3 I									PRZEST		0,86	
	LP	2	12					3 I						1,3	1,1		PRZES-CHR		0,86	
	DB,B	1	12					5 I						0,4	0,3					
	BRZ	1	12					6 I						0,4	0,4					
PRZES	DB,C	MJS	12																	
	MD	MJS	12																	
	BRZ		71				28	22 II			3		15							
	SO		71				26	21 II			3									
	LP		71				28	18 III			3									
DB,B		80				40	19 III			3										

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Miejsce postoju pojazdów

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,4315
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	65	GRP	UM	UM DUŻE	26	22 I		0,8	22	150	65				CPp		0,43	
	LP	3	65				25	21 II				90	40							
	DB,B	1	65				28	22 II				30	15							
	BRZ	1	65				26	22 II				30	15							
	LP	MJS	30																	
PODSZ	LP									0,5										
PRZES	CZM.AM																			
	DB,B		150				80	20 IV			3		4							

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ KŁS.LEŚ MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 1/4 Pow.ewiden.: 0,9357
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO CZM,AM BEZ,C	10	71		UM	UM DUŻE	27	23			0,8 0,9	300	280	6,0	5,6		CPp		0,94	

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: KŁS.LEŚ KŁO.MKK MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 1/4 Pow.ewiden.: 1,6603
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ TP,K DB,B DB,B CZM,AM BEZ,C DB	8 2 47 47 47 65	47 47 47 65	KEP	UM	UM DUŻE	20 20	21 21	IA I		0,9	235 65	390 110	7,4 1,6	12,3 2,7		CPp CS-S		1,66 1,66	

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -I -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK RKT.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 1,1588
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: OPTYMAL

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14		15	16	17	18-21			
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha
DRZEW PODSZ	SO CZM.AM DB JRZ	10	71		UM	UM DUZE	26	23 I			0,8 0,8	22	300	350	6,0	6,9		CPp		1,16		

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: RKT.POS ŚML.POG TNK.PSK

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 1,1388
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14		15	16	17	18-21			
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha
DRZEW PODR	BRZ BK DB.B	10 7	76 17		PRZ	PRZ UM	25	23 II 4 II		0,7 0,7	3 11	210	240	2,1	2,3		CS AGROT ODN-IIP CPm CPu		1,14 0,34 0,34 0,80 0,34			

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -n -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚML.POG KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,4857
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Grupa d-stan do przebu.: A

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE PODSZ	BRZ CZM.AM DB LP BRZ	10	76		UM	UM PRZ	27	25			0,7 0,6	3	250	120	2,6	1,3		CO AGROT ODN-ZRB PIEL CPu	0,49 0,49 0,49 0,49	100

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -o -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK MAŁ.WŁŚ KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 1/5 Pow.ewiden.: 0,6425
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE PODR PODSZ	SO LP DB.B JS LP BK DB.B LP CZM.AM BEZ.C DB JRZ	10 MJS 70 MJS 30 MJS 30 7 2 1	70 70 70 30 30 15 15 15		UM	UM DUZE	26	23			0,8 0,4 0,7	22	300	190	6,1	3,9		CPp		0,64

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -p -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Powierzchnia: 1,71

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 1/2 Pow.ewiden.: 0,3563
 Nr dz.ewid.: 1/2 Pow.ewiden.: 0,0048
 Nr dz.ewid.: 1/2 Pow.ewiden.: 0,1467
 Nr dz.ewid.: 1/5 Pow.ewiden.: 1,1996
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: IVa-0,00 V-0,15
 Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Runo: TNK.PSK KŁO.MKK KŁS.LEŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	51	GRP	UM	UM DUŻE	26	22	IA	0,8	22	180	310	5,1	8,7		CPp		1,71	
	SO	3	41				20	20	IA			80	135	3,0	5,2					
	DB.B	1	60				27	20	II			30	50	0,8	1,5					
	DB.B	MJS	55																	
	JS	MJS	55																	
	WB	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
PODSZ	CZM.AM									0,5										
	DB																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -r -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Powierzchnia: 5,55

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 1/5 Pow.ewiden.: 0,5212
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 5,0307
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Runo: TNK.PSK KŁO.MKK
 Polana rekreacyjna. Punkt widokowy

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM DUŻE	25	23	I	0,9	22	330	1830				CPp		5,55	
	DB.B	MJS	70														AGROT		0,56	
	BRZ	MJS	70														ODN-IIP		0,56	
PODSZ	CZM.AM									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	KL																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 30-64-1-01-4 -s -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: ZBIORNIK

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0242
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,4990

zbiornik małej retencji wodnej
Adres leśny: 30-64-1-01-4 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,1882

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-4 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,2619

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-4 --c -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,2131

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-4 --d -00
3 m.

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0924

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Pow. oddz.: 45,92

Adres leśny: 30-64-1-01-5 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 368/1 Pow.ewiden.: 1,2032
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: PRZEJŚĆ

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB.C KL WB OL	10 MJS MJS MJS MJS	36 36 36 36 45		PEL	DUZE	16	15	IA	0,9	22	240	290	11,0	13,2		CPw Cp		1,20 1,20	
PODSZ	CZM.AM DB									0,7										

Adres leśny: 30-64-1-01-5 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 369/1 Pow.ewiden.: 6,6278
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 6,63

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: PRZEJŚĆ

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 PJD	59 59		UM	UM DUZE	25	18	II	0,8	22	230	1525	6,1	40,2		CS Cp		6,63 6,63	
PODSZ	CZM.AM LSZ DB JRZ									0,9										

Adres leśny: 30-64-1-01-5 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gms pl
 Zespół roślinny: Fr-Ul.ch
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 369/1 Pow.ewiden.: 0,5110
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51

Typ drzewostanu (TD): JS WZ
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SO
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn., uprząt., przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	55	GRP	UM	UM PRZ	32	19	III	0,7	2	160	80	3,3	1,7		CS		0,51	
PODSZ	OL DB.S BEZ.C LSZ CZM.AM	2 PJD	40 55				19	19	II	0,5	4	40	20	1,2	0,6					

Adres leśny: 30-64-1-01-5 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG ROK NCP.DRB

Adres administracyjny: 30-64-059-0056

Nr dz.ewid.: 42/4 Pow.ewiden.: 0,0003
 Nr dz.ewid.: 42/5 Pow.ewiden.: 3,7240
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn., uprząt., przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		PEŁ	DUŻE	19	18	II	0,9	23	240	895	7,0	25,9		CS		3,72	
PODSZ	BRZ CZM.AM BEZ.C DB	PJD								0,4							Cp		3,72	

Adres leśny: 30-64-1-01-5 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gms pl
 Zespół roślinny: Fr-Ul.ch
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
 Nr dz.ewid.: 42/5 Pow.ewiden.: 0,3602
 Nr dz.ewid.: 369/1 Pow.ewiden.: 0,2681
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): JS WZ
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: TERMINAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SO
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	55		PRZ	PRZ UM	29	19	III	0,6	3	170	105	3,5	2,2		CS		0,63	
PODSZ	BRZ DB.B BEZ.C CZM.AM JRZ	PJD PJD	55 55							0,4										

Adres leśny: 30-64-1-01-5 -g -00

Zbiornik małej retencji wodnej. Punkt widokowy
 Adres leśny: 30-64-1-01-5 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG POK.ZWY NCP.DRB

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
 Nr dz.ewid.: 42/4 Pow.ewiden.: 0,8024
 Nr dz.ewid.: 42/5 Pow.ewiden.: 0,0627
 Nr dz.ewid.: 369/1 Pow.ewiden.: 0,2171

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
 Nr dz.ewid.: 42/1 Pow.ewiden.: 0,0032
 Nr dz.ewid.: 42/2 Pow.ewiden.: 0,1780
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,02 OL 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08

Powierzchnia: 0,18

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: ZBIORNIK

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		PEL	DUZE	24	18	II	0,9	23	240	45	7,0	1,3		CS		0,18	
PODSZ	BEZ.C CZM.AM									0,7							Cp		0,18	

Adres leśny: 30-64-1-01-5 -i -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
 Nr dz.ewid.: 42/1 Pow.ewiden.: 0,1396
 Nr dz.ewid.: 42/2 Pow.ewiden.: 0,0008

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: ZBIORNIK

Zbiornik małej retencji wodnej
 Adres leśny: 30-64-1-01-5 -j -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
 Nr dz.ewid.: 367/1 Pow.ewiden.: 0,2941

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: RUROCIĄG

Rurociąg ciepłowniczy
 Adres leśny: 30-64-1-01-5 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG NCP.DRB PŁN.POS

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
 Nr dz.ewid.: 367/1 Pow.ewiden.: 1,1973
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	54	GRP	PEL	DUŻE	19	18	II	0,9	23	217	260	6,5	7,7		CS		1,20	
PODSZ	BRZ CZM.AM BEZ.C DB AK	1	54				23	19	II	0,8		22	25	0,4	0,5		Cp		1,20	

Adres leśny: 30-64-1-01-5 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
Nr dz.ewid.: 368/1 Pow.ewiden.: 0,0290
Nr dz.ewid.: 369/1 Pow.ewiden.: 0,1090

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-5 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
Nr dz.ewid.: 42/5 Pow.ewiden.: 0,0355
Nr dz.ewid.: 369/1 Pow.ewiden.: 0,0662

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-5 --c -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
Nr dz.ewid.: 369/1 Pow.ewiden.: 0,1271

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-5 --d -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
Nr dz.ewid.: 369/1 Pow.ewiden.: 0,0876

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-5 --f -00
3 m.

Adres administracyjny: 30-64-059-0056
Nr dz.ewid.: 42/5 Pow.ewiden.: 0,1512

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Pow. oddz.: 16,19

Adres leśny: 30-64-1-01-6 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c

Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB POK.ZWY ŚML.POG

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 4/3 Pow.ewiden.: 0,9157
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,21 AK 60l. BRZ 70l. OL 70l. TP 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO AK BRZ	9 1 MJS	61 61 61	GRP	UM	UM DUŻE	30 34	19 18	II III		0,8	23	206 16	190 15	5,2 0,2	4,8 0,2		CS Cp		0,92 0,92	
PODSZ	BEZ.C LSZ KRU AK										0,8										

Adres leśny: 30-64-1-01-6 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z3
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: AUj pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,1280
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: TERMINAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 200

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB.B DB.B OS AK BRZ	7 3 PJD 60 PJD	140 80 80 60 60	GRP	PRZ	PRZ UM	51 32	19 17	IV III		0,4	22	80 30	10 5	0,6 0,7	0,1 0,1		CS		0,13	
PODSZ	CZM.AM DB LSZ										0,5										

Adres leśny: 30-64-1-01-6 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG NCP.DRB JSN.BIA

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
 Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 0,2375
 Nr dz.ewid.: 4/5 Pow.ewiden.: 1,0784
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	61	GRP	UM	UM DUŻE	29	19 II		0,8	23	170	225	4,3	5,7		CS			1,32	
PODSZ	AK CZM.AM BEZ.C DB	2	61				26	19 II		0,8		40	55	0,6	0,8		Cp			1,32	

Adres leśny: 30-64-1-01-6 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG NCP.DRB JSN.BIA

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
 Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1391
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	AK	7	61	GRP	UM	UM DUŻE	32	18 III		0,8	3	100	15	1,5	0,2		CS			0,14	
	SO	2	61				19	18 II			4	46	5	1,2	0,2					0,14	
PODSZ	AK CZM.AM AK DB	1	40				19	14 III		0,6	4	56	10	1,7	0,2		Cp				

Adres leśny: 30-64-1-01-6 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB ŚMŁ.POG JSN.BIA

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3/1 Pow.ewiden.: 0,1555
 Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 11,6807
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,84

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		PEŁ	DUŻE	28	18	II	0,8	23	182	2155	4,5	53,2		CS		11,84	
PODSZ	BRZ CZM.AM JRZ DB DB.C	PJD	62							0,9							AGROT ODN-IIP Cp		1,18 1,18 11,84	

Adres leśny: 30-64-1-01-6 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 0,1663

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-6 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 0,1099

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-6 --c -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 0,0695

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-6 --d -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 0,0897

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-6 --f -00
3 m.

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 0,0701

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Pow. oddz.: 14,86

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB GLS.JAS TRAWY

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 1/9 Pow.ewiden.: 0,2618
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	48	GRP	PRZ	PRZ UM	20	17	II	0,6	23	144	35	5,1	1,3		CS		0,26	
PODSZ	BRZ CZM.AM DB	1	48				23	18	II	0,6		15	5	0,4	0,1					

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB JSK.SPE JSN.BIA

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 1/9 Pow.ewiden.: 0,8108
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	37	GRP	UM	UM DUŻE	19	17	IA	0,7	22	112	90	4,9	4,0		CPw		0,81	
PODSZ	DB.S BRZ DB.C CZM.AM BEZ.C SCH	4 PJD PJD	37 60 37				18	15	II	0,7		53	45	3,3	2,7					

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -c -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
 Nr dz.ewid.: 1/9 Pow.ewiden.: 1,4708

Powierzchnia: 1,47

Rodzaj powierzchni: BAGNO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieści zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
ZADRZEW	WB		60				41	20		0,7	3		6								
	OL		45				20	16			4		10								
	BRZ		45				34	19			3		4								
	OS		45				36	18			3		4								
	OL		20				11	11			4		5								

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB JSN.BIA JSK.SPE
 Plac zabaw

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 1/9 Pow.ewiden.: 4,5409
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,54

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		PEL	DUZE	29	20	II	0,9	23	272	1235				CS		4,54	
PODSZ	BRZ DB.B DB.B CZM.AM BEZ.C DB KL SCH	PJD PJD PJD	59 59 80							0,8										

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pls//// gpyj
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB JSN.BIA JSK.SPE

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 1/9 Pow.ewiden.: 0,2402
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	50	GRP	PRZ	PRZ UM	26	16	II	0,6	23	119	30	3,9	0,9		CS		0,24	
PODSZ	KL CZM.AM GB DB	1	40				18	14	III	0,4		11	5	0,8	0,2					

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB ŚML.POG

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 1/9 Pow.ewiden.: 0,7201
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	38		PEL	DUZE	15	16		0,9	23	225	160	10,1	7,3		CS		0,72	
PODSZ	BRZ CZM.AM DB KL	PJD	38							0,8										

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pw pg// gl// pg
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB JSN.BIA JSK.SPE

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 3,9962
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,2971
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C BAGNO pow. 0,22

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,29

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SO
 Kategoria ochronności: OCH GLEB , OCH MIAST

Wiek rębności: 200
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B BRZ AK TP SO DB.C OS KL	6 3 1 PJD PJD PJD PJD	59 59 59 70 59 59 59	GRP	UM	UM PRZ	31 34 36	22 23 22	II I I	0,7	22	153 68 65	655 290 280	4,4 1,2 1,1	19,0 5,0 4,8		CS		4,29	
PODSZ	CZM.AM BEZ.C KL DB JW SCH LSZ									0,8										

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -i -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,1095
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,7916
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,5643

Powierzchnia: 1,47

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Klasa jakości gruntu: VI-0,11

Torfowiska , płaty roślinności (ros.okr) , płaty roślinności
 (zur.bto) , płaty roślinności (sdp.bit)

Rezerwat przyrody "Zurawiniec"
 Adres leśny: 30-64-1-01-7 -j -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 5,8473
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,1000
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 5,95

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pls// glp
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

W części SW KEPA pow. 0,39 BK 13l.

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 200
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: NCP.DRB JSN.BIA JSK.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	6	70	GRP	UM	UM DUŻE	31	22	IV	0,7	22	153	910	5,2	30,7		CS Cp			5,95
	DB.C	2	70				27	23	III			48	285	1,3	7,7					5,95
	BRZ	2	59				31	22	II			46	275	0,8	4,6					
	AK	PJD	70																	
	JS	PJD	70																	
	OL	PJD	70																	
PODR	DB.B	6	35			16	15	II		0,4	12	46	275							
	DB.C	3	35			14	16	II				44	260							
PODSZ	KL	1	35			14	14	III				7	40							
	CZM.AM									0,7										
	BEZ.C																			
	KL																			
	DB																			

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls/// gpyi
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB JSN.BIA JSK.SPE
 w cz. S zajezdnia autobusowa

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 3,4911
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,1400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,63

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	60		UM	UM DUŻE	33	23	II	0,8	3	272	985	4,4	16,0		CS		3,63	
	AK	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	SO	PJD	60																	
PODR	DB.B	PJD	60					4	5	0,4	32									
	BK	8	13																	
	KL	2	13																	
	DB.B	MJS	13																	
PODSZ	LP	MJS	13							0,5										
	CZM.AM																			
	AK																			

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: Pw pg/ g/p
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB JSK.SPE JSN.BIA

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 2,3984
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,40

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Grupa d-stan do przebu.: A

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	AK	6	61	GRP	PRZ	PRZ UM	27	22	II	0,6	3	119	285	1,9	4,5		CO		2,40	30
	AK	3	41				18	18	II		4	41	100	1,2	3,0		AGROT		0,72	
	TP	1	61				55	25	III		3	27	65	0,4	0,9		ODN-ZŁOŻ		0,72	
	SO	PJD	61														PIEL		0,72	
	BRZ	PJD	61														CPu		0,72	
	DB.B	PJD	61														CS-S		1,68	
	CZM.AM	PJD	61																	
PODSZ	OL	PJD	61							0,8										
	CZM.AM																			
	BEZ.C																			
	AK																			
	LSZ																			

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -m -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,0317
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,1367

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: VI-0,14

Polana rekreacyjna

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -n -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,3910

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: ZBIORNIK

Zbiornik małej retencji wodnej

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -o -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 1,7543
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,0250
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,78

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMSW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls/// gpyl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: NCP.DRB GLS.JAS JSN.BIA

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	6	59	GRP	UM	UM PRZ	32	23 I		0,7	3	141	250	2,4	4,3		CS			1,78	
	TP	1	59				58	26 I			3	31	55	0,5	0,9						
	AK	1	59				38	21 II			3	21	35	0,4	0,6						
	DB.B	1	59				26	21 II			3	21	35	0,6	1,1						
	KL	1	59				24	19 II			4	16	30	0,5	0,8						
PODR	DB.C	PJD	59								22										
	BK	6	16					3		0,5											
	DB.B	4	16					3		0,5											
PODSZ	CZM.AM																				
	BRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -p -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls/III gpyi
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SZR NCP.DRB ŚML.POG

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 1,1106
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	61	GRP	UM	UM DUŻE	31	21	II	0,8	23	195	215	4,9	5,5		CS		1,11	
	BRZ	1	61				34	21	II			21	25	0,3	0,4					
PODSZ	AK	1	61				36	21	II			22	25	0,3	0,4					
	CZM.AM									0,8										
	AK																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -r -00

szer.8m

Adres leśny: 30-64-1-01-7 -s -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, KOTL
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS NCP.DRB ŚML.POG

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,1718

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17

Powierzchnia: 0,49

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: DROGI P

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	26	17	II	0,7	23	168	80	4,2	2,1		CS		0,49	
	TP		61														CS-S		0,49	
	AK		61																	
	BRZ		61																	
PODSZ	AK		30							0,8										
	CZM.AM																			
	AK																			
	OS																			

Adres leśny: 30-64-1-01-7 --a -00	Adres administracyjny: 30-64-059-0050 Nr dz.ewid.: 1/9 Pow.ewiden.: 0,0877	Powierzchnia: 0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L
3 m. Adres leśny: 30-64-1-01-7 --b -00	Adres administracyjny: 30-64-059-0050 Nr dz.ewid.: 1/9 Pow.ewiden.: 0,0457	Powierzchnia: 0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L
3 m. Adres leśny: 30-64-1-01-7 --c -00	Adres administracyjny: 30-64-059-0050 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,2685	Powierzchnia: 0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L
4 m. Adres leśny: 30-64-1-01-7 --d -00	Adres administracyjny: 30-64-059-0050 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,0223	Powierzchnia: 0,02	Rodzaj powierzchni: DROGI L
4 m. Adres leśny: 30-64-1-01-7 --f -00	Adres administracyjny: 30-64-059-0050 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,1475	Powierzchnia: 0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L
5 m. Adres leśny: 30-64-1-01-7 --g -00	Adres administracyjny: 30-64-059-0050 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,1084	Powierzchnia: 0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L
4 m. Adres leśny: 30-64-1-01-7 --h -00	Adres administracyjny: 30-64-059-0050	Powierzchnia: 0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,0321

3 m. Adres leśny: 30-64-1-01-7 --i -00	Adres administracyjny: 30-64-059-0050 Nr dz.ewid.: 1/9 Pow.ewiden.: 0,0327	Powierzchnia: 0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L
3 m. Adres leśny: 30-64-1-01-7 --j -00	Adres administracyjny: 30-64-059-0050 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,0102	Powierzchnia: 0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L
3 m. Adres leśny: 30-64-1-01-7 --k -00	Adres administracyjny: 30-64-059-0050 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,0553	Powierzchnia: 0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L
3 m. Adres leśny: 30-64-1-01-7 --l -00	Adres administracyjny: 30-64-059-0050 Nr dz.ewid.: 1/9 Pow.ewiden.: 0,0209	Powierzchnia: 0,02	Rodzaj powierzchni: DROGI L
3 m. Adres leśny: 30-64-1-01-7 --m -00 szer.8m	Adres administracyjny: 30-64-059-0050 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,2800	Powierzchnia: 0,28	Rodzaj powierzchni: L ENERG

Pow. oddz.: 31,01

Adres leśny: 30-64-1-01-8 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pls/// gpyi
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 7,2128
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KEPA pow. 0,04 BK 12l. , w części SW KEPA pow. 0,19 BK 12l. , w części NW KEPA pow. 0,05 BK 12l.

Powierzchnia: 7,21

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB JSN.BIA ŚMŁ.POG

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ AK KL	10 PJD PJD PJD	62 62 62 40		PEŁ	DUŻE	27	19 I		0,9	23	205	1480	4,8	34,8		CS AGROT ODN-IIP		7,21 0,71 0,71	
PODSZ	CZM.AM AK BEZ.C LIG SCH									0,9										

Adres leśny: 30-64-1-01-8 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Adres administracyjny: 30-64-059-0050

Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 4,8362
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 4,6572
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,3138
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NE D LUKA pow. 0,05 LP 6l. , w części SE KEPA pow. 0,55 DB.C 6l. LP 6l. BK 6l. , w części NE KEPA pow. 1,05 MD 12l. BK 12l. , w części S KEPA pow. 0,25 BK 12l. , w części SW KEPA pow. 0,06 BK 12l. , w części NW KEPA pow. 0,36 BK 12l.

Powierzchnia: 9,81

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SA
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB JSN.BIA ŚMŁ.POG
 Sitownia 50+

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ AK	8 1 1	62 62 62	GRP	PEŁ	DUŻE	26 32 31	19 II 19 II 19 II		0,8	23	189 21 21	1855 205 205				CS AGROT ODN-IIP Cp		9,81 0,87 0,87 9,81	
PODSZ	CZM.AM BEZ.C AK SCH DB									0,9										

Adres leśny: 30-64-1-01-8 -c -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,4384

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: DROGI P

1 Warstwa	2 Gatunek	3 Udział	4 Wiek	5 Zmieszanie	6 Zwarcie	7 Zagęszczenie	8 Pierśnica	9 Wysokość	10 Bonitacja	11 Zadrzewienie	12 Jakość	13 Miaższość grubizny m3		15 Przyrost bieżący roczny m3		17 Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	17 Nr działki manip.	18 Rodzaj czynności i planność zabiegu	19 Liczba cięć lub nawrotów	20 Pow. w ha	21 Pozywk. grub. (%)	
ZAKRZEW	CZM.AM DER.Ś DB AK JKL BRZ WB									0,3											

Adres leśny: 30-64-1-01-8 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 0,1434
Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,0932

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-8 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,1072

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-8 --c -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 0,1531

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-8 --d -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 0,1377

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-8 --f -00

Adres administracyjny: 30-64-059-0050
Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,3400
Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: L ENERG

szer. 8m

Pow. oddz.: 18,48

Adres leśny: 30-64-1-01-11 -a -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0015

Powierzchnia: 2,50

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 1,7776
 Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,0568
 Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,0116
 Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0072
 Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0355
 Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0119
 Nr dz.ewid.: 8/14 Pow.ewiden.: 0,4636
 Nr dz.ewid.: 8/14 Pow.ewiden.: 0,1208
 Nr dz.ewid.: 8/14 Pow.ewiden.: 0,0104
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: VI-0,06 VI-0,04 VI-0,12
 Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TNK.PSK KŁO.MKK ŚML.POG

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWE	SO DB.B TP.K WB GB MD KL BRZ DB.C	6 4 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	49 49 49 49 49 49 49 49	KEP	UM	UM DUŻE	18 14	17 15	I III		0,7	22	120 70	300 175	3,8 3,4	9,5 8,6		CPp CS-S		2,50 2,50	

Adres leśny: 30-64-1-01-11 -b -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0015

Powierzchnia: 0,77

Rodzaj powierzchni: URZ KOL

Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,3324
 Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,0031
 Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0134
 Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0039
 Nr dz.ewid.: 8/14 Pow.ewiden.: 0,2125
 Nr dz.ewid.: 8/14 Pow.ewiden.: 0,0468
 Nr dz.ewid.: 8/14 Pow.ewiden.: 0,1600

Klasa jakości gruntu: VI-0,05

tory kolejowe do fabryki Polmos

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWE	BRZ	10	10								0,2									

Adres leśny: 30-64-1-01-11 -c -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0015

Powierzchnia: 6,85

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,7419
 Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0938
 Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0062
 Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,0387
 Nr dz.ewid.: 8/14 Pow.ewiden.: 5,5521
 Nr dz.ewid.: 8/14 Pow.ewiden.: 0,4151
 Typ pokrywy: ZAD

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,9701
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 2,3358
 Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,1211
 Nr dz.ewid.: 15 Pow.ewiden.: 0,1808
 Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 1,0229
 Nr dz.ewid.: 16 Pow.ewiden.: 0,0655
 Typ pokrywy: NAGA

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Siedlisko przyr.:

W części NE KEPA pow. 0,08 WB 20I. OL 20I. KL 20I. DB.B 20I.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Wiek rębności: 160

Runo: TNK.PSK SAŁ.LEŚ KŁO.MKK

Nr jedn. kontrolnej:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn.,uprząt.,przebud.:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB.B LP KL JS OL CZM.AM DB	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	49 49 49 49 49 49 49		UM	UM DUŻE	17	17	II	0,8	22	200	1370	6,8	46,7		CPp		6,85	
PODSZ										0,7										

Adres leśny: 30-64-1-01-11 -d -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0015

Powierzchnia: 4,70

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

W części C KEPA pow. 0,18 TP.C 30I. AK 30I. , w części S KEPA pow. 0,29 AK 20I. BRZ 40I. AK 40I.

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: ODNOW

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn.,uprząt.,przebud.:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO.C SO DB.B AK BRZ ORZ.W	10 MJS MJS MJS MJS	6 6 6 6 6			DUŻE		2	IA	0,9	22						CPu PRZEST PRZES-CHR		4,70 4,70 4,70	
PRZES	BRZ DB.B	MJS	90 90				38 40	21 20	III III		3 3		2 1							

Adres leśny: 30-64-1-01-11 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: KŁO.MKK TNK.LEŚ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 30-64-049-0015

Nr dz.ewid.: 8/14 Pow.ewiden.: 0,3907
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,39
 Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	21	GRP	UM	UM DUŻE	11	11	III	0,8	22	50	20	3,9	1,5		CPw		0,39	
	OS	3	21				14	12	I			30	10	2,1	0,8					
PODSZ	SO	1	21				13	11	IA	0,3		10	5	1,4	0,5					
	CZM.AM																			
	BRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 30-64-1-01-11 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren:
 Gleba: RDw pls
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 30-64-049-0015

Nr dz.ewid.: 14/2 Pow.ewiden.: 0,0224
 Nr dz.ewid.: 14/2 Pow.ewiden.: 0,3278
 Nr dz.ewid.: 14/3 Pow.ewiden.: 0,0943
 Nr dz.ewid.: 14/3 Pow.ewiden.: 0,2795
 Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 0,0759
 Nr dz.ewid.: 18 Pow.ewiden.: 0,1491
 Nr dz.ewid.: 18 Pow.ewiden.: 0,2539
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzczeni: R

Klasa jakości gruntu: VI-0,02 VI-0,09 VI-0,15
 Gospodarstwo:
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	AGROT		1,20	
																	ODN-POR		1,20	
																	PIEL		1,20	
																	CPu		1,20	

Adres leśny: 30-64-1-01-11 -h -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: OLJ, BO, N2
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: CZms ps// pl
 Zespół roślinny: Fx-AI
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,1508
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,1224
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,1306
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,0501
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,0015
 Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,15 IV-0,12 V-0,13
 Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Runo: KUK.POS CHM.ZWY MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: TERMINAL

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Prześńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	OL	6	60	GRP	PRZ	PRZ UM	23	20	III	0,5	4	110	50	2,0	0,9		CS		0,46									
	OL	3	90				44	22	III		3	50	25	0,6	0,3													
	OL	1	75				30	22	III		3	15	5	0,2	0,1													
	JS	MJS	100																									
	WB	MJS	100																									
	LP	MJS	100																									
	OL.S	MJS	60																									
BRZ	MJS	80																										
PODSZ	BEZ.C									0,4																		

Adres leśny: 30-64-1-01-11 -i -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Powierzchnia: 0,62

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: CZms pg// pls
 Zespół roślinny: Fr-Ul.ch
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,0881
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,3854
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,1138
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,0064
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,0111
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,0121
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): JS WZ
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,09 IV-0,39 V-0,11 V-0,01
 Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Runo: ŚML.DAR KUK.POS TNA.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: ODNOW

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pleśńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL JW OL	6 4 MJS	8 8 20	KEP		DUŻE		6 5		0,8	22			2,1	1,3		CPu		0,62	

Adres leśny: 30-64-1-01-11 -j -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: Ł

Adres leśny: 30-64-1-01-11 -k -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: V-0,39

Adres leśny: 30-64-1-01-11 -I -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z3
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: AUI pls
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK GLS.JAS

Adres administracyjny: 30-64-049-0015

Nr dz.ewid.: 21 Pow.ewiden.: 0,3369
 Nr dz.ewid.: 21 Pow.ewiden.: 0,0506
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: ODNOW

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	LP	3	8	DKEP		DUŻE		2 I		0,8	22			1,5	0,6					
	DB.B	1	8					2 II												
	SO.C	1	10					5 IA												
	AK	1	10					5 I						0,3	0,1					
	LP	1	10					6 I						0,5	0,2					
	OS	1	20				14	13 I				10	5	0,7	0,3					
	MD	1	30				18	18 I				10	5	0,6	0,2					
	DB.C	1	30				14	16 I				10	5	0,8	0,3					
	BRZ	MJS	15																	
	KL	MJS	8																	

Adres leśny: 30-64-1-01-11 -m -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z3
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: AUI pls
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: KŁO.MKK TNK.PSK GLS.JAS

Adres administracyjny: 30-64-049-0015

Nr dz.ewid.: 20 Pow.ewiden.: 0,0674
 Nr dz.ewid.: 20 Pow.ewiden.: 0,2773
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: ODNOW

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,07
 Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OS	3	15	GRP		DUŻE	10	10 I		0,8	22	30	10	3,0	1,0					
	OS	1	30				13	13 III				10	5	0,5	0,2					
	BRZ	1	30				13	13 II				10	5	0,5	0,2					
	AK	1	30				13	12 II				10	5	0,5	0,2					
	SO	1	10					3 IA												
	BRZ	1	10					7 I						0,3	0,1					
	DB.B	1	10					1 III												
	LP	1	10					3 I						0,5	0,2					
	MD	MJS	40																	
	DB.C	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	

Adres leśny: 30-64-1-01-11 -n -00

Siedlisko: OLJ, BO, N2
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: CZms ps// pl
 Zespół roślinny: Fx-AI
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY GLS.JAS CHM.ZWY

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1/8 Pow.ewiden.: 0,0079
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0071
 Nr dz.ewid.: 2/2 Pow.ewiden.: 1,2860
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: TERMINAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SO
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH MIAST

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	OL	7	70	GRP	UM	UM DUŻE	28	25 II		0,8	3	245	320	3,6	4,7		CS			1,30											
	SO	1	45				21	18 I				4	30	40	1,1					1,4		CS-S									
	MD	1	28				20	17 I				4	30	40	2,0					2,5											
	AK	1	28				20	17 I				4	30	40	1,5					1,9											
	OS		45																												
	DB,B		45																												
	DB,C		4																												
	TP,K		45																												
	BRZ		60																												
	WB		80																												
PODR	JW	4	6					2 I		0,1	22																				
	LP	3	6					2 I																							
	DB,B	2	18					6 III																							
PODSZ	DB,C	1	18					6 III																							
	BEZ,C									0,7																					
	CZM,AM																														
	ŚLT																														

Adres leśny: 30-64-1-01-11 -o -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z3
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: AUj pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi,tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1/5 Pow.ewiden.: 0,2592
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,26

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	AK	3	15	GRP		PRZ UM	9	7 II		0,5	23	15	5	0,5	0,1		BRAK WSK			0,26	
	OS	3	15					10 I						1,5	0,4						
	SO,C	3	13					2 III													
	BRZ	1	7					3 I						0,2	0,1						

Adres leśny: 30-64-1-01-11 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0015
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0386
Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,0017
Nr dz.ewid.: 8/14 Pow.ewiden.: 0,1146

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.

Adres leśny: 30-64-1-01-11 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 2/2 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: RUROCIĄG

gazociąg, szer.4m

Adres leśny: 30-64-1-01-11 --c -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: RUROCIĄG

gazociąg, szer. 4m

Adres leśny: 30-64-1-01-11 --d -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0015
Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,0300
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0100
Nr dz.ewid.: 8/14 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: RUROCIĄG

gazociąg, szer.4m

Pow. oddz.: 20,9

Adres leśny: 30-64-1-01-12 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren:
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 0,2033
 Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 0,7095
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,91

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzczeni: R

Klasa jakości gruntu: IVa-0,20 V-0,71
 Gospodarstwo:
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	AGROT		0,91	
																	ODN-POR		0,91	
																	PIEL		0,91	
																	CPu		0,91	

Adres leśny: 30-64-1-01-12 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c

Siedlisko przyr.:

Runo: KŁO.MKK POK.ZWY

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 4,6326
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,2 JS 80L. OL 80L. , w części S REMIZA pow. 0,18 ŚL.T GŁ.G.D CZM.AM , w części SE REMIZA pow. 0,11 ŚL.T GŁ.G.D CZM.AM

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,63

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: ODNOW

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 200

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB,B	5	5	DKEP		B DUŻE		2 I		1,0	11						CPu		4,63	
	BK	2	5					1 I												
	LP	2	5					2 I						1,3	5,9					
	MD	1	5					4 I												
PRZES	OL	MJS	8								3									
	SO		100				55	18 III			3									
	DB,B		80				32	19 III			3									
	WB		80				110	19 IV			3									
	KL		80				30	17 IV			3									

Adres leśny: 30-64-1-01-12 -c -00

Siedlisko: LMŚW, ŚŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: RDw pls
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK KŁS.LEŚ KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,2484
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	46	DKEP	UM	UM DUŻE	26	21	IA	0,7	22	205	50	6,6	1,7		CPp		0,25	
	OL	1	60				28	23	II			40	10	0,7	0,2					
	DB.C	MJS	46																	
	DB.B	MJS	46																	
	KL	MJS	46																	
	BRZ	MJS	46																	
PODSZ	DB									0,7										
	DB.C																			
	CZM.AM																			
	BEZ.C																			
PRZES	OL		90				45	20	IV		3		3							

Adres leśny: 30-64-1-01-12 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARi pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 1,5598
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,2645
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części E KEPA pow. 0,38 BRZ 47l. DB.C 47l. DB.B 47l. SO 47l. , w części C LUKA pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	36		UM	UM DUŻE	14	14	I	0,8	22	170	310	8,3	15,1		CPw		1,82	
	BRZ	MJS	36														ODN-LUK		0,07	

Adres leśny: 30-64-1-01-12 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: CZms ps// pl
 Zespół roślinny: Fr-UI.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS POK.ZWY KUK.POS

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,1702
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,7213
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,1563
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,3529
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,35 OL 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

Typ drzewostanu (TD): JS WZ
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: TERMINAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,16 VI-0,35
 Gospodarstwo: SO
 Kategoria ochronności: OCH WOD, OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	OL	10	85		PRZ	PRZ UM	38	23	III	0,6	2	290	405	3,8	5,3		CS		1,40	
PODSZ	JS BRZ CZM.AM BEZ.C GLG.D	MJS MJS	85 65							0,9										

Adres leśny: 30-64-1-01-12 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren:
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
 Czm - drzewiasta

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,3056
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,31

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzczeni: Ł

Klasa jakości gruntu: VI-0,31
 Gospodarstwo:
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEWE	CZM.AM GLG.D DER.Ś									0,8							AGROT ODN-IIP		0,31 0,31	

Adres leśny: 30-64-1-01-12 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren:
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
 Czm - drzewiasta

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
 Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,3432
 Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0220
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,37

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzczeni: PS

Klasa jakości gruntu: V-0,34
 Gospodarstwo:
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	17	18	19	20	21	
ZAKRZEW	CZM.AM									1,0							AGROT				
ZADRZEW	GL.G.D OL		30				15	17	II		4		2				ODN-IIP			0,37	0,37

Adres leśny: 30-64-1-01-12 -i -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
 Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,1312

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzczeni: Ł
 Klasa jakości gruntu: VI-0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	17	18	19	20	21	
ZAKRZEW	GL.G.D DER.Ś									0,2											
ZADRZEW	CZM.AM OL		90				45	18	IV		3		2								

Adres leśny: 30-64-1-01-12 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ FAL, STOK, ST POCH, W
 Gleba: OGw pg/ gi
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: KŁS.LEŚ KUK.POS TNK.PSK

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 6/2 Pow.ewiden.: 0,4777
 Nr dz.ewid.: 5/2 Pow.ewiden.: 0,0152
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SO
 Kategoria ochronności: OCH GLEB ,OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	4	63	GRP	PRZ	PRZ UM	30	23 I		0,6	3	80	40	1,2	0,6		CS		0,49		
	OL	3	63				36	23 II			3	60	30	1,0	0,5						
	LP	1	63				38	20 II			3	25	10	0,4	0,2						
	SO	1	63				32	23 I			3	25	10	0,6	0,3						
	AK	1	63				33	19 III			3	20	10	0,3	0,1						
	JS	MJS	63																		
PODSZ	WB	MJS	63							0,7											
	TP.K	MJS	63																		
	GLG.D																				
	BEZ.C																				
DB																					
DB.C																					
BK																					

Adres leśny: 30-64-1-01-12 -k -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 6/2 Pow.ewiden.: 0,4306
 Nr dz.ewid.: 5/2 Pow.ewiden.: 0,2208

Powierzchnia: 0,65

Rodzaj powierzchni: ZBIORNIK

Zbiornik małej retencji wodnej

Adres leśny: 30-64-1-01-12 -I -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z3
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: AUpr pg/ glp
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp

Siedlisko przyr.:

Runo: KŁO.MKK TRZ.SPE WCH.GAJ

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 6/2 Pow.ewiden.: 0,9733
 Nr dz.ewid.: 5/2 Pow.ewiden.: 0,2975
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,15 BRZ 14I. DB.C 14I. MD 14I. LP 14I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud.:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	6	32	GRP	PRZ	PRZ UM	15	17	I	0,6	22	80	100	3,4	4,3		CPw PRZES-CHR CS-S			1,27	
	DB.C	1	32				14	15				10	15	0,7	0,9						1,27
	SO	1	32				20	17				10	15	0,6	0,7						1,27
	JS	1	32				16	16				10	15	0,6	0,8						
	OS	1	32				18	20				10	15	0,4	0,6						
	DB,B	MJS	50																		
	JS	MJS	50																		
	AK	MJS	50																		
	AK	MJS	32																		
	BRZ	MJS	50																		
	SO.C	MJS	32																		
	MD	MJS	50																		
	LP	MJS	32																		
PODSZ	GLG.D									0,7											
PRZES	BRZ																				
	OS																				
	GB																				
BEZ.C	LP		80				40	18	III					5							
	DB,B		80				40	18	III					2							
	TP,K		80				40	22	III					2							

Adres leśny: 30-64-1-01-12 -m -00

Siedlisko: OLJ, BO, N2
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: CZms ps// pl
 Zespół roślinny: Fx-AI
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY PDG.POS

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 5/2 Pow.ewiden.: 0,0286
 Nr dz.ewid.: 5/2 Pow.ewiden.: 0,5508
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,55
 Gospodarstwo: SO
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzalsi rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	OL	6	51	DKEP	UM	UM PRZ	26	23	I	0,7	3	170	100	3,5	2,0		CS			
	OL	4	70				38	23	II		3	130	75	1,9	1,1		CS-S		0,58	
PODSZ	BEZ.C	MJS	90																0,58	
		MJS	70																	

Adres leśny: 30-64-1-01-12 -n -00

Siedlisko: LW
 Teren:

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 5/2 Pow.ewiden.: 0,2740
 Typ pokrywy:

Powierzchnia: 0,27

Typ drzewostanu (TD): JS WZ
 Funkcja lasu:

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: V-0,27
 Gospodarstwo:
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWE	OL		40				18	19	II		4		3				AGROT		0,27	
																	ODN-POR		0,27	
																	PIEL		0,27	
																	CPu		0,27	

Adres leśny: 30-64-1-01-12 -o -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy pg
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: WCH.GAJ BDZ.CCH

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 5/2 Pow.ewiden.: 0,9125
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 200
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.C DB.B BRZ MD DB.C	10 MJS MJS MJS MJS	45 45 45 45 30		UM	UM DUZE	19	20		0,8	22	200	180	7,9	7,2		CPp		0,91	
PODSZ	DB.B DB.C CZM.AM	MJS MJS MJS	30 30							0,2										

Pow. oddz.: 13,99

Adres leśny: 30-64-1-01-13 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: Pbr pg// glp
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ BDZ.CCH
 OChK'Dolina Cybiny w Poznaniu'

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0,0100
 Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 5,4015
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SE BAGNO pow. 0,51 , w części SE LUKA pow.
 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,41

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SO
 Kategoria ochronności: OCH GLEB , OCH MIAST

Wiek rębności: 200

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEW	DB.B	7	68	GRP	UM	UM DUŻE	31	24	III	0,7	22	188	1015	5,3	28,6		CS			5,41												
	GB	1	68				19	19	III			17	90	0,5	2,6																	
	LP	1	68				23	22	III			20	110	0,2	1,2																	
	KL	1	68				33	23	III			24	130	0,7	3,7																	
	BRZ	MJS	68																													
	AK	MJS	68																													
	WZ	MJS	68																													
	OL	PJD	68																													
	OL	PJD	90																													
	WB	PJD	90																													
	JW	PJD	90																													
	BK	PJD	68																													
	PODR	GB	4				30						9	12	II							0,3	22	9	50							
DB.B		3	30				10	12	II	7	40																					
PODSZ	LP	3	30				10	12	I	0,6		5	25																			
	BEZ.C																															
	CZM.AM																															
	LP																															
	JW																															
	KRU																															
JS																																
KL																																
GLG																																
GB																																

Adres leśny: 30-64-1-01-13 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: Pbr pg// glp
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB DAŁ.ROZ BDZ.CCH

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 3,8175
 Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,0398
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,86

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWE	GB	3	65	GRP	UM	UM DUŻE	19	18	III	0,7	4	46	180	1,4	5,4	CPp		19	3,86		
	WZ	3	65				28	21	II		3	64	245	1,6	6,2						
	KL	2	65				26	22	III		3	46	180	1,4	5,4						
	BRZ	2	65				34	25	I		2	48	185	0,7	2,7						
	LP	PJD	65																		
	DB.B	PJD	65																		
	OL	PJD	65																		
PODSZ	WB	PJD	65							0,6											
	JW	PJD	65																		
	CZM.AM																				
	BEZ.C																				
	WZ																				
GB																					
DB																					

Adres leśny: 30-64-1-01-13 -c -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,6449

Powierzchnia: 0,64

Rodzaj powierzczeni: Ł
 Klasa jakości gruntu: V-0,64

OChK"Dolina Cybiny w Poznaniu". Polana gospodarcza

Adres leśny: 30-64-1-01-13 -d -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,1428

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzczeni: L-CTWO

Siedziba L-ctwa Zieliniec ; OChK"Dolina Cybiny w Poznaniu"

Adres leśny: 30-64-1-01-13 -f -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0436

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0631

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzczeni: S

Klasa jakości gruntu: V-0,06

OChK"Dolina Cybiny w Poznaniu"

Adres leśny: 30-64-1-01-13 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: Pbr pg/ glp
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: PTU.CZE NCP.DRB BDZ.CCH
 OChK'Dolina Cybiny w Poznaniu"

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,6061
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	AK	7	45	GRP	UM	UM DUŻE	24	19			0,7	33	140	85	3,7	2,3				0,61	
	MD	3	58				42	22					85	50	1,9	1,2				0,61	
	TP	PJD	40																		
	KL	PJD	40																		
	JW	PJD	40																		
	BRZ	PJD	40																		
PODR	ŚW	10	20				8	7			0,3	23	9	5							
PODSZ	CZM.AM										0,6										
	LSZ																				

Adres leśny: 30-64-1-01-13 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: BRwy pg/ glp
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.CCH SZC.ZAJ DĄB.ROZ
 OChK'Dolina Cybiny w Poznaniu"

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,2816
 Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0300
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,03
 Gospodarstwo: SO
 Kategoria ochronności: OCH GLEB , OCH MIAST

Wiek rębności: 200
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	JS	8	68	GRP	UM	UM PRZ	33	22			0,7	22	147	45	2,6	0,8				0,31	
	WZ	1	68				41	22					26	10	0,7	0,2					
	AK	1	68				42	22					21	5	0,3	0,1					
	KL	PJD	68																		
PODSZ	BEZ.C										0,6										
	CZM.AM																				
	KL																				
	WZ																				
	GB																				
	KRU																				
	GLG																				

Adres leśny: 30-64-1-01-13 -i -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,5500

Powierzchnia: 0,55

Rodzaj powierzchni: L
Klasa jakości gruntu: V-0,55

PolanaRek;OChKDoI;CybinyWPozn;Deszczoschron;MNaOgn;MPost.Poj

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	AK		40				17	14		0,3	4			9						
	LP		30				18	13			4			7						
ZAKRZEW	KSZ		90				49	16			3			10						
	ŚNG.B									0,2										
	AK																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 30-64-1-01-13 -j -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,7743
Typ pokrywy:

Powierzchnia: 0,77
Typ drzewostanu (TD): LP DB
Funkcja lasu:
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: REMIZA

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren:
Gleba: BRwy pg/ glp
Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
Siedlisko przyr.:

Gospodarstwo:
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Budowa pionowa:

Okres odn.,uprząt.przebud:

OChK'Dolina Cybiny w Poznaniu*

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		25				16	14		0,6	4			3						
	JS		25				13	12			4			2						
	JW		25				17	12			4			3						
	GB		25				10	10			4			1						
	TP		25				13	13			4			3						
	TP		80				41	24			3			9						
	OL		80				42	23			3			8						
ZAKRZEW	BRZ		60				31	23			3			7						
	CZM.AM									0,6										
	LSZ																			
	KRU																			
	GLG																			
	GB																			
	BK																			
	JW																			

Adres leśny: 30-64-1-01-13 -k -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: Pbr pg// glp
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.CCH SAŁ.LEŚ PTU.CZE
 Punkt widokowy: OChK"Dolina Cybiny w Poznaniu"

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 7,9544
 Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,1000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,05

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,10
 Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 200
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB.B	5	67	GRP	UM	UM PRZ	25	22	II	0,7	22	116	935				CPp		8,05		
	LP	3	67				22	20				70	565								
	GB	2	67				16	18				27	215								
	BK	PJD	67																		
	WZ	PJD	67																		
	KL	PJD	67																		
	JW	PJD	67																		
PODR	BRZ	PJD	67				10	13	I	0,5	22	25	200								
	JS	PJD	67	9	11	9	70														
	GB	4	30	9	13	8	65														
PODSZ	BK	2	30				9	13	III	0,4		7	55								
	LP	2	30	10	13	8	65														
	DB.B	2	30																		
	DER.Ś																				
	BEZ.C																				
ŚNG.B																					
CZM.AM																					
WZ																					
GB																					

Adres leśny: 30-64-1-01-13 -I -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0893

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzczeni: Ł

PolanaRek.; OChK"Dolina Cybiny w Poznaniu";Miejsc.NaOgnisko

Adres leśny: 30-64-1-01-13 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,1666
Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0,0665

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.

Adres leśny: 30-64-1-01-13 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,0553

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.

Adres leśny: 30-64-1-01-13 --c -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,0092
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,0012
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0299

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.

Adres leśny: 30-64-1-01-13 --d -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,1723

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-13 --f -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,0842

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: L ENERG

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-13 --g -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0095

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-13 --h -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,1554

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-13 --i -00
4 m.

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,0193

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Pow. oddz.: 21,31

Adres leśny: 30-64-1-01-14 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pg// glp
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: PRZ.SPE BDZ.CCH NAR.SAM

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 3,9860
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,99

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	BRZ	6	65	GRP	PRZ	PRZ UM	32	23	II	0,6	3	126	505	1,7	6,9		CPp		3,99	
	WZ	3	65				22	18	III		4	45	180	1,4	5,4					
	KL	1	65				24	18	III		4	14	55	0,4	1,7					
	DB.B	PJD	65																	
	LP	PJD	65																	
	OL	PJD	65																	
	JW	PJD	65																	
PODR	KL	6	30				12	14	II	0,4	22	38	150							
	WZ	4	30				12	14	II			20	80							
PODSZ	CZM.AM									0,8										
	JRZ																			
	KL																			
	WZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 30-64-1-01-14 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: KST.OWC ŚML.POG BDZ.CCH

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 13,5050
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,50

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	BRZ	10	65		PRZ	PRZ UM	31	25	II	0,6	2	207	2795	2,9	38,6		1	CO		6,75	30
	WZ	PJD	65														1	AGROT		2,03	
	KL	PJD	65														1	ODN-ZŁOŻ		2,03	
	JW	PJD	65														1	PIEL		2,03	
	OL	PJD	65														1	CPu		2,03	
	DB.B	PJD	40														2	CO		6,75	30
	LP	PJD	40														2	AGROT		2,03	
	OL	PJD	40														2	ODN-ZŁOŻ		2,03	
PODR	LP	7	20				9	8		0,4	22	1	15				2	PIEL		2,03	
	DB.C	3	20					6													
PODSZ	CZM.AM									0,8											
	KL																				
	JW																				
	DB.C																				

Adres leśny: 30-64-1-01-14 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pg// glp
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB BDZ.CCH DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 5,0881
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,09

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: TERMINAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	BRZ	6	65	GRP	UM	UM PRZ	31	23	II	0,7	3	100	510	1,4	7,0		CPp		5,09				
	WZ	3	65				26	20				III	3	59	300						1,8	9,1	
	KL	1	65				29	21				III	3	23	115						0,7	3,5	
	JW	PJD	65																				
	LP	PJD	65																				
PODR	DB,B	PJD	65																				
	AK	PJD	65																				
	OL	PJD	65																				
PODSZ	WZ	6	30				12	12	II	0,4	22	20	100										
	KL	4	30				10	11	II			10	50										
PODSZ	CZM.AM									0,8													
	LSZ																						
	LP																						
	KL																						
	JW																						
	WZ																						
	GB																						
BEZ.C																							

Adres leśny: 30-64-1-01-14 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1774

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzczeni: DROGI L

3 m.

Adres leśny: 30-64-1-01-14 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1152

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzczeni: DROGI L

3 m.

Pow. oddz.: 22,88

Adres leśny: 30-64-1-01-15 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: PTU.CZE SAŁ.LEŚ WCH.GAJ

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 3,1379
 Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 5,7396
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,88

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	70	GRP	UM	UM PRZ	29	22	II	0,7	3	121	1075	1,4	12,7		CPp			
	DB,B	3	70				27	20	IV		3	51	455	1,7	15,3				8,88	
	LP	2	70				23	20	III		4	44	390	0,4	4,0					
	KL	PJD	70																	
	SO	PJD	70																	
	OS	PJD	70																	
PODSZ	CZM.AM									0,6										
	JRZ																			
	LP																			
	DB,C																			
	KL																			
	OS																			
	JW																			

Adres leśny: 30-64-1-01-15 -d -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Powierzchnia: 5,40

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0972
 Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 2,2101
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0189
 Nr dz.ewid.: 2/3 Pow.ewiden.: 1,3280
 Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 1,7429
 Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: PTU.CZE SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
DRZEW	BRZ	4	70	GRP	UM	UM PRZ	31	24	I	0,7	3	98	530	1,2	6,5		CpP			5,40													
	LP	4	70				24	22				III	4	87	470							0,9	4,8										
	DB.B	2	70				28	22				III	3	49	265							1,3	7,1										
	SO		70																														
	KL	PJD	70																														
	GB	PJD	70																														
PODSZ	OS	PJD	70							0,9																							
	CZM.AM		70																														
	LP																																
	KL																																
	DB																																

Adres leśny: 30-64-1-01-15 -f -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Powierzchnia: 0,87

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 1/5 Pow.ewiden.: 0,6829
 Nr dz.ewid.: 1/5 Pow.ewiden.: 0,1855
 Typ pokrywy: ZAD
 W części SW KĘPA pow. 0,11 DB.C 30l.

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: KST.OWC ŚML.POG WCH.GAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																		
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21														
DRZEW	SO	9	68	GRP	UM	UM PRZ	32	19	II	0,7	22	214	185	4,7	4,1		CpP			0,87														
	BRZ	1	68				27	22				II		20	15							0,3	0,2											
	BK	PJD	70																															
	AK	PJD	50																															
	DB.B	PJD	40																															
	BRZ	PJD	40																															
	LP	PJD	40																															
	PODSZ	CZM.AM					40																0,7											
		JRZ																																
BK																																		
	DB																																	
	LSZ																																	

Adres leśny: 30-64-1-01-15 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,0836

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-15 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,1433

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-15 --c -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,1737

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-15 --d -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,1816
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0141

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-15 --f -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,1370
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0033

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.

Adres leśny: 30-64-1-01-15 --g -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,3111

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

5 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-15 --h -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,0436
Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 0,0871

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

5 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-15 --i -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,0820
Nr dz.ewid.: 3/2 Pow.ewiden.: 0,0050

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

5 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-15 --j -00
3 m.

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,0725

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Pow. oddz.: 40,27

Adres leśny: 30-64-1-01-16 -a -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Powierzchnia: 28,34

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c

Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 20,7618
 Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 1,7266
 Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,5967
 Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 3,1923
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0644
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Siedlisko przyr.:

W części N D LUKA pow. 0,34 LP 9l. DB.C 9l. SO 9l.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: KST.OWC ŚML.POG WCH.GAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	70		UM	UM PRZ	33	25	I	0,7	2	252	7140	3,1	88,4		CPp		28,34	
	SO	PJD	70																	
	LP	PJD	50																	
	DB.B	PJD	50																	
	AK	PJD	50																	
	OS	PJD	40																	
PODSZ	CZM.AM									0,8										
	JRZ																			
	ŚL.T																			
	DB																			
	DB.C																			
	LIG																			
	LSZ																			
	OLS																			

Adres leśny: 30-64-1-01-16 -b -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Powierzchnia: 0,55

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,5537
 Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Runo: PTU.CZE KST.OWC ŚML.POG

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Wiek rębności: 200
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	10	70		UM	UM PRZ	26	18	III	0,7	22	202	110	5,4	3,0		CPp		0,55	
	DB.C	PJD	70																	
	BRZ	PJD	70																	
PODSZ	CZM.AM									0,9										
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 30-64-1-01-16 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: KST.OWC ŚML.POG PTU.CZE

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,5317
 Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0,1682
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	48	GRP	UM	UM DUŻE	31	18	I	0,8	23	169	120	5,5	3,8					
	SO	3	31				16	15	IA			64	45	3,7	2,6		CPp			0,70
	BRZ	1	48				28	21	II			24	15	0,6	0,4					
PODSZ	DB.C																			
	CZM.AM	PJD	31							0,3										
	DB																			
	BEZ.C																			
	AK																			
	LIL																			
	ŚLT																			
	KRU																			

Adres leśny: 30-64-1-01-16 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: RDbr pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: PTU.CZE KST.OWC DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,0812
 Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 1,3270
 Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1693
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 200
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	3	70	GRP	UM	UM PRZ	36	23	III	0,7	22	87	135	2,3	3,7					
	BRZ	2	70				35	23	II			23	35	0,3	0,4					
	GB	1	70				31	15	IV			21	35	0,7	1,1					
	AK	1	70				39	15	III			16	25	0,2	0,3					
	TP	1	70				39	19	III			20	30	0,2	0,3					
	OS	1	70				41	23	III			24	40	0,2	0,4					
	LP	1	70				36	23	III			22	35	0,2	0,4					
PODSZ	CZM.AM																			
	GB									0,4										
	BRZ																			
	LP																			
	KRU																			
	LIG																			
	LSZ																			

Adres leśny: 30-64-1-01-16 -f -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Powierzchnia: 7,01

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,6889
 Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 0,2080
 Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 0,2920
 Nr dz.ewid.: 14 Pow.ewiden.: 0,4488
 Nr dz.ewid.: 15 Pow.ewiden.: 0,0624
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0030
 Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 0,6123
 Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,0981
 Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 1,3006
 Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,1835
 Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 3,1167
 Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): JS WZ
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,10 V-1,30 VI-0,18
 Gospodarstwo: SO
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH MIAST

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm ms/ pl
 Zespół roślinny: Fr-Ul.ch

W części W KEPA pow. 0,22 OL 15I. , w części E KEPA pow. 0,39 OL 9I.

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: POK.ZWY TŚL.MDR CHM.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	35	GRP	UM	UM DUŻE	18	19	I	0,8	23	153	1075	5,7	40,3		CPw		7,01	
	OL	2	35				16	18	II			42	295	1,4	10,2					
PODSZ	WB	PJD	45																	
	OS	PJD	35																	
	JB	PJD	45								0,7									
	CZM.AM																			
	LSZ																			
	JKL																			
	WB																			
	KRU																			
	TRZ																			
	LP																			
	DB																			

Adres leśny: 30-64-1-01-16 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: KST.OWC WCH.GAJ ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 111 Pow.ewiden.: 0,0937
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,09

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14		15	16	17-21				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	BRZ	6	60	GRP	PRZ	PRZ UM	27	19	III		0,6	3	90	10	1,4	0,1		CS		0,09		
	BRZ	3	40				19	17	I		4	43	5	1,4	0,1							
	LP	1	40				21	13	III		4	13	0	0,4	0,0							
	WZ	PJD	40																			
	SO	PJD	30																			
	DB,B	PJD	30																			
	MD	PJD	20																			
	LP	PJD	20																			
PODSZ	DB,B	PJD	20								0,5											
	CZM.AM																					
	ŚLT																					
	LSZ																					
	LIG																					
	BEZ.C																					
	GB																					
	DB																					

Adres leśny: 30-64-1-01-16 -h -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 10 Pow.ewiden.: 0,0298
 Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,0240
 Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,3421
 Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,4751

Powierzchnia: 0,87

Rodzaj powierzczeni: Ł

Klasa jakości gruntu: V-0,34 VI-0,48

Polana sportowa

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14		15	16	17-21				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
ZADRZEW	LP		15				40	4		0,2												
	WB		50				26	15			3		5									
	JB		40					7			3		3									

Adres leśny: 30-64-1-01-16 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,0252

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-16 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,0251

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-16 --c -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,0221

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-16 --d -00
3 m.

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,0653

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Pow. oddz.: 39,29

Adres leśny: 30-64-1-01-17 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: KST.OWC ŚML.POG WCH.GAJ

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 5/3 Pow.ewiden.: 2,4541
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Grupa d-stan do przebu.: A

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	68		UM	UM PRZ	26	23	II		0,7	221	540	2,8	6,8		CO		2,45	30
	SO	PJD	68														AGROT		0,74	
	BRZ	PJD	40														ODN-ZŁOŻ		0,74	
	SO	PJD	40														PIEL		0,74	
	SO	PJD	20														CPu		0,74	
PODSZ	CZM.AM										0,4									
	OLS																			
	JRZ																			
	LIG																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 30-64-1-01-17 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: PRZ.SPE NCP.DRB ŚML.POG

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 5/5 Pow.ewiden.: 2,0380
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	68	GRP	UM	UM DUŻE	34	22	II		0,8	145	295	3,2	6,5		CPp		2,04	
	BRZ	2	68				33	21	III			48	100	0,6	1,2					
	DB.B	1	68				19	18	III			20	40	0,6	1,1					
	BK	1	68				21	18	III			17	35	0,6	1,2					
	GB	PJD	68																	
	LP	PJD	30																	
	OS	PJD	30																	
PODR	BK	10	40				14	13	II		0,3	36	75							
PODSZ	LSZ										0,6									
	CZM.AM																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 30-64-1-01-17 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c

Siedlisko przyr.:

Runo: KST.OWC TNK.PSK ŚML.POG

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 5/5 Pow.ewiden.: 5,4757
 Typ pokrywy: ZAD

W części C LUKA pow. 0,13 , w części C KĘPA pow. 0,23
 GB 50L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,48

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	68		UM	UM DUŻE	30	24	II	0,7	3	238	1305	3,0	16,4		CPp			
	DB,B	PJD	68														ODN-LUK		5,48	
	SO	PJD	68															0,13		
	JKL	PJD	68																	
	CZR	PJD	68																	
	AK	PJD	50																	
	DB,B	PJD	30																	
	OS	PJD	30																	
PODSZ	CZM.AM									0,6										
	OL.S																			
	JKL																			
	GB																			
	DB																			
	BK																			
	JRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 30-64-1-01-17 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
 Nr dz.ewid.: 5/5 Pow.ewiden.: 0,0075

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzczeni: DROGI L

4 m.

Adres leśny: 30-64-1-01-17 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
 Nr dz.ewid.: 5/5 Pow.ewiden.: 0,0511

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzczeni: DROGI L

3 m.

Adres leśny: 30-64-1-01-17 ---c -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
 Nr dz.ewid.: 5/5 Pow.ewiden.: 0,0467

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzczeni: DROGI L

3 m.

Pow. oddz.: 10,08

Adres leśny: 30-64-1-01-18 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pbr pg// glp
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: DĄB.ROZ PLK.POS PRZ.LEK

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 4/4 Pow.ewiden.: 14,0783
 Nr dz.ewid.: 4/4 Pow.ewiden.: 0,0867
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,16

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	LP	4	70	GRP	UM	UM PRZ	23	21	III	0,7	22	95	1345	1,0	13,7	CPp		19	14,16	
	DB,B	3	70				24	21	II			64	905	1,4	20,4					
	BRZ	2	70				32	23	II			45	635	0,5	7,5					
	GB	1	45				17	17	II			14	200	0,6	8,8					
	JS	PJD	70																	
	OS	PJD	70																	
PODR	KL	PJD	70				17	17	III	0,4	22	55	780							
	LP	6	45	15	14	II	30	425												
PODSZ	DB,B	4	45							0,5										
	CZM.AM																			
	LP																			
	GB																			
DB																				
KL																				

Adres leśny: 30-64-1-01-18 -b -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
 Nr dz.ewid.: 4/4 Pow.ewiden.: 0,1522

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: Ł

Polana rekreacyjna, deszczoschron

Adres leśny: 30-64-1-01-18 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren:
 Gleba: MRms pl
 Zespół roślinny: Fr-Ul.ch
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 4/4 Pow.ewiden.: 0,3410
 Typ pokrywy:

Powierzchnia: 0,34

Typ drzewostanu (TD): JS WZ
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: REMIZA

Gospodarstwo:
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	OL		100				53	23		0,6	3		33								
	JS		70				33	21			3		12								
	KL		70				26	22			3		13								
	JW		70				30	22			3		7								
ZAKRZEW	CZM.AM									0,8											
	GLG																				
	DER.Ś																				
	WB																				
	OS																				
	BRZ																				
	DB																				
	BEZ.C																				
	WZ																				

Adres leśny: 30-64-1-01-18 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps// pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY PTU.CZE

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 4/4 Pow.ewiden.: 0,5267
 Nr dz.ewid.: 4/4 Pow.ewiden.: 0,0152
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: ODNOW

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SO
 Kategoria ochronności: OCH WOD , OCH MIAST

Wiek rębności: 200
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planos zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	JS	4	19	GRP	PEL	DUZE	7	7	II	0,8	22	7	5	0,4	0,2		CPm		0,54	
	OL	2	19				9	9	III			5	5	0,4	0,2					
	DB.B	2	19				8	8	II			4	0	0,2	0,1					
	LP	2	19				7	7	I			3	0	0,2	0,1					
	KL	PJD	19																	
PODSZ	BRZ	PJD	19																	
	GB	PJD	19																	
PRZES	BEZ.C																			
	TRZ																			
PRZES	CZM.AM																			
	OL		105				51	24	IV				9							
	OL		60				28	22	II				12							

Adres leśny: 30-64-1-01-18 --a -00

3 m.

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 4/4 Pow.ewiden.: 0,2121

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Pow. oddz. 15,4

Adres leśny: 30-64-1-01-19 -a -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Powierzchnia: 10,64

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: RDbr pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp

Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 1,2870
 Nr dz.ewid.: 4/4 Pow.ewiden.: 9,2439
 Nr dz.ewid.: 4/4 Pow.ewiden.: 0,1092
 Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST
 Wiek rębnosci: 120

W części N KEPA pow. 0,21 SO 68l. , w części N KEPA pow. 0,24 DB.B 40l. , w części NE KEPA pow. 0,22 OL 70l. , w części NW KEPA pow. 0,13 SO 68l.

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: PTU.CZE BDZ.CCH DAB.ROZ
 Punkt widokowy: OChK"Dolina Cybiny w Poznaniu"

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Realizacja czynności i pilność zabiegu	Liczba cięż lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	LP	4	70	GRP	UM	UM PRZ	26	23 II		0,7	22	103	1095				CpP			10,64
	DB.B	4	70				25	23 II				93	990							
	JW	1	70				32	22 III				30	320							
	BRZ	1	70				34	24 II				24	255							
	BK		70																	
	OL	PJD	70																	
	OS	PJD	70																	
	MD	PJD	70																	
	SO	PJD	70																	
	AK	PJD	70																	
	JS	PJD	70																	
	TP	PJD	70																	
	KL	PJD	70																	
PODR	BK	4	30			14	13 II		0,4	22	26	275								
	LP	3	30	12	13 II	19	200													
PODSZ	DB.B	3	30			13	13 III		0,8		16	170								
	CZM.AM																			
	LSZ																			
	KL.P																			
	KL																			
	WZ																			
	GB																			
LIG																				
BEZ.C																				
ŚL.T																				

Adres leśny: 30-64-1-01-19 -b -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Powierzchnia: 0,66

Rodzaj powierzchni: REMIZA

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren:
 Gleba: RDbr pls// glp
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 4/4 Pow.ewiden.: 0,3563
 Nr dz.ewid.: 4/4 Pow.ewiden.: 0,3007
 Typ pokrywy:

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: VI-0,30
 Gospodarstwo:
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Budowa pionowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

OChK'Dolina Cybiny w Poznaniu*

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OS		20				13	13		0,5	2		3							
	OL		20				12	13			2		3							
	JW		20				14	13			4		4							
	BRZ		20				13	13			2		3							
	TP		20				11	13			4		2							
	OL		60				32	23			3		11							
	BRZ		60				28	23			3		14							
ZAKRZEW	DB,B		60				26	19			3		9							
	JS		60				27	21			3		10							
	LSZ									0,6										
	OL																			
	OS																			
	CZM.AM																			
	BEZ.C																			
GLG																				
RÓZ.D																				

Adres leśny: 30-64-1-01-19 -c -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.tp
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 4/4 Pow.ewiden.: 0,4219
 Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Wiek rębności: 200
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: PTU.CZE POK.ZWY GLS.JAS
 OChK'Dolina Cybiny w Poznaniu*

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB,B	4	41	GRP	UM	UM PRZ	24	18	I	0,7	22	82	35	3,7	1,6		CPp		0,42	
	DB,C	4	41				23	18	I			77	30	3,5	1,5					
	AK	2	41				36	19	I			45	20	1,4	0,6					
	AK	PJD	60																	
PODSZ	KL	PJD	41								0,6									
	LSZ																			
	AK																			
	CZM.AM																			
DB,C																				
DB																				

Adres leśny: 30-64-1-01-19 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: KST.OWC WCH.GAJ ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 43 Pow.ewiden.: 0,1242
 Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 0,1162
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	BRZ CZM.AM DB	10	60		UM	UM PRZ	28	22			0,7 0,1	3	228	55	3,8	0,9		CPp		0,24	

Adres leśny: 30-64-1-01-19 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: KST.OWC WCH.GAJ ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 0,1541
 Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 0,1354
 Nr dz.ewid.: 42 Pow.ewiden.: 0,1273
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	BRZ SO KL DB.B DB.B JKL CZM.AM JKL DB BRZ	5 2 2 1 PJD PJD	25 25 25 25 40 30	GRP	PRZ	PRZ LUZ	16 11 11 9	14 10 9 9	I I III III		0,5 0,5	23	37 16 13 3	15 5 5 0	2,1 1,6 5,8 1,3	0,9 0,7 2,4 0,6		CPw		0,42	

Adres leśny: 30-64-1-01-19 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG WCH.GAJ TNK.PSK

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 69/1 Pow.ewiden.: 0,1074
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SB
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	BRZ CZM.AM DB	10	60		PRZ	PRZ UM	31	22			0,6 0,2	3	192	20	3,2	0,4		CPp		0,11	

Adres leśny: 30-64-1-01-19 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG WCH.GAJ KST.OWC

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 86 Pow.ewiden.: 0,4183
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,04 MD 20L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	BRZ DB.B BRZ SO CZM.AM DB JRZ LIG LIL DB.C	10 PJD 20 PJD 15	77 20 20 15		PRZ	PRZ UM	27	21	II		0,6 0,3	3	192	80	1,8	0,8		CPp		0,42	

Adres leśny: 30-64-1-01-19 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG WCH.GAJ JSN.BIA

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 1/2 Pow.ewiden.: 1,8396
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	8	42	GRP	UM	UM DUŻE	18	18	IA		0,8	196	360	7,2	13,2		CPp			1,84		
	BRZ	1	42				19	18				I	19	35	0,6							1,0
	DB.C	1	42				18	17				III	16	30	1,1							1,9
	DB.B	PJD	42																			
	SO	PJD	30																			
PODSZ	BRZ	PJD	30																			
	SO	PJD	14																			
	BRZ	PJD	14																			
	CZM.AM																					
	JRZ																					
DB																						

Adres leśny: 30-64-1-01-19 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: KST.OWC WCH.GAJ ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 1/2 Pow.ewiden.: 0,5513
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: ODNOW

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	6	14	DKEP	PEL	DUŻE	7	6	IA		0,8	15	10	4,3	2,4		CPm			0,55		
	DB.C	2	14				7	7				I	6	5	0,6							0,3
	MD	1	14				8	6				II	13	5	0,5							0,3
	BRZ	1	40				18	14				III		5	0,4							0,2
	DB.C	PJD	40																			
PODSZ	BRZ	PJD	14																			
	AK																					
	JKL																					
CZM.AM																						

Adres leśny: 30-64-1-01-19 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 86 Pow.ewiden.: 0,0077

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-19 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 1/2 Pow.ewiden.: 0,0336

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-19 --c -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 4/4 Pow.ewiden.: 0,0662

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-19 --d -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 4/4 Pow.ewiden.: 0,2011

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

5 m.

Adres leśny: 30-64-1-01-19 --f -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 43 Pow.ewiden.: 0,0111
Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 0,0103

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-19 --g -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 1/2 Pow.ewiden.: 0,0915

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: L ENERG

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-19 --h -00
4 m.

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
Nr dz.ewid.: 4/4 Pow.ewiden.: 0,2689

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Pow. oddz. 15,99

Adres leśny: 30-64-1-01-20 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw plm
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG TNK.PSK RKT.POS

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 4,7647
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,25 DB.B 15l. BRZ 15l. BK 15l. SO 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,76

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	BRZ	4	67	GRP	UM	UM DUŻE	29	23	II	0,7	3	90	430	1,2	5,6		CPp			4,76		
	SO	4	67				30	23	I			3	90	430	1,9						9,2	
	AK	1	67				33	21	II			3	30	145	0,4						1,9	
	OS	1	67				28	21	III			3	25	120	0,3						1,4	
	DB.B	MJS	67																			
PODR	SO	MJS	46								0,1	22										
	OS	MJS	30																	5	II	
PODSZ	DB.B	6	15								0,4											
	DB.C	2	15																		6	II
	SO	2	15																		7	IA

Adres leśny: 30-64-1-01-20 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw plm
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 1,6752
 Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 2,7293
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części W KEPA pow. 0,16 DB.C 25l. , w części W KEPA pow. 0,02 OS 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,40

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		PEL	B DUŻE	19	20	IA	1,0	22	320	1410	10,3	45,5		CPp			4,40
	BRZ	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
	KL	MJS	46																	
	BRZ	MJS	65																	
PODSZ	BRZ										0,7									
	CZM.AM																			
	GLG.D																			
	DB																			

Adres leśny: 30-64-1-01-20 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw plm
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 4,0186
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,33 OS 13l. BRZ 13l. DB.B 13l.
 SO 13l. , w części N KEPA pow. 0,72 DB.C 25l. , w części S
 KEPA pow. 0,27 AK 25l. OS 25l. MD 25l. BRZ 25l. DB.B 25l.
 SO 25l.

Powierzchnia: 4,02

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG WRZ.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	5	38	KEP	UM	UM DUŻE	17	18	IA	0,8	22	110	440	4,6	18,6	CPp			4,02	
	MD	2	38				19	20				50	200	2,0	8,2					
	BRZ	2	38				16	18				40	160	1,3	5,4					
	DB.B	1	38				14	16				15	60	0,9	3,6					
	DB.C		38																	
	SO		30																	
	OS		30																	
PODSZ	AK		30																	
	CZM.AM																			
OS																				

Adres leśny: 30-64-1-01-20 -d -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 0,1691
 Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 0,2530

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: RUROCIĄG

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWE	SO		25				9	9			4		5							
	BRZ		25				9	9			4		5							

Adres leśny: 30-64-1-01-20 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 0,1376

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-20 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 0,1947

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: RUROCIĄG

gazociąg sz. 8 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-20 --c -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 0,0745

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-20 --d -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 0,0097

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Pow. oddz.: 14,01

Adres leśny: 30-64-1-01-21 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,0314
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części NE KEPA pow. 0,04 BRZ 25l. MD 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 200
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.C	10	45		UM	UM DUŻE	20	22		0,8	22	230	235	9,1	9,4		CPp		1,03	
PODSZ	DB.B BRZ SO DB DB.C CZM.AM KL GL.G.D SO	MJS MJS MJS	45 45 45							0,6										

Adres leśny: 30-64-1-01-21 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 6,1150
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 6,9924
 Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,5838
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,52 BRZ 8l. DB.B 8l. SO.C 8l. SO 8l. , w części E KEPA pow. 0,14 LP 8l. SO.C 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,69

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		PEŁ	DUŻE	19	18		0,9	22	265	3630	8,6	117,7		CPp		13,69	
PODSZ	DB.B BRZ MD DB.C OS CZM.AM DB OS DB.C	MJS MJS MJS MJS MJS	48 48 48 48 48							0,4										

Adres leśny: 30-64-1-01-21 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Siedlisko przyr.:

Runo: RKT.POS WRZ.POS ŚML.POG

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 4,9457
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,66 DB.C 51I. BRZ 51I. SO 51I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,95

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	28		PEŁ	B DUŻE	11	13		0,9	22	110	545	8,4	41,4		CPw		4,95	
	OS	MJS	28														PRZES-CHR		4,95	
	DB.B	MJS	28																	
	BRZ	MJS	28																	
	MD	MJS	28																	
PODSZ	DB.C	MJS	28																	
	DB									0,1										
	OS																			
	DB.C																			
	SO																			
	CZM.AM																			
PRZES	SO		60				38	19	II		3		5							

Adres leśny: 30-64-1-01-21 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: KŁO.MKK ŚML.POG

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,1673
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	51	GRP	UM	UM DUŻE	18	19	I	0,8	22	185	215	5,5	6,5		CPp		1,17	
	DB.C	1	51				18	18	II			25	30	0,9	1,1					
	OS	1	51				20	19	III			30	35	0,6	0,7					
	DB.B	MJS	51																	
	MD	MJS	51																	
	BRZ	MJS	51																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	CZM.AM																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	SO.C																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 30-64-1-01-21 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1133
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0137

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-21 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0743
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0265

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.

Pow. oddz.: 21,07

Adres leśny: 30-64-1-01-22 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG TNK.PSK RKT.POS

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 12,9254
 Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,6976
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,03 SO 15l. , w części SW KEPA pow. 0,03 SO 15l. , w części SW KEPA pow. 0,02 SO 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,62

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	21	20	I	0,8	22	240	3270	7,8	106,1		CPp		13,62	
	OS	MJS	48																	
	BER	MJS	48																	
	DB.B	MJS	48																	
	DB.C	MJS	48																	
	DB.B	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
PODSZ	OS									0,3										
	AK																			
	BRZ																			
	CZM.AM																			
	SO																			

Adres leśny: 30-64-1-01-22 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: KŁO.MKK ŚML.POG TNK.PSK

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,4022
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	AK	10	59		PRZ	PRZ UM	35	20	II	0,5	3	140	55	2,3	0,9		CS		0,40	
	GR	MJS	59																	
PODSZ	AK									0,6										
	CZM.AM																			
	GLG.D																			

Adres leśny: 30-64-1-01-22 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK KŁO.MKK ŚML.POG

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 2,8173
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	5	41	KEP	UM	UM DUZE	19	20	I		0,8	22	110	310	3,3	9,4		CPp		2,82	
	DB.B	3	41				19	18	I				65	185	3,0	8,4					
	DB.C	2	41				16	18	I				40	115	1,8	5,1					
	SO	MJS	41																		
	OS	MJS	41																		
	AK	MJS	41																		
	SO	MJS	60																		
	BRZ	MJS	60																		
	AK	MJS	60																		
	DB.C	MJS	60																		
PODSZ	CZM.AM										0,3										
	DB																				
	DB.C																				
	BRZ																				
	SO																				
	AK																				
	GL.G.D																				

Adres leśny: 30-64-1-01-22 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 3,8618
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,02 SO.C 20l. , w części SW KEPA pow. 0,03 AK 20l. , w części SW KEPA pow. 0,04 SO 20l. , w części W KEPA pow. 0,45 BRZ 15l. SO 15l. OS 15l. AK 15l. , w części W LUKA pow. 0,24

Powierzchnia: 3,86

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG KŁO.MKK
 w luce bunkier

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15		17	18-21			
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		Nr dziaki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha
DRZEW	SO BRZ OS DB.B DB.C AK	9 1 MJS MJS MJS MJS	41 41 41 41 41 41	DKEP	UM	UM DUŻE	19 20	20 21	IA	0,8	22	215 30	830 115	8,1 0,9	31,4 3,5		CPp		3,86	
PODSZ	CZM.AM DB.C SO OS BRZ DB AK									0,3										

Adres leśny: 30-64-1-01-22 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,1742
 Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 4,9555
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części W KEPA pow. 0,08 DB.B 60l. , w części N KEPA pow. 0,02 DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,13

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	27		UM	UM DUŻE	13	12	IA	0,9	22	150	770	11,3	57,7		CPw		5,13	
	MD	MJS	27																	
	BRZ	MJS	27																	
	OS	MJS	27																	
	DB.B	MJS	27																	
PRZES	AK	MJS	27																	
	DB.B	MJS	27				30	19	II		3		5							
	SO	MJS	60				28	17	II		3		5							
	BRZ	MJS	60				26	18	III		3		10							

Adres leśny: 30-64-1-01-22 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG TNK.PSK KST.OWC

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,5614
 Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0610
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	50	GRP	PRZ	PRZ UM	19	21	I	0,6	22	95	60	2,2	1,3		CPp		0,62	
	OS	4	50				18	19	III			50	30	1,1	0,7					
	AK	MJS	50																	
	DB.B	MJS	50																	
	SO	MJS	50																	
PODSZ	OS									0,6										
	BRZ																			

Adres leśny: 30-64-1-01-22 -h -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,8736
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1949

Powierzchnia: 1,07

Rodzaj powierzchni: L ENERG

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	AK CZM.AM									0,6										

Adres leśny: 30-64-1-01-22 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,1830

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.

Adres leśny: 30-64-1-01-22 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0526

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.

Pow. oddz.: 27,75

Adres leśny: 30-64-1-01-23 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pl// pg
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.CCH KŁO.MKK TNK.LEŚ

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 9,2114
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,21

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	67	WKEP	UM	UM DUŻE	26	22 I		0,7	22	75	690	1,6	14,8		CPp PRZES-CHR		9,21	
	BRZ	3	67				26	22 II				75	690	1,0	9,0				9,21	
	AK	3	67				30	22 II				80	735	1,0	9,6					
	OS	1	67				26	21 III				25	230	0,3	2,6					
	DB.B	MJS	67																	
	KL	MJS	67																	
PODSZ	WZ	MJS	67																	
	GR	MJS	67																	
	AK																			
	OS																			
PRZES	DB																			
	CZM.AM																			
	KL																			
	SO																			
PRZES	DB.B		100			45	24 III			3		10								

Adres leśny: 30-64-1-01-23 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw plm
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG RKT.POS KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 1,0100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	37	GRP	UM	UM DUŻE	16	16 IA		0,7	22	95	95	4,2	4,2		CPw PRZES-CHR		1,01	
	BRZ	3	37				15	17 I				55	55	1,9	1,9				1,01	
	DB.C	1	37				14	15 I				15	15	0,8	0,8					
	OS	1	37				17	17 II				20	20	0,7	0,7					
	DB.B	MJS	37																	
	MD	MJS	37																	
PRZES	DB.B		60				25	18 II			3		1							
	DB.C		60				29	20 II			3		1							

Adres leśny: 30-64-1-01-23 -c -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 0,8296

Powierzchnia: 0,83

Rodzaj powierzchni: RUROCIAG

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		25				9	8 I			4			2						
	BRZ		20				7	8 II			4			2						
	OS		20				10	10 II			4			2						

Adres leśny: 30-64-1-01-23 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 0,2172

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.

Adres leśny: 30-64-1-01-23 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 0,0258

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.

Adres leśny: 30-64-1-01-23 --c -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 0,0908

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.

Pow. oddz.: 11,39

Adres leśny: 30-64-1-01-24 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 5,7198
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,22 DB.C 20l. DB.B 20l. OS 20l. , w części C KEPA pow. 0,83 BRZ 30l. OS 30l. DB.B 30l. SO 30l. SO.C 30l. , w części C KEPA pow. 0,16 DB.C 20l. , w części C KEPA pow. 0,07 OS 20l. , w części E KEPA pow. 0,11 MD 43l.

Powierzchnia: 5,72

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu:
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	5	37	KEP	UM	UM DUŻE		19	21 I		0,8	22	120	685	4,2	24,0	CPw	PRZES-CHR		5,72	
	DB.C	2	37					19	20 I				50	285	2,7	15,4				5,72	
	OS	2	37					17	19 I				45	255	1,7	9,6				5,72	
	SO	1	37					19	18 IA				25	145	1,1	6,3					
	MD	MJS	37																		
	DB.B	MJS	37																		
	SO	MJS	60																		
	DB.B	MJS	60																		
	DB.C	MJS	60																		
	BRZ	MJS	60																		
PODSZ	BRZ									0,3											
	OS																				
	DB																				
	DB.C																				
PRZES	CZM.AM																				
	SO																				
	DB.B		80				45	21 III					5								
BRZ		80				40	23 II					5									

Adres leśny: 30-64-1-01-24 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG TNK.PSK KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,0196
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,02

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		UM	UM DUŻE		17	19 IA		0,8	22	240	485	10,5	21,3	CPw			2,02
	DB.B	MJS	37																	
	BRZ	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB.B	MJS	60																	
DB.B	MJS	80																		

Adres leśny: 30-64-1-01-24 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,9108
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KEPA pow. 0,07 BRZ 50l. SO 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategorie ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	29		PEL	B DUŻE	10	13		0,9	22	160	305	11,3	21,7		CPw		1,91	
	OS	MJS	29														PRZES-CHR		1,91	
	BRZ	MJS	29																	
	DB.B	MJS	29																	
	DB.C	MJS	29																	
	SO.C	MJS	29																	
PODSZ	CZM.AM									0,1										
	DB																			
	OS																			
	DB.C																			
	BRZ																			
PRZES	SO		50				28	19	I		3		3							
	DB.B		70				35	19	III		3		3							

Adres leśny: 30-64-1-01-24 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: KŁO.MKK ŚML.POG RKT.POS

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,4705
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,16 OS 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,47

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: PRZEJŚC

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategorie ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OS	5	37	GRP	UM	UM DUŻE	16	19	I	0,8	4	120	295	4,5	11,1		CPw		2,47	
	BRZ	4	37				17	18	I		4	90	220	3,1	7,8		PRZES-CHR		2,47	
	SO	1	37				14	16	IA		4	20	50	0,9	2,2					
	SO.C	MJS	37																	
	MD	MJS	37																	
	DB.B	MJS	37																	
	SO	MJS	60																	
	DB.B	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
PODSZ	CZM.AM									0,4										
	OS																			
	BRZ																			
	DB																			
	GLG.D																			
PRZES	DB.B		80				40	20	III		3		2							

Adres leśny: 30-64-1-01-24 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG TNK.PSK MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 3,3007
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,30

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	50	KEP	UM	UM DUŻE	21	22		0,8	22	170	560	5,2	17,3		CpP PRZES-CHR PRZEST		3,30	
	MD	3	50				27	24				2,5	8,2	3,30						
	SO.C	1	30				15	16				1,2	4,1	3,30						
	BRZ	MJS	50																	
	DB.B	MJS	50																	
PODSZ	DB.C	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	CZM.AM																			
PRZES	DB																			
	DB.C																			
	OS																			
	DB.B		90				50	22	III											
	BRZ		90				40	22	III											

Adres leśny: 30-64-1-01-24 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG BDZ.CCH

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,8363
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	6	37	KEP	PEL	B DUŻE	22	23		0,9	22	140	400	5,9	16,9		CPw		2,84	
	SO.C	3	30				15	16				3,7	10,5							
	SO	1	37				17	17				1,5	4,4							
	DB.C	MJS	37																	
	BRZ	MJS	37																	
PODSZ	OS	MJS	37																	
	DB.B	MJS	37																	
	DB.B	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	CZM.AM																			
	BRZ																			
	OS																			
	GLG.D																			
KRU																				

Adres leśny: 30-64-1-01-24 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG BDZ.CCH

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,2146
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,05 OS 30l. , w części W KEPA pow. 0,25 DB.C 30l. DB.B 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,21

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 200

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB.C	8	53	GRP	UM	UM DUŻE	25	23	I	0,8	22	220	485	6,8	15,1		CPp		2,21	
	DB.B	2	53				26	23	I			50	110	1,6	3,4					
	SO	MJS	53																	
	MD	MJS	53																	
	BRZ	MJS	53																	
PODSZ	OS	MJS	53								0,4									
	CZM.AM																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 30-64-1-01-24 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0480

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.

Adres leśny: 30-64-1-01-24 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1794

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.

Pow. oddz. 20,7

Adres leśny: 30-64-1-01-25 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG TNK.PSK TRZ.SPE

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 4,3586
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,36

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	37	DKEP	UM	UM DUŻE	19	20	I		0,8	170	740	5,9	25,9		CPw		4,36	
	OS	1	37				19	20	I			20	85	0,7	3,3		PRZES-CHR		4,36	
	DB,B	MJS	37														PRZEST		4,36	
	SO	MJS	37																	
	MD	MJS	37																	
	DB,C	MJS	37																	
PODR	SO	10	20				9	9			0,1	22	10	45						
	DB,B	MJS	10																	
	BRZ	MJS	10																	
	DB,C	MJS	10																	
PODSZ	KRU										0,8									
	CZM.AM																			
	OS																			
	SO																			
	BRZ																			
	DB																			
	GLG.D																			
PRZES	BRZ		80				35	20	III			3								
	DB		80				40	22	II			3								

Adres leśny: 30-64-1-01-25 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: RKT.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,2220
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,18 SO 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	37	KEP	UM	UM DUŻE	17	15	I		0,8	22	130	160	6,1	7,4		CPw		1,22	
	SO	4	52				22	20	I				90	110	2,6	3,2					
	BRZ	MJS	37																		
	BRZ	MJS	25																		

Adres leśny: 30-64-1-01-25 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 3,0426
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,05 DB.B 50l. , w części S KEPA pow. 0,04 DB.B 50l. , w części S KEPA pow. 0,03 DB.B 50l. , w części S KEPA pow. 0,02 DB.B 50l. , w części E KEPA pow. 0,04 DB.B 50l. , w części C KEPA pow. 0,01 DB.B 50l. , w części W KEPA pow. 0,01 DB.B 50l. , w części W KEPA pow. 0,03 DB.B 50l. , w części W KEPA pow. 0,05 DB.B 50l.

Powierzchnia: 3,04

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG TNK.PSK TRZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn.,uprząt.,przebud.:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ DB.B MD OS	10 MJS MJS MJS MJS	25 25 25 25 25		PEL	B DUŻE	12	11	IA	0,9	22	140	425	12,3	37,5		CPw			3,04	

Adres leśny: 30-64-1-01-25 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 4,3799
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,14 DB.B 40l. OS 40l. , w części NE KEPA pow. 0,03 OS 40l. , w części W KEPA pow. 0,04 OS 15l. AK 15l. , w części W KEPA pow. 0,16 BRZ 40l. DB.B 40l. , w części SW KEPA pow. 0,09 AK 40l. OS 40l. DB.B 80l.

Powierzchnia: 4,38

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Siedlisko przyr.:

Runo: RKT.POS ŚML.POG TNK.PSK

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn.,uprząt.,przebud.:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ DB.B DB.C MD AK	10 MJS MJS MJS MJS MJS	50 50 50 50 50 50		UM	UM DUŻE	15	18	I	0,8	22	220	965	6,8	29,7		CPp PRZEST			4,38 4,38	
PRZES	BRZ		90				35	21	III		3		2								

Adres leśny: 30-64-1-01-25 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,4145
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,14 AK 30I. DB 60I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO MD BRZ DB.B OS CZM.AM PRZES	7 3 MJS MJS MJS	23 23 23 23	WKEP	PEL	B DUŻE	12 16	13 17	IA		1,0	22	130 60	185 85	13,9 5,5	19,6 7,7		CPw PRZES-CHR		1,41 1,41	
PODSZ	CZM.AM DB.B		50				18	19	II		0,1	4		5							

Adres leśny: 30-64-1-01-25 -g -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,8541

Powierzchnia: 0,85

Rodzaj powierzczeni: L ENERG

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZAKRZEW	CZM.AM AK										0,6										

Adres leśny: 30-64-1-01-25 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1772

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-25 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1864

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-25 --c -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0362

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-25 --d -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0685

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.

Pow. oddz.: 15,74

Adres leśny: 30-64-1-01-26 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRk pg
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,8632
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,28 BK 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	75		PRZ	PRZ UM	30	24 I		0,6	3	210	180	2,2	1,9		CS		0,86	
PODSZ	SO DB.B DB.C CZM.AM DB KL GLG.D BRZ	MJS MJS MJS	75 75 75							0,6										

Adres leśny: 30-64-1-01-26 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRk pg
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,0501
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	50	KEP	UM	UM DUŻE	22	23 IA		0,7	22	75	155	2,2	4,5		CPp		2,05	
	MD	2	50				28	24 I				55	115	1,5	3,1					
	DB.C	2	50				29	23 I				50	100	1,7	3,5					
	OS	2	50				25	21 II				45	90	1,0	2,1					
	BRZ	1	50				33	23 I				30	60	0,7	1,4					
PODSZ	DB.B CZM.AM DB DB.C KRU GLG.D SCH	MJS	50							0,6										

Adres leśny: 30-64-1-01-26 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pls// pg
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,9052
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,05 DB.B 50l. SO 50l. , w części E KEPA pow. 0,3 BRZ 60l. DB.C 60l. DB.B 60l. BRZ 60l. MD 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,91

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: ODNOW

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD SO BRZ DB.B	5 4 1 MJS	19 19 19 19	KEP	PEŁ	B DUŻE	10 11 10	12 12 13	I IA I	0,1	22	55 45 10	160 130 30	0,6 0,4 0,8	1,6 1,0 2,3		CPm PRZES-CHR		2,91 2,91	
PODSZ	CZM.AM GLG.D									0,1										
PRZES	DB.B DB.B		60 100				23 30	20 22	II III			4 3	3 10							

Adres leśny: 30-64-1-01-26 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pls
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,5391
 Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 1,4533
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,46 MD 40l. DB.B 40l. OS 40l. DB.C 75l. DB.B 75l. BRZ 75l. SO 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ AK DB.C DB.B MD OS	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	50 50 50 50 50 50 30		UM	UM DUŻE	23	22	IA	0,8	22	380	755	11,0	21,9		CPp		1,99	
PODSZ	CZM.AM GLG.D									0,8										
PRZES	AK		100				50	23	III		3		3							

Adres leśny: 30-64-1-01-26 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚML.POG KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,9089
 Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 0,8734
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	75	KEP	UM	UM DUŻE	29	23 I		0,7	22	170	305	3,2	5,6		CPp			1,78	
	MD	2	75				30	24 II				55	100	0,9	1,5						
	BRZ	1	75				26	23 II				30	55	0,3	0,5						
	OS	1	75				30	23 II				30	55	0,3	0,5						
	DB.B	MJS	75																		
PODSZ	DB.C	MJS	75																		
	CZM.AM																				
	OS																				
	DB.C																				
	GLG.D																				

Adres leśny: 30-64-1-01-26 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRk pg
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚML.POG RKT.POS

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 4,3024
 Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 0,2249
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,17 MD 50l. DB.C 50l. BRZ 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,53

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚC

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	23	KEP	PEL	B DUŻE	10	11 IA		1,0	22	80	360	8,6	38,7		CPw			4,53	
	MD	4	23				14	15 I				70	315	6,4	29,0						
	BRZ	1	23				11	13 I				15	70	0,9	4,3						
	DB.B	MJS	23																		
PODSZ	DB.C	MJS	23																		
	CZM.AM																				
PRZES	DB.B		60				23	20 II			4		5								
	BRZ		60				24	22 II			4		3								
	DB.B		90				30	22 III			3		3								

Adres leśny: 30-64-1-01-26 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRk pg
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚML.POG SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,7213
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,04 KL 75l. DB.B 75l. , w części NW KEPA pow. 0,03 DB.C 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: ODNOW

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	MD SO BRZ DB.B DB.B	7 3 MJS MJS MJS	20 20 20 2 40	KEP	PEŁ	B DUŻE	14 13	16 13	I IA	1,0	22	90 30	155 50	10,8 4,8	18,6 8,2		CPm PRZES-CHR			1,72 1,72	
PODSZ	CZM.AM GLG.D AK									0,2											
PRZES	DB.B		100				30	22	III		3		5								

Adres leśny: 30-64-1-01-26 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRk pg
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK KŁO.MKK KŁS.LEŚ

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,2674
 Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 1,2883
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	MD BRZ DB.C DB.B SO OS	9 1 MJS MJS MJS MJS	51 51 51 51 51 51	GRP	UM	UM DUŻE	30 29	29 28	I	1,0	22	315 35	490 55	8,4 0,8	13,2 1,2		CPp PRZEST			1,56 1,56	
PODSZ	CZM.AM DB.C DB BRZ GLG.D									0,6											
PRZES	BRZ		100				50	27	I		3		5								

Adres leśny: 30-64-1-01-26 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRk pg
Zespół roślinny: Ga-Cp.c
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG WCH.GAJ

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,3770
Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 0,7611
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14

Typ drzewostanu (TD): LP DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 200
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	6	50	GRP	UM	UM DUŻE	24	22	I	0,8	22	155	175	5,2	6,0		CPp		1,14	
	BRZ	4	50				29	23	I			110	125	2,5	2,8					
	BRZ	MJS	60																	
	DB.B	MJS	60																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB.B	MJS	70																	
	MD	MJS	60																	
	SO	MJS	60																	
	AK	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	CZM.AM									0,7										
	GLG.D																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 30-64-1-01-26 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: Ga-Cp.c
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 5,6396
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,64

Typ drzewostanu (TD): LP DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa: PRZEJŚC

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	53	KEP	UM	UM DUŻE	26	22	I	0,8	22	210	1185	6,0	33,8		CPp		5,64	
	BRZ	2	53				28	22	I			55	310	1,1	6,4					
	DB.C	1	53				26	22	I			20	115	0,6	3,5					
	DB.B	MJS	53																	
	MD	MJS	53																	
	AK	MJS	40																	
PODSZ	CZM.AM									0,8										
	DB																			
	DB.C																			
	GB																			
	GLG.D																			
	BK																			

Adres leśny: 30-64-1-01-26 -I -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
 Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1865
 Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 0,7966

Powierzchnia: 0,98

Rodzaj powierzchni: L ENERG

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	17	18	19	20	21	
ZAKRZEW	CZM.AM AK									0,6											

Adres leśny: 30-64-1-01-26 --a -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0631

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

3 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-26 --b -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 0,2918

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-26 --c -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 0,0289

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-26 --d -00

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1530

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

4 m.
Adres leśny: 30-64-1-01-26 --f -00
3 m.

Adres administracyjny: 30-64-011-0001
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0815

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Pow. Oddz.: 25,77

Adres leśny: 30-64-1-01-27 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: KŁO.MKK ŚMŁ.POG TNK.PSK

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 5/2 Pow.ewiden.: 1,0372
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	28	22		0,7	22	245	255	5,4	5,7		CPp		1,04	
PODSZ	AK BRZ CZM.AM DB.C AK SO	MJS MJS	50 50							0,7										

Adres leśny: 30-64-1-01-27 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: KŁO.MKK TNK.PSK WCH.GAJ

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 5/2 Pow.ewiden.: 1,0687
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 200
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 200
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.C BRZ SO MD	6 4 MJS MJS	37 50 37 37	KEP	UM	UM DUŻE	17 20	20 21		0,8	21	100 70	105 75	5,4 1,6	5,8 1,7		CPw		1,07	

Adres leśny: 30-64-1-01-27 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 5/2 Pow.ewiden.: 0,5203
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: ODNOW

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14		15	16	17-21				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	LP DB,B BRZ DB,C	3 7 MJS	7 7	GRP		DUZE			1 II 1 II	0,8	22			2,9	1,5		CPu			0,52		

Adres leśny: 30-64-1-01-27 -d -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 5/2 Pow.ewiden.: 0,3032

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: RUROCIĄG

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14		15	16	17-21				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
ZAKRZEW	DB,C AK SO									0,4												

Adres leśny: 30-64-1-01-27 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 1,0509
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	5	60	KEP	UM	UM DUŻE	24	23			0,8	22	140	145	3,4	3,6		CPp		1,05	
	MD	4	60				28	26					130	135	2,8	2,9					
	BRZ	1	60				26	23					30	30	0,5	0,5					
	DB.B	MJS	60																		
	DB.C	MJS	60																		
	KL	MJS	60																		
	LP	MJS	60																		
PODSZ	AK	MJS	60								0,8										
	CZM.AM																				
	DB.C																				
	GLG.D																				
	BEZ.C																				
	AK																				

Adres leśny: 30-64-1-01-27 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls// pyg
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1/2 Pow.ewiden.: 4,5800
 Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0,0294
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,61

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	10	47		PEL	B DUŻE	19	21	IA		1,0	22	335	1545	10,5	48,6		CPp		4,61	
	BRZ	MJS	47																		
	DB.B	MJS	47																		
	DB.C	MJS	47																		
PODSZ	CZM.AM										0,2										
	BEZ.C																				

Adres leśny: 30-64-1-01-27 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pls
 Zespół roślinny: Qu-Pi.tp
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚML.POG KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 0,0647
 Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 7,9067
 Nr dz.ewid.: 1/2 Pow.ewiden.: 0,1000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,07

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, POROL
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 Okres odn,uprząt,przebud:

Grupa d-stan do przebu.: A

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWE	OS	5	70	KEP	PRZ	PRZ UM	20	19	III	0,5	4	85	685	0,9	7,0		CO		8,07	30	
	SO	2	50				22	21	IA		3	40	325	1,2	9,4				2,42		
	OS	1	50				23	21	II		4	20	160	0,5	3,7				2,42		
	DB.B	1	50				22	18	II		4	20	160	0,7	6,0				2,42		
	DB.B	1	100				40	23	III		3	35	280	0,5	4,2				2,42		
	DB.B	MJS	60																		
	SO	MJS	60																		
PODSZ	DB.C	MJS	50																		
	OS	MJS	30																		
	CZM.AM																				
	OS																				
	SO																				
	DB																				

Adres leśny: 30-64-1-01-27 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z3
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: AUi pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK KŁO.MKK ŚML.POG

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 1,4587
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, POROL
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębnosci: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWE	SO	10	55		UM	UM DUŻE	25	22	IA	0,9	22	310	455	8,0	11,6		CpP		1,46		
	MD	MJS	55																		
	OS	MJS	55																		
	BRZ	MJS	55																		
PODSZ	DB.C	MJS	55																		
	CZM.AM																				
	DB																				

Adres leśny: 30-64-1-01-27 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z3
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: AUI pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG KŁO.MKK

Adres administracyjny: 30-64-011-0001

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 4,0364
 Nr dz.ewid.: 1/2 Pow.ewiden.: 0,4000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,44

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: ODNOW

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	8	KEP		DUZE		2	IA	0,8	22									
	LP	1	8					1	II					0,4	1,8				0,83	
	DB.B	MJS	8																4,44	
PODSZ	CZM.AM									0,1										
PRZES	DB.B		40				16	14	II		4		5							
	DB.B		60				20	17	III		4		15							
	DB.B		80				26	19	III		3		10							
	DB.B		100				38	21	III		3		20							

Adres leśny: 30-64-1-01-27 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,1988
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0035
 Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0,0042
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,0563
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: OPTYMAL

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	47	GRP	UM	UM DUZE	19	20	IA	0,8	22	190	50	6,0	1,6					
	AK	1	57				24	20	II			35	10	0,6	0,2					
	MD	1	47				21	20	II			30	10	0,9	0,2					
	BRZ	1	40				16	17	II			20	5	0,6	0,2					
	DB.C	MJS	47																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	CZM.AM									0,7										
	BEZ.C																			
	DB.C																		0,26	

Adres leśny: 30-64-1-01-27 -I -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002
 Nr dz.ewid.: 2 Pow.eviden.: 0,1351
 Nr dz.ewid.: 1 Pow.eviden.: 0,3680
 Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.eviden.: 0,1406
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.eviden.: 0,1476
 Nr dz.ewid.: 2 Pow.eviden.: 1,2351
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.eviden.: 0,1102
 Nr dz.ewid.: 22 Pow.eviden.: 0,0010
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.eviden.: 0,1063

Powierzchnia: 2,24

Rodzaj powierzchni: L ENERG

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć i lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
ZADRZEW	SO		40				18	18	IA		4			15							
	MD		40				20	19	I		3			2							
	DB.C		40				19	19	I		4			3							
	BRZ		40				20	19	I		4			3							
	OS		15				10	13	I		4			2							
ZAKRZEW	AK									0,5											
	CZM.AM																				

Adres leśny: 30-64-1-01-27 -m -00

Adres administracyjny: 30-64-049-0002

Powierzchnia: 3,64

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Ga-Cp.c
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 1,3627
 Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,0074
 Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,4581
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,1782
 Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0,0283
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 1,3163
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,1620
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,1120
 Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0,0156
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,01
 Gospodarstwo: SC
 Kategoria ochronności: OCH MIAST

Runo: TNK.PSK ŚMŁ.POG KŁO.MKK

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: PRZEJŚĆ

Wiek rębności: 160
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 160
 Okres odn,uprząt,przebud:

Wzrost	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pietlnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki mamp.	Rodzaj czynności pilności zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	40	GRP	UM	UM DUŻE	19	18	IA	0,8	22	100	365	3,9	14,3		CPw		3,64	
	MD	2	40				20	20				1,9	6,9							
	DB.C	2	40				17	18				2,1	7,8							
	BRZ	1	40				20	18				0,6	2,3							
	AK	1	40				24	19				0,6	2,3							
PODSZ	DB																			
	AK																			
	DB.C																			
	SO.C																			
BRZ																				

Adres leśny: 30-64-1-01-27 --a -00	Adres administracyjny: 30-64-011-0001 Nr dz.ewid.: 1/3 Pow.ewiden.: 0,0181 Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0,0474	Powierzchnia: 0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L
3 m. Adres leśny: 30-64-1-01-27 --b -00	Adres administracyjny: 30-64-049-0002 Nr dz.ewid.: 5/2 Pow.ewiden.: 0,0813	Powierzchnia: 0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L
3 m. Adres leśny: 30-64-1-01-27 --c -00	Adres administracyjny: 30-64-049-0002 Nr dz.ewid.: 5/2 Pow.ewiden.: 0,0539	Powierzchnia: 0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L
3 m. Adres leśny: 30-64-1-01-27 --d -00	Adres administracyjny: 30-64-049-0002 Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,1022 Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0027 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,0600	Powierzchnia: 0,16	Rodzaj powierzchni: RUROCIĄG
3 m. Adres leśny: 30-64-1-01-27 --f -00	Adres administracyjny: 30-64-049-0002 Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,0122 Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0580 Nr dz.ewid.: 1/2 Pow.ewiden.: 0,0700	Powierzchnia: 0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L
3 m. Adres leśny: 30-64-1-01-27 --g -00	Adres administracyjny: 30-64-011-0001 Nr dz.ewid.: 1/2 Pow.ewiden.: 0,0400	Powierzchnia: 0,04	Rodzaj powierzchni: DROGI L
3 m. Adres leśny: 30-64-1-01-27 --h -00 3 m.	Adres administracyjny: 30-64-011-0001 Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 0,1254	Powierzchnia: 0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L

Pow. oddz.: 29,37