

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw g/ gp
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 2,4048
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,40
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Runo: PDG.POS CZT.SPE GWZ.GAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEWO
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud: 25

[illegible]

Adres lešny: 17-12-1-07-381 -b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 0,2623

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

Adres leśny: 17-12-1-07-381 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg// gl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY NWŁ.PÓŻ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 2,0831
Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,21 SO 80l. DB 80l. BRZ 80l. MD 80l. WZ 80l. GB 80l. KSZ 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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	9	DKEP	PRZ	PRZ UM		3 II 7 II 6 I		0,8	22			0,8	1,7	0	CW		1,87	
	OL	3	9																	
	JW	1	9																	
	OL	PJD	5																	
	JS	MJS	9																	
	BRZ	MJS	9																	
	KL	MJS	9																	
	WZ	MJS	9																	
	DB.C	MJS	9																	
	TP	MJS	9																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	OL																			
	KRU																			
	WZ																			
PRZES	BRZ																			
	SO		80																	
	DB		80																	
	BRZ		80																	
	MD		80																	
	WZ		80																	
	GB		80																	
	KSZ		40																	

Adres leśny: 17-12-1-07-381 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ipl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: JEŻ.SPE PDG.POS GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0017

Nr dz.ewid.: 110 Pow.ewiden.: 1,0940
Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 0,0244
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 0,2529
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,07 OL 60l. WZ 60l. JW 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37

Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,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 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	5	20	KĘP	UM	UM PRZ	7	9 I		0,8	22	8	10	2,1	2,9	0	CP		0,54				
	DB.S	3	6					1 II															
	JW	1	6					1 II															
	OL	1	5					2 II															
	DB	MJS	27					0,3						0,4									
	OL	MJS	27																				
	JS	MJS	27																				
	WZ	MJS	27																				
PODSZ	OL	MJS	20	0,6																			
	JS	MJS	20																				
	LSZ																						
	OL																						
PRZES	WZ																						
	CZM																						
	SZK																						
	KRU																						
PRZES	OL		60					15	16														
	JW		60					24	15												4	7	1
	WZ		60					19	15												4	1	1

Adres leśny: 17-12-1-07-381 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ql/ qp
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 8,9407
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (blu.pos) , płaty roślinności (kuk.pla) ,
płaty roślinności (waw.wil) , płaty roślinności (lis.jaj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,94
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: PDG.POS JSK.SPE GWZ.SPE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 pilność zabiegu	Liczba cięt 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	14		PEŁ	DUŻE	16	14	I	0,9	12	128	1145	13,7	122,2	0	TW		8,94	
	DB.S	PJD	14																	
	JW	PJD	14																	
	WZ	PJD	14																	
	GB	MJS	14																	
PODSZ	JS	MJS	14							0,9										
	LSZ																			
	CZM																			
	WZ																			
PRZES	OL																			
	CZM.P																			
	WZ		103																	
	OL		103																	
	DB		103																	
	JS		103																	
	GB		65																	

Adres leśny: 17-12-1-07-381 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg// gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 110 Pow.ewiden.: 0,0302
Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 0,2959
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 3,9815
Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA (2) pow. 0,09 OL 103l.

Powierzchnia: 4,31

Typ drzewostanu (TD): JS OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: MłO ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzął,przebud:

Runo: PDG.POS CZT.DRB GAJ.ZÓŁ

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	DB	4	27	KEP	PEŁ	DUŻE	18	16		1,5	12	61	265	5,8	25,0	0	TW		3,00	
	DB.S	2	19				8	9				28	120	1,1	4,6					
	OL	1	27				20	18				14	60	0,7	2,9					
	JS	1	27				13	16				11	45	1,1	4,5					
	JW	1	6					2												
	OL	1	6					2												
	WZ	PJD	27											0,6	2,7					
	JW	PJD	27																	
	GB	PJD	27																	
	WZ	PJD	19																	
	JS	PJD	19																	
	OL	PJD	19																	
	JW	PJD	19																	
	BRZ	MJS	27																	
	LP	MJS	27																	
	LP	MJS	19																	
	JS	MJS	6																	
PODSZ	LSZ									0,8										
PRZES	OL																			
	WZ																			
	LP																			
PRZES	DB		150				70	27			2		12							
	OL		103				30	23			3		20							
	WZ		103				43	22			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-07-381 -h -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 109 Pow.ewiden.: 0,1640
Nr dz.ewid.: 111 Pow.ewiden.: 0,0673

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Adres leśny: 17-12-1-07-381 -i -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 3,7517
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,75
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw gl/ gp
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

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

Runo: GAJ.ZÓŁ JSK.SPE KOP.POS

Nr jedn. kontrolnej:

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	OL	10	13		PEŁ	B DUŻE	12	14	I	1,6	12	198	740	23,3	87,2	0	TW		3,75	
PODSZ	WZ	PJD	13																	
	JW	PJD	13																	
	GB	MJS	13																	
	CZM									0,9										
	LSZ																			
	WB																			
	WZ																			
PRZES	DER.Ś																			
	OL		103				29	28			3		67							
	WZ		103				22	25			4		8							
	JS		103				38	27			3		8							
	GB		65				25	22			4		31							

Adres leśny: 17-12-1-07-381 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 0,2287

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-382 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: PDG.POS GAJ.ZÓŁ GWZ.WLK

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 2,7962
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,80
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	5	26	KEP	PEŁ	DUŻE	11	15 I		1,3	12	77	215	8,0	22,5	0	TW		2,80	
	OL	4	26																	
	JW	1	26																	
	WZ	MJS	26																	
	JS	MJS	26																	
	BRZ	MJS	26																	
	GB	MJS	26																	
	OS	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
	LSZ																			
PODSZ	CZM									0,7										
	DER.Ś																			
	WB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-382 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ gl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE PDG.POS KOP.POS
grodzisko wczesnośredniowieczne z XII w. w kępie

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 2,0156
Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA pow. 0,11 OL 103l. JS 73l. GB 73l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,02
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	23		UM	UM DUŻE	18	17 I		1,1	12	257	520	15,0	30,4	0	TW		1,91	
	DB	MJS	23																	
	JW	MJS	23																	
	WZ	MJS	23																	
	JS	MJS	23																	
	GB	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	OS	MJS	23																	
	LSZ																			
PODSZ	CZM									0,6										
	WB																			
	DER.Ś																			
	JW																			
PRZES	OL		103				42	30			2		23							
	JS		73																	
	GB		73																	

Adres leśny: 17-12-1-07-382 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: TRZ.SPE PDG.POS KOP.POS

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 2,7037
Typ pokryw: ZIEL

Powierzchnia: 2,70
Typ drzewostanu (TD): DB WZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,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 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	18		UM	UM DUŻE	11	15	I	0,8	12	142	385	11,1	30,0	0	TW		2,70	
	JW	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	JS	MJS	18																	
	WZ	MJS	18																	
	GB	MJS	18																	
	DB	MJS	18																	
	KL	MJS	18																	
PODSZ	CZM									0,7										
	LSZ																			
	WB																			
	JW																			
	GB																			
PRZES	JS																			
	DB		103				45	27			3		7							
	WZ		103				34	25			3		6							
	GB		103				29	24			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-07-382 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pa// gl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 1,8124
Typ pokryw: ŚCIO

W części E KĘPA (2) pow. 0,27 GB 75l. KL 75l. DB 75l. OL 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81
Typ drzewostanu (TD): GB LP DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	DB	7	24	DKĘP	PEŁ	B DUŻE	12	15	I	1,7	12	138	250	17,9	32,4	0	TW		1,54	
	LP	2	24				13	15	I			40	70	2,1	3,8					
	JW	1	24				17	19	I			19	35	1,1	1,9					
	OL	MJS	24																	
	GB	MJS	24																	
	BK	MJS	24																	
	WZ	MJS	24																	
	JS	MJS	24																	
	OS	MJS	24																	
PODSZ	GB									0,9										
	CZM																			
	JW																			
PRZES	KRU																			
	GB		75				37	25			3		65							
	OL		75				38	27			3		6							
	JW		75				55	25			4		6							
	DB		75				30	22			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-07-382 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg// gl
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 4,5295
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA pow. 0,25 JW 8l. JS 8l. BK 8l. , w
części S OD GNIA pow. 0,35 OL 8l. , w części E OD
GNIA (2) pow. 0,69 DB.S 3l. OL 3l.
Płaty roślinności (kop.pos)

Powierzchnia: 4,53
Typ drzewostanu (TD): WZ GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: PDG.POS GAJ.ZÓŁ TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	3	103	GRP	LUŻ		45	30 I		0,6	3	71	320	0,5	2,1	0	IVD		4,53	50
	GB	3	75																	
	OL	2	103																	
	JW	1	75																	
	WZ	1	75																	
	WZ	MJS	103																	
	LP	MJS	103																	
	DB	MJS	103																	
	JS	MJS	103																	
	OS	MJS	75																	
	JS	MJS	75																	
	JW	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	JRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	45																	
PODR	OL	6	8					5		0,1	11									
	JS	2	8																	
	JW	1	12																	
	BK	1	8																	
	GB	MJS	8																	
PODS	WZ	MJS	8					3												
	DB.S	7	3																	
PODSZ	OL	3	3							0,2	11									
	CZM																			
	GB																			
	JRZ																			
	JW																			
	DER.Ś																			

Runo: TRZ.SPE GAJ.ZÓŁ KOP.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEWA
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud:

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-383 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ gl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: PDG.POS GAJ.ZÓŁ TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 2,4152
Typ pokrywy: ZIEL

W części S KĘPA pow. 0,29 OL 103l. WZ 103l. JW 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	OL	10	26		PEŁ	DUŻE	17	19		1,3	12	334	810	16,9	40,8	0	TW		2,13	
	WZ	MJS	26																	
	DB	MJS	26																	
	JW	MJS	26																	
	KL	MJS	26																	
	BRZ	MJS	26																	
	GB	MJS	26																	
PODSZ	CZM									0,6										
	WB																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
PRZES	OL		103				48	29			2		27							
	WZ		103				50	27			2		14							
	JW		75				24	21			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-07-383 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: GWZ.SPE PDG.POS TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 2,4227
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	OL	10	22		UM	UM DUŻE	14	16		0,9	12	200	485	12,3	29,8	0	TW		2,42	
	DB	MJS	22																	
	JW	MJS	22																	
	BK	MJS	22																	
	JS	MJS	22																	
	WZ	MJS	22																	
	KL	MJS	22																	
	GB	MJS	22																	
PODSZ	CZM									0,8										
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	WB																			
	GB																			
PRZES	WZ		103				45	25			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-07-383 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ipl
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 3,4924
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE KEPA pow. 0,05 BRZ 103l. GB 75l. DB 75l. , w części NE KEPA pow. 0,11 BRZ 103l. DB 75l. GB 75l. , w części C KEPA pow. 0,2 DB 118l. OL 30l. , w części S KEPA pow. 0,14 DB 118l. GB 75l. , w części SW KEPA pow. 0,45 DB 103l. JS 103l. BRZ 103l. GB 75l.

Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: PDG.POS TRZ.SPE MIO.ĆMA

Adres leśny: 17-12-1-07-383 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ipl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: GWZ.WLK GAJ.ZÓŁ MIO.ĆMA

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 110 Pow.ewiden.: 3,2524
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 0,7142
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,49
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

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 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	11	KEP	PEŁ	DUŻE	7	10 I		0,8	22	110	385	16,2	56,4		CW		0,76	
PODSZ	DB.S	3	12					2 II		0,7				0,3	1,0	0	CP		1,78	
PRZES	CZM																			
	KRU																			
	SZK																			
	DB		180				70	35			1		7							
	DB		118				41	31			2		6							
	BRZ		103				36	28			3		10							
	JS		103				35	28			2		3							
	OL		103				37	28			3		19							
	DB		75				25	23			4		4							
	GB		75				28	20			3		15							
	OL		30				23	21			4		21							

Adres leśny: 17-12-1-07-383 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ipl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: GWZ.WLK GAJ.ZÓŁ MIO.ĆMA

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 110 Pow.ewiden.: 3,2524
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 0,7142
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,97
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	8	21	DKEP	PEŁ	B DUŻE	9	12 I		1,7	11	66	260	13,8	54,7	0	TW		3,97	
	OL	1	21				15	16 I				64	255	4,2	16,6					
	BK	1	21				9	13 I				26	105	1,1	4,2					
	JW	MJS	21																	
	KL	MJS	21																	
	JS	MJS	21																	
	GB	MJS	21																	
	BRZ	MJS	21																	
PODSZ	OS	MJS	21																	
	CZM									0,8										
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	WB																			
	OL																			

Adres leśny: 17-12-1-07-383 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ipl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NWŁ.SPE PDG.POS

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 110 Pow.ewiden.: 1,9577
Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 1,9540
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 0,4144
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,33

Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ SZT, DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,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	3	6	KEP			7	3 II	II	0,8	22	8	35	0,8	3,5	0	PIEL		3,15	
	OL	3	6																	
	DB.S	1	17																	
	OL	1	7																	
	JS	1	6																	
	JW	1	6																	
	GB	MJS	17																	
	OL	MJS	17																	
	JS	MJS	17																	
	JW	MJS	17																	
	WZ	MJS	17																	
	BRZ	MJS	6																	
	WZ	MJS	6																	
	OS	MJS	6																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-383 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw qp// qI
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY PDG.POS CZT.DRB

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 0,0459
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 5,7176
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,3 BRZ 103I. JS 103I. DB 103I. GB 103I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,76

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: MłO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	3	25	KEP	UM	UM DUŻE	14	16 I		0,8	22	30	175	3,5	20,0	0	CP												
	DB.S	3	17																		7	10 I	20	115	0,9	4,9	0	PIEL	3,01
	OL	1	25																		18	20 I	47	270	2,5	14,3			2,45
	LP	1	8																		1 I								
	DB.S	1	5																		II								
	GB	1	4																		II								
	JS	MJS	25																										
	JW	MJS	25																										
	WZ	MJS	25																										
	DB.C	MJS	25																										
	JW	MJS	17																										
	OL	MJS	17																										
	JS	MJS	17																										
	JS	MJS	5																										
	JW	MJS	5																										
	OL	MJS	5																										
	PODSZ	WZ	MJS																		5								
OS		MJS	5																										
BRZ		MJS	5																										
LSZ																													
PRZES	WZ									0,2																			
	CZM																												
	KRU																												
	SZK																												
	GB		103				40	26			3		12																
	DB		103				40	33			2		8																
	BRZ		103				40	32			3		7																
	OS		50				30	22			4		1																

Adres leśny: 17-12-1-07-383 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ipl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 110 Pow.ewiden.: 0,0657
Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 4,9412
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 5,01

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Runo: PDG.POS GAJ.ZÓŁ JEŻ.SPE
cieki wodne, teren trudnodostępny

Platy roślinności (blu.pos) , platy roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość 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 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	7	93	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	42	29 I		0,9	3	320	1605	2,9	14,6	0	BRAK WSK		5,01	
	WZ	2	93				47	32 I			3	84	420	1,2	6,0					
	JS	1	73				41	31 I			3	69	345	0,8	4,2					
	TP	PJD	93																	
	JS	PJD	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	GB	MJS	93																	
	WZ	MJS	73																	
	JW	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	JS	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	JS	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,8										
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-383 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ipl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 109 Pow.ewiden.: 0,2260
Nr dz.ewid.: 111 Pow.ewiden.: 0,1527

Powierzchnia: 0,38

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

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Runo: PDG.POS GAJ.ZÓŁ JEŻ.SPE
cieki wodne, teren trudnodostępny

Platy roślinności (blu.pos) , platy roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-12-1-07-383 --a -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ipl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 0,2455

Powierzchnia: 0,25

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

Rodzaj powierzchni: ROWY

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Runo: PDG.POS GAJ.ZÓŁ JEŻ.SPE
cieki wodne, teren trudnodostępny

Platy roślinności (blu.pos) , platy roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-12-1-07-383 --b -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ipl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Adres administracyjny: 14-20-072-0017
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 0,3993

Powierzchnia: 0,40

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

Rodzaj powierzchni: LINIE

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Runo: PDG.POS GAJ.ZÓŁ JEŻ.SPE
cieki wodne, teren trudnodostępny

Platy roślinności (blu.pos) , platy roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-12-1-08-384 -a -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0009
Nr dz.ewid.: 28 Pow.ewiden.: 2,2481
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: ODROŚL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-2,25
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
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 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	19		PRZ	PRZ UM	9	11	III	0,7	22	70	160	5,2	11,6	0	BRAK WSK		2,25	
	JS	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	BRZ	MJS	19																	
PODSZ	WZ	MJS	19							0,3										
	CZM																			
	KRU																			
PRZES	BEZ.C																			
	OL		85				36	20			3		6							
	JS		85				40	18			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-08-384 --a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS JST.KOS

Adres administracyjny: 14-20-072-0009
Nr dz.ewid.: 28 Pow.ewiden.: 0,1519

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,15

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

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

Rodzaj powierzchni: ROWY
Klasa jakości gruntu: V-0,15

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-12-1-01-385 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS JST.KOS

Adres administracyjny: 14-20-062-0008
Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 0,6200
Nr dz.ewid.: 140/1 Pow.ewiden.: 2,3200
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,32 SO 15I , w części N KĘPA (2) pow. 0,24 SO 27I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,94
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,62
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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		UM	UM DUŻE	24	20	I	0,7	22	242	710	6,6	19,4	0	BRAK WSK		2,94		
PODSZ	BRZ	PJD	55							0,7											
	CZM.P																				
	DB																				
	JRZ																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-12-1-01-385 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-062-0008
Nr dz.ewid.: 131/3 Pow.ewiden.: 0,3294
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 6,9700
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,38 SO 65l. BRZ 65l. , w części
E KEPA pow. 0,56 BRZ 35l. SO 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,30

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	43		UM	UM PRZ	20	20	IA	0,9	22	291	2125	10,3	75,3	0	TP		7,30	
	BRZ	PJD	43																	
	AK	MJS	43																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	BRZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
PRZES	SO		65				27	21			3		6							
	BRZ		65				27	23			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-01-385 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-062-0008
Nr dz.ewid.: 131/3 Pow.ewiden.: 2,0273
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	8	33	KEP	UM	UM PRZ	16	19	I	0,9	22	153	310	6,2	12,6	0	TW		2,03	
	SO	2	33				16	18	IA			38	75	2,0	4,0					
	JW	MJS	33																	
	DB.C	MJS	33																	
	CZM.P	MJS	33																	
	AK	MJS	33																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	BRZ		65				25	23			3		3							

Adres leśny: 17-12-1-01-385 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-062-0008
Nr dz.ewid.: 131/3 Pow.ewiden.: 1,5082
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,51
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	60		PRZ	PRZ UM	25	21	I	0,6	22	205	310	5,0	7,6	0	TP		1,51	
PODSZ	BRZ CZM.P KRU DB JRZ JAŁ	MJS	60							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-01-385 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT NCP.DRB
W 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-20-062-0008
Nr dz.ewid.: 119 Pow.ewiden.: 0,0400
Nr dz.ewid.: 131/3 Pow.ewiden.: 3,3279
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,37
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,04
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	9	38	DKP	UM	UM DUŻE	18	20	IA	0,9	22	211	710	8,9	30,0	0	TP		3,37	
	BRZ	1	38				16	20	I			38	130	1,3	4,3					
	DB	MJS	38																	
	JW	MJS	38																	
	MD	MJS	38																	
PODSZ	AK	MJS	38																	
	CZM.P									1,0										
	BRZ																			
	JW																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-01-385 --a -00
wizura

Adres administracyjny: 14-20-062-0008
Nr dz.ewid.: 131/3 Pow.ewiden.: 0,1472

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-01-386 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT TRAWY
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-20-062-0008
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 0,3400
Nr dz.ewid.: 124 Pow.ewiden.: 0,7600
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,10

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	41		UM	UM DUŻE	18	18	IA	0,9	12	275	300	10,4	11,4	0	BRAK WSK		1,10	
PODSZ	BRZ CZM.P JRZ KRU DB DB.C	MJS	41							1,0										

Adres leśny: 17-12-1-01-386 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-062-0008
Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 1,1100
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,11
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,11
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	7	65	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	20	II	0,7	23	127	140	3,0	3,3	0	BRAK WSK		1,11	
	BRZ	3	40				18	20	I			66	75	2,1	2,3					
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-01-386 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-062-0008
Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 0,9162
Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 0,92
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	60	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	20 I		0,7	23	224	205	5,5	5,0	0	BRZ		0,92	
	BRZ	1	40				18	20 I				19	15	0,6	0,6		WSK			
	OS	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P																			
	KRU									0,8										
	DB																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-386 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-062-0008
Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 1,8738
Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 1,87
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	33	KEP	UM	UM DUŻE	16	18 I	IA	1,0	22	120	225	6,3	11,8	0	BRZ		1,87	
	DB.C	3	33				14	18 I				58	110	3,7	6,9		WSK			
	BRZ	1	33				16	18 I				19	35	0,8	1,4					
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P																			
	BRZ									0,9										
	DB																			
	DB.C																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-387 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY
las o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-084-0022
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 1,8000
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,80
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,80
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	53		UM	UM PRZ	18	17	II	0,7	21	186	335	5,7	10,2	0	TP		1,80	
PODSZ	BRZ CZM.P JAŁ DB.C LP JRZ	MJS	53							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-02-387 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE
las o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-084-0022
Nr dz.ewid.: 322 Pow.ewiden.: 1,4500
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,16 BRZ 37I. SO 37I. LP 37I. CZM.P 37I.

Powierzchnia: 1,45
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

lasu o funkcji społecznej																				
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 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	SO	10	60		PEŁ	DUŻE	20	21	I	0,8	31	270	390	6,6	9,6	0	TP		1,45	
PODSZ	BRZ BRZ DB CZM.P LP DB JAŁ JRZ	MJS MJS MJS	80 25 25							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-02-388 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY CHR.SPE
lasy o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-084-0022
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 2,8951
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,4 BRZ 27l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,90
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	55	KEP	PEŁ	DUŻE	20	21 I		0,8	31	168	485	4,6	13,3	0	TP			
	SO	2	70					23 I				56	160	1,1	3,3					
	SO	2	45					18 I				47	135	1,7	4,8					
	SO	MJS	120																	
	SO	MJS	90																	
	BRZ	MJS	55																	
PODSZ	OS	MJS	45																	
	CZM.P				0,4															
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-388 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY CHR.SPE
10% LMsw; lasy o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-084-0022
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,8506
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rebości: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	40	DKEP	PRZ	PRZ UM	17	18 I		0,7	31	115	100	3,6	3,1	0	BRAK WSK		0,85	
	SO	3	40					15 I				48	40	2,0	1,7					
	DB.C	1	40					8 IV						0,1	0,1					
	SO	MJS	80																	
	DB	MJS	40																	
	JAL																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
PODSZ	BRZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-02-388 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY CHR.SPE
 lasy o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-084-0022

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 1,8960
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 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 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	55	KEP	UM	UM DUŻE	16	17	II	0,8	31	177	335	5,1	9,8	0	TP		1,90	
	SO	2	65				20	21	I			42	80	0,9	1,8					
	SO	MJS	120																	
	DB	MJS	80																	
	BRZ	MJS	55																	
	OS	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	JAŁ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-02-388 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS RŻB.ZWO NAR.SPE
 lasy o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-084-0022

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 1,5331
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 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 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	45	KEP	PEŁ	DUŻE	20	21	IA	1,0	31	104	160	3,5	5,3	0	TP		1,53	
	SO	2	70				31	24	I			77	120	1,6	2,4					
	SO	2	55				24	23	IA			77	120	2,0	3,0					
	BRZ	2	45				21	21	I			55	85	1,5	2,2					
	OS	1	55				30	23	II			33	50	0,6	1,0					
	SO	PJD	100																	
	JW	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-02-388 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY
lasy o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-084-0022
Nr dz.ewid.: 63 Pow.ewiden.: 2,7700
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,3 SO 27I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,77
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	37	DKEP	UM	UM PRZ	20 19	17 17	IA	0,8	21	163 58	450 160	7,2 2,0	19,8 5,6	0	TW			2,77
	BRZ	3	37																	
	DB.C	MJS	37																	
	SO	MJS	27																	
	DB	MJS	27																	
PODSZ	BRZ	MJS	27	0,6																
	JAL																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-02-388 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY
lasy o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-084-0022
Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 1,9901
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,45 SO 90I. SO 70I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	37	DKEP	UM	UM PRZ	18 20	17 18	IA	0,9	21	206 29	410 60	9,0 1,0	18,0 2,0	0	TW		1,54		
	BRZ	1	37																		
	SO	MJS	60																		
	SO	MJS	45																		
	DB	MJS	37																		
	KL	MJS	37																		
	DB.C	MJS	37																		
	OS	MJS	37																		
	OS	MJS	25																		
	DB	MJS	25																		
PODSZ	BRZ	MJS	25							0,7											
	CZM.P																				
	JAL																				
	KRU																				
	DB																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-12-1-02-388 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY
las o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-084-0022
Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 1,9299
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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	9	60	DKEP	UM	UM DUŻE	26	21	I	0,9	21	284	550	7,0	13,4	0	TP		1,93	
	SO	1	45				21	18	I			28	55	1,0	1,9					
	SO	MJS	80																	
	BRZ	MJS	60																	
	BRZ	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,9										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-388 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-084-0022
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,1752

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-12-1-05-389 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE CHM.ZWY POK.ZWY
krzyż drewniany

Adres administracyjny: 14-20-092-0015
Nr dz.ewid.: 317 Pow.ewiden.: 1,0000
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,00
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	11	DKEP	UM	UM DUŻE	7	9	II	1,1	12	65	65	9,7	9,7	0	TW		1,00	
	BRZ	2	11				7	8	I			10	10	1,6	1,6					
	WZ	1	11					5	II					0,1	0,1					
PODSZ	JS	PJD	11																	
	OS	MJS	11																	
	CZM									0,7										
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	ŚŁ.T																			
	BEZ.C																			
PRZES	WZ		80				74	27			2		7							
	OL		80				39	24			3		1							
	JS		55				29	17			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-389 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-092-0015
Nr dz.ewid.: 270 Pow.ewiden.: 2,9700
Typ pokrywy: SZAD

W części NW KĘPA pow. 0,41 OL 80l. WZ 55l. BRZ 55l.
, w części SE KĘPA pow. 0,06 WZ 80l. LP 80l. DB 80l.

Siedlisko przyr.:

Powierzchnia: 2,97
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	OL	5	11	KEP	UM	UM DUŻE	7	9	II	1,0	22	45	135	6,7	20,0	0	TW		2,50	
	BRZ	5	11				7	8	I			20	60	3,3	9,8					
	WZ	PJD	11																	
	DB	PJD	11																	
	JS	PJD	11																	
	KL	PJD	11																	
PODSZ	CZM									0,6										
	ŚŁ.T																			
	GŁG																			
	JKL																			
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			
PRZES	OL		80				45	22			2		44							
	DB.S		80				42	23			3		2							
	LP		80				35	24			3		2							
	WZ		55				25	20			3		3							
	OL		55				24	19			4		1							
	CZM		55				25	20			4		1							
	JS		55				29	19			3		1							

Runo: TRAWY JST.KOS WRZ.POS

Nr dz.ewid.: 41/2 Pow.ewiden.: 1,7959
Nr dz.ewid.: 41/2 Pow.ewiden.: 0,9700
Typ pokrywy: ZAD

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

Klasa jakości gruntu: V-1,80 VI-0,97
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontadja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość 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 planowość 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 PODSZ	BRZ JRZ OS DB BRZ KRIU	10	65		PRZ	PRZ LUŻ	28	25	I	0,7 0,4	3	250	690	3,6	9,9	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		2,77 2,77 2,77	9

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 95/2 Pow.ewiden.: 1,1568
Typ pokrywy: ZAD

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

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Runo: TRAWY ROK.POS CHM.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

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

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-04-390 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JST.KOS TNK.PSK

Adres administracyjny: 14-20-092-0022
Nr dz.ewid.: 93/2 Pow.ewiden.: 1,7578
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,76
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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		PRZ	PRZ LUŻ	28	24		0,8	3	255	450	4,3	7,5	0	TP		1,76	
PODSZ	DB JRZ JRZ KRU CZM OS BRZ	PJD PJD	50 50							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-04-390 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-092-0022
Nr dz.ewid.: 99/1 Pow.ewiden.: 1,6177
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62
Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	60	DKŁP	PRZ	PRZ LUŻ	38	26		0,6	3	114	185	1,9	3,1	0	IB		1,62	95
	SO	4	60				29	23			3	91	145	2,2	3,6	0	AGROT		1,62	
PODSZ	CZR.P DB JRZ CZM KRU DB LSZ	PJD MJS	60 60 40							0,8						0	ODN-ZRB		1,62	

Adres leśny: 17-12-1-06-391 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ RÓW, DOL RZ

Gleba: RDw ps// pl

Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-052-0022

Nr dz.ewid.: 66 Pow.ewiden.: 0,8900

Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,89

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,89

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS NAR.SPE ŚML.POG

fragm LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

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 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	58		UM	UM PRZ	25	23	IA	0,7	22	294	260	7,1	6,3	0	TP		0,89	
PODSZ	OL	PJD	58																	
	BRZ	MJS	58																	
	DB	MJS	58																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-391 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-052-0007
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 4,2278
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,23
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	75		UM	UM PRZ	28	23	I	0,9	3	357	1510	6,7	28,2	0	TP		4,23	
	OL	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	SO	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	JAL																			
	DB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-391 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-052-0007
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 8,6906
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 8,69
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	8	59	DKEP	UM	UM PRZ	26	22	I	0,7	22	186	1615	4,7	40,4	0	TP		8,69	
	BRZ	1	59				28	23	I			23	200	0,4	3,4					
	OL	1	59				28	22	II			23	200	0,4	3,5					
	OS	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	WB	MJS	59																	
	GB	MJS	59																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-391 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: MRw pg// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-052-0007
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 1,5659
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,57
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	60		UM	UM PRZ	27	22	II	0,6	3	261	410	4,5	7,1	0	BRAK WSK		1,57	
PODSZ	OL.S	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	CZM	MJS	45																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM									0,5										
	JRZ																			
	OL																			
BEZ.C																				
CZM.P																				

Adres leśny: 17-12-1-06-391 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: MRw pg// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ GLS.JAS KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-052-0007
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,5930
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,59
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	39	PAS	UM	UM PRZ	16	19	IA	0,8	22	173	100	7,0	4,1	0	TP		0,59	
PODSZ	BRZ OL WZ CZM.P BEZ.C JRZ	2 PJD MJS	39 39 25				17	21	I	0,9		58	35	1,9	1,1					

Adres leśny: 17-12-1-06-391 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: MRw pg// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-052-0007
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,6727
Typ pokrywy: SZCH

W części C KĘPA pow. 0,07 JW 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	8	34	KEP	UM	UM PRZ	18	24	I	1,4	22	221	150	8,6	5,8	0	TW		0,67	
PODSZ	OL	2	34				20	19	II			70	45	2,6	1,7					
	JW	MJS	34							0,5										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	JW																			
PRZES	OL		60				27	21			3		15							

Adres leśny: 17-12-1-06-391 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-052-0025
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,6400
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	50		PRZ	PRZ UM	24	21	IA	0,7	23	280	180	8,1	5,2	0	BRZ		0,64	
	BRZ	PJD	50																	
	KL	PJD	35																	
	DB	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	DB																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-391 -j -00

Adres administracyjny: 14-20-052-0025
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,1031Powierzchnia: 0,10
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

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 ZAKRZEW	SO CZM ŚL.T KL		50				25	14		0,2	4		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-391 -k -00

Adres administracyjny: 14-20-052-0025
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,4100Powierzchnia: 0,41
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: E-R
Klasa jakości gruntu: VI-0,41

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 ZAKRZEW	SO WB CZM.P KL BEZ.C RÓŻ.FL ŚL.T KL		50 50				25 25	15 16		0,3	4 3		14 2							
SAMOS			15							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-06-391 -l -00

Adres administracyjny: 14-20-052-0025
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,0969Powierzchnia: 0,10
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

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 ZAKRZEW	SO RÓŻ.FM WB ŚL.T KL		50				25	14		0,4	4		2							
SAMOS	KL SO		15 15							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-06-391 -m -00

Adres administracyjny: 14-20-052-0022
Nr dz.ewid.: 66 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-08-392 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.: 91E0(B) 9170(C)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE CHM.ZWY
niecierpek himalajski

Adres administracyjny: 14-20-052-0017
Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 10,2562
Typ pokrywy: SZCH

W części E KĘPA pow. 0,38 OL 16l. WZ 16l. , w części
C KĘPA pow. 0,08 OL 16l.
Źródłiska

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,26
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,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	OL	9	97	WKEP	PRZ	PRZ UM	39	28	I	0,8	2	448	4595	3,9	40,2	0	CP		10,26	
	OL	1	70				31	25	II		3	56	575	0,8	7,7					
	JS	MJS	97																	
	BRZ	MJS	70																	
	OL	MJS	56																	
	LP	MJS	56																	
	CZM	MJS	40																	
	JRZ	MJS	25																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	CZM									0,6										
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-12-1-08-392 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B) 9170(C)

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY MAL.WŁŚ
niecierpek himalajski

Adres administracyjny: 14-20-052-0017

Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 3,6570
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,66

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,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	OL	7	56	WKEP	UM	UM DUŻE	28	25	I	0,8	3	261	955	4,5	16,6	0	BR	AK	3,66		
	OL	3	70									149	545	1,7	6,2						
	GB	MJS	56																		
	LP	MJS	56																		
	JW	MJS	56																		
	BRZ	MJS	56																		
	JS	MJS	56																		
	JW	MJS	30																		
	CZM	MJS	30																		
	PODSZ	CZM																			
BEZ.C																					
JW																					
JRZ																					
LP																					

Adres leśny: 17-12-1-08-392 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY MAL.WŁŚ
niecierpek himalajski

Adres administracyjny: 14-20-052-0017
Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 1,4407
Typ pokrywy: SZCH

W części C KĘPA (2) pow. 0,34 OL 97l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44
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:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,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 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	OL	10	5		UM	UM PRZ		2 I		0,5	22			2,1	3,0	0	CW		1,10	
PODSZ	JS	PJD	5							0,5										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	PRZ.CW																			
PRZES	OL		97				40	27			2		100							

Adres leśny: 17-12-1-08-392 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY NCP.SPE CHM.ZWY
niecierpek himalajski

Adres administracyjny: 14-20-052-0017
Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 0,1400
Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 0,3025
Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 0,2519
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,14 V-0,30 IV-0,25
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,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 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	OL	10	35		PRZ	PRZ UM	20	20 II		0,7	22	173	120	6,2	4,3	0	BRAK WSK		0,69	
PODSZ	CZM									0,5										
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-08-392 -f -00
niecierpek himalajski

Adres administracyjny: 14-20-052-0017
Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 0,2981
Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 0,1175

Powierzchnia: 0,42
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: IV-0,30 V-0,12

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 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	OL		30				18	15		0,2	4		1							
ZAKRZEW	BEZ.C																			
	WB																			
	OL																			

Adres leśny: 17-12-1-08-392 -g -00

Adres leśny: 17-12-1-08-392 ~a -00
rzeka na Ls

Adres administracyjny: 14-20-052-0017
Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 0,0100

Adres administracyjny: 14-20-052-0017
Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 0,1661

Powierzchnia: 0,01

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY
Klasa jakości gruntu: V-0,01

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-04-393 -a -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Tn tn/// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TNA.POS POK.ZWY
Teren trudnodostępny

Adres administracyjny: 14-20-092-0012
Nr dz.ewid.: 76 Pow.ewiden.: 3,0927
Typ pokrywy: SZAD

W części S BAGNO pow. 0,2 , w części S KĘPA pow. 0,2 OL 112L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,09
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODRÓŚŁ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	16		UM	UM PRZ	13	12	II	0,7	12	80	245	7,4	22,7	0	BRAK WSK		3,09	
PODSZ	CZM									0,5										
JRZ	JRZ																			
BEZ.C	BEZ.C																			
WB	WB																			
PRZES	OL		112				36	27			2		115							

Adres leśny: 17-12-1-08-394 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-092-0012
Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 2,4299
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	7	26	KEP	UM	UM DUŻE	12	15	I	1,6	12	100	245	10,4	25,4	0	TW		2,43	
	OL	2	26				15	20	I			55	135	2,8	6,7					
	WZ	1	26				13	17	I			25	60	2,6	6,3					
	JS	PJD	26																	
	BRZ	PJD	26																	
	OS	MJS	26																	
PODSZ	BEZ.C									0,5										
	CZM																			
	GŁG																			
	WB																			
	CZR																			

Adres leśny: 17-12-1-04-395 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SPE
lasy o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-092-0012
Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 0,8346
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,83
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,83
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	OL	10	75		PRZ	PRZ UM	32	21	III	0,8	3	296	245	4,1	3,4	0	BRAK WSK		0,83	
PODSZ	CZM BRZ OL CZM JRZ KRU BEZ.C CZM.P	PJD PJD PJD	50 50 50							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-04-395 --a -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-092-0012
Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 0,0439

Powierzchnia: 0,04

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

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

Rodzaj powierzchni: ROWY
Klasa jakości gruntu: V-0,04

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-12-1-08-396 -a -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0013
Nr dz.ewid.: 76 Pow.ewiden.: 1,8269
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 1,4100
Typ pokrywy: SZCH

W części C KĘPA (2) pow. 0,23 OL 35l. JS 35l. BRZ 35l. , w części NE BAGNO pow. 0,15 , w części S KĘPA pow. 0,04 OL 80l. TP 80l. AK 80l.
W części S źródlika

Powierzchnia: 3,24

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: IV-1,41
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE POK.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
DRZEW	DB.S	7	17	WKEP	UM	UM DUŻE	8	9	I	0,9	12	25	80	2,2	7,3	0	TW		3,20		
	OL	3	17				10	13	I			40	130	3,4	10,9						
	JW	MJS	17																		
	JS	MJS	17																		
	LP	MJS	17																		
	AK	MJS	17																		
PODSZ	CZM									0,6											
	OL																				
	KRU																				
	AK																				
	JS																				
PRZES	BEZ.C																				
	TP		80				90	33			3		79								
	AK		80				35	25			3		4								
	OL		80				40	23			3		3								
	OL		35				14	16			4		3								
	JS		35				15	17			4		1								
	BRZ		35				23	19			4		1								
	AK		35				18	15			4		1								

Adres leśny: 17-12-1-08-396 --a -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-092-0013
Nr dz.ewid.: 76 Pow.ewiden.: 0,0431

Powierzchnia: 0,04

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

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

Rodzaj powierzchni: ROWY
Klasa jakości gruntu: V-0,04
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Strona 37

Adres leśny: 17-12-1-08-397 -a -00

Siedlisko: OL, BM, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: Tn tn/// pl

Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE TRZ.SPE niecierpek himalajski

Adres administracyjny: 14-20-092-0029

Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 0,0600

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,06

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

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	10	60		UM	UM DUŻE	30	30	I	0,8	2	438	25	6,7	0,4	0	BRAK WSK		0,06	
PODSZ	CZM CZM BEZ.C	MJS	30							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-08-397 -b -00

Siedlisko: OL, BM, N2

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: Tn tn/// pl

Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE MAL.WŁŚ

niecierpek himalajski

Adres administracyjny: 14-20-092-0029

Nr dz.ewid.: 10 Pow.ewiden.: 0,2505

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,3223

Nr dz.ewid.: 155 Pow.ewiden.: 0,0600

Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 0,3998

Nr dz.ewid.: 157 Pow.ewiden.: 1,6103

Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,64

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,06

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

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	9	60	KEP	UM	UM PRZ	30	28	I	0,9	2	429	1135	6,6	17,4	0	BRAK WSK		2,64	
	OL	1	92				44	28	I		3	47	125	0,4	1,1					
	JS	MJS	60																	
	CZM	MJS	35																	
	JS	MJS	35																	
PODSZ	CZM									0,6										
	BEZ.C																			
	PRZ.CW																			
	PRZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-08-397 -c -00

Siedlisko: OL, BM, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn/// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: NWŁ.PÓŻ PTU.SPE KUK.SPE
niecierpek himalajski

Adres administracyjny: 14-20-092-0029
Nr dz.ewid.: 10 Pow.ewiden.: 0,3195
Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,2077
Nr dz.ewid.: 157 Pow.ewiden.: 1,8188
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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	OL CZM BEZ.C OL	10	17		PEŁ	DUŻE	13	16	I	1,2 0,5	12	200	470	16,8	39,5	0	TW		2,35	

Adres leśny: 17-12-1-08-397 -d -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn/// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE NCP.SPE PSI.SŁD
niecierpek himalajski

Adres administracyjny: 14-20-092-0029
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 2,1119
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT , ODRÓŚL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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	7	5	JDN	PRZ	PRZ UM		1	II	0,5	21			1,2	2,5	0	PIEL		2,11	
PODSZ	OL	3	6					2	II					0,5	1,1					
PRZES	OL	MJS	12																	
	CZM																			
	OL		50				23	18			4		6							
	OL		92				35	23			3		19							

Adres leśny: 17-12-1-08-397 -f -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn/// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY PSI.SŁD
niecierpek himalajski

Adres administracyjny: 14-20-092-0029
Nr dz.ewid.: 157 Pow.ewiden.: 0,0309
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 1,7333
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,76

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODRÓŚL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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		Wskaźniki 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	16		UM	UM PRZ	12	16		0,8	12	130	230	11,7	20,7	0	TW		1,76	
PODSZ	BRZ CZM BEZ.C KRU PRZ.CW	PJD	16							0,4										
PRZES	OL		92				35	26			2		30							

Adres leśny: 17-12-1-08-397 -g -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn/// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE PSI.SŁD KAR.POS
niecierpek himalajski

Adres administracyjny: 14-20-092-0029
Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 0,2102
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 3,4315
Nr dz.ewid.: 174 Pow.ewiden.: 0,1073
Typ pokrywy: SZCH

W części C KĘPA (3) pow. 0,46 OL 92L , w części NE KĘPA pow. 0,12 OL 92L , w części S KĘPA pow. 0,05 OL 92L.

Powierzchnia: 3,75

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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		Wskaźniki 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	12		UM	UM DUŻE	7	11		0,7	22	80	300	10,4	39,2	0	CP		3,12	
PODSZ	CZM									0,2										
PRZES	OL		92				36	28			3		71							

Adres leśny: 17-12-1-08-397 -h -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn/// pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KAR.POS PSI.SŁD

Adres administracyjny: 14-20-092-0029
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 0,2664
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,27
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	OL WB CZM	10	40		UM	UM PRZ	22	21	II	0,5 0,3	22	153	40	4,6	1,3	0	BRAK WSK		0,27	

Adres leśny: 17-12-1-08-397 -i -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn/// pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE KAR.POS POK.ZWY
niecierpek himalajski

Adres administracyjny: 14-20-092-0029
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 1,1581
Nr dz.ewid.: 174 Pow.ewiden.: 0,1633
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,32
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	OL BEZ.C CZM JRZ PRZ.C PRZ.CW	10	92		UM	UM PRZ	37	29	I	0,8 0,4	2	482	635	4,4	5,9	0	BRAK WSK		1,32	

Adres leśny: 17-12-1-08-397 --a -00

Siedlisko: OL, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn/// pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KAR.POS PSI.SŁD

Adres administracyjny: 14-20-092-0029
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 0,2188
Nr dz.ewid.: 174 Pow.ewiden.: 0,0094

Powierzchnia: 0,23
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ROWY

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Adres leśny: 17-12-1-08-398 -a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0018
Nr dz.ewid.: 37 Pow.ewiden.: 4,4740

Powierzchnia: 4,47
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-LZ
Klasa jakości gruntu: VI-4,47

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		55				20	19			4		10							
ZAKRZEW	OS		55				22	20		0,7	4		5							
	WB																			
	BEZ.C																			
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-08-398 -b -00				Adres administracyjny: 14-20-072-0018 Nr dz.ewid.: 37 Pow.ewiden.: 2,5810 Typ pokrywy: SZCH				Powierzchnia: 2,58 Typ drzewostanu (TD): OL Funkcja lasu: OCHR Zgodność z TD: ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń:				Rodzaj powierzchni: D-STAN Gospodarstwo: O Kategoria ochronności: OCH WOD Wiek rębności: 80 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80 Okres odn,uprząt,przebud:			
Siedlisko: OL, BM, N1 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: Mt m/ tn Zespół roślinny: Rn-A Siedlisko przyr.:				Runo: TRZ.SPE				Budowa pionowa: DRZEW Faza rozwojowa:				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	OL	10	56		LUŻ		27	25		0,5	3	242	625	4,2	10,8	0	BRAK WSK		2,58	
PODSZ	CZM									0,7										
	BEZ.C																			
	WB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-08-398 -c -00				Adres administracyjny: 14-20-072-0018				Powierzchnia: 1,66				Rodzaj powierzchni: E-LZ								
				Nr dz.ewid.: 37 Pow.ewiden.: 1,6560				Typ drzewostanu (TD):				Klasa jakości gruntu: VI-1,66								
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		60				22	23			4		20							
ZAKRZEW	WB									0,7										
	BEZ.C																			
	CZM																			
	DER.Ś																			

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY MAL.WŁŚ

Nr dz.ewid.: 37 Pow.ewiden.: 0,3560
Typ pokrywy: SZCH

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

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Budowa pionowa: DRZEWA
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	
DRZEWO PODSZYBKI	OL CZM WB BEZ C	10	70		LUŻ		31	24	II	0,6 0,8	3	264	95	3,5	1,3	0	BRAK WSK		0,36		

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Mt gll/ gp
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Nr dz.ewid.: 37 Pow.ewiden.: 1,5830
Typ pokrywy: SZCH

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

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn. uprzat. przebud:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE NCP.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEWO
Faza rozwojowa:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: E-LZ

Adres leśny: 17-12-1-08-398 -j -00						Adres administracyjny: 14-20-072-0018 Nr dz.ewid.: 37 Pow.ewiden.: 0,0236						Powierzchnia: 0,02 Typ drzewostanu (TD):				Rodzaj powierzchni: E-N				
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 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	WB									0,4										

Adres leśny: 17-12-1-08-398 -k -00						Adres administracyjny: 14-20-072-0018 Nr dz.ewid.: 10 Pow.ewiden.: 1,9655						Powierzchnia: 1,97				Rodzaj powierzchni: E-LZ				
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 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 ZAKRZEW	OL.S WB CZM BEZ.C		70				30	20		0,7	3		100							

Adres leśny: 17-12-1-08-398 -l -00						Adres administracyjny: 14-20-072-0018 Nr dz.ewid.: 10 Pow.ewiden.: 0,4506 Typ pokrywy: ZAD						Powierzchnia: 0,45 Typ drzewostanu (TD): DB OL Funkcja lasu: OCHR Zgodność z TD: CZ ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń:				Rodzaj powierzchni: D-STAN				
Siedlisko: LW, WSW, N2 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: CZms pg// qp Zespół roślinny: F-U Siedlisko przyr.:												Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT Budowa pionowa: DRZEW Faza rozwojowa:				Gospodarstwo: O Kategoria ochronności: OCH WOD Wiek rębności: 140 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140 Okres odn,uprząt,przebud:				
Runo: CZT.POS NCP.SPE KUK.SPE						Nr jedn. kontrolnej:														

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 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	JS WZ OL WB WB JS	6 3 1 MJS MJS MJS	56 35 70 90 56 35	GRP	LUŻ		28 20 30	25 17 20	I I III	0,4	32	61 28 9	25 15 5	1,2 1,6 0,1	0,6 0,7 0,1	0	0	BRAK WSK	0,45	
PODSZ	BEZ.C WB CZM JW									0,8										

Adres leśny: 17-12-1-08-398 --a -00						Adres administracyjny: 14-20-072-0018 Nr dz.ewid.: 10 Pow.ewiden.: 0,1342						Powierzchnia: 0,13				Rodzaj powierzchni: ROWY				
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--

Adres leśny: 17-12-1-07-399 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0009
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 2,6070
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-2,61
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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 PODSZ	SO BRZ CZM.P JRZ BRZ DB	10 MJS	55 55		PRZ	PRZ UM	24	22	IA	0,7 0,9	22	280	730	7,2	18,8	0	TP		2,61	

Adres leśny: 17-12-1-07-399 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0009
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 1,6895
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,0643
Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA pow. 0,11 CZM.P 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,69 VI-0,06
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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 PODR II PODSZ	SO BRZ CZM.P CZM.P JRZ KRU BRZ DB	9 1 10	55 55 30	DKEP	PRZ	PRZ UM	25 26 10	22 23 14	IA I	0,7 0,1 1,0	12 23	246 16 20	430 30 35	6,3 0,3	11,1 0,5	0	TP		1,75	

Adres leśny: 17-12-1-07-399 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// gl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE KNW.DWL ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-072-0009
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 1,9970
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,1671
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,32 AK 75l. JW 75l. CZR.P 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-2,00 VI-0,17
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	55		PRZ	PRZ UM	24	23	I	0,7	4	220	475	4,3	9,2	0	TP		2,16	
	AK	MJS	75																	
	JW	MJS	75																	
	CZR.P	MJS	55																	
	SO	MJS	55																	
	AK	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
PODSZ	JW	MJS	25							0,7										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-07-399 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0009
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 2,3805
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,38

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-2,38
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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		UM	UM PRZ	22	21	IA	1,0	12	366	870	11,8	28,2	0	TP		2,38	
	BRZ	MJS	46																	
	BRZ	MJS	36																	
PODR II	CZM.P	10	36				9	14	III	0,2	13	17	40							
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-07-399 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE TRZ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-072-0009
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,6908
Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,3486
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,69 VI-0,35
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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	7	55	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	23	IA	0,9	13	229	240	5,9	6,1	0	TP		1,04	
PODSZ	BRZ KRU JRZ CZM.P DB BRZ	3	55				27	24	I	0,8		98	100	1,9	2,0					

Adres leśny: 17-12-1-07-399 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0010
Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 0,3854
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,03 SO 90L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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	8	PAS	PRZ	PRZ UM		2	IA	0,8	22					0	CP		0,36	
	DB.S	3	9					2	II											
	BRZ	1	8					5	I					0,3	0,1					
	BK	MJS	9																	
	JW	MJS	9																	
	LP	MJS	9																	
PODSZ	CZM									0,3										
	JRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	BEZ.K																			
	SO		90				30	15			4		3							

Runo: TRAWY TNK.SPE TRZ.SPE

Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 0,6946
Typ pokrywy: ZAD

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

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

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.	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
DRZEWA PODSZ	BRZ SO BRZ JRZ CZM DB CZM P	7 3	42 42	KEP	UM	UM PRZ	20 15	19 17	I I	1,2 0,6	13	203 88	140 60	6,0 3,4	4,1 2,4	0	TP		0,69	

Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,2352

Powierzchnia: 0.24

Klasa jakości gruntu: V-0,24

Adres leśny: 17-12-1-07-400 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: GJN.LŚN ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0009
Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 3,5795
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,58
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-3,58
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	27	24	I	0,9	12	346	1240	7,7	27,5	0	TP		3,58	
PODSZ	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	KL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	KRU									1,0										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-400 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0009
Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 1,0023
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,00
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,00
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	55	DKEP	UM	UM PRZ	23	22	IA	0,8	12	236	235	6,1	6,1	0	TP		1,00	
	BRZ	3	55				21	20	II			59	60	1,1	1,1					
	SO	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	JRZ																			
	SO																			
	BRZ																			
	KRU																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-07-400 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE ROK.POS TRZ.SPE
w W cz. 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-20-072-0009
Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 3,0054
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,01
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-3,01
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	60	GRP	PRZ	PRZ UM	27	24	IA	0,7	12	215	645	5,0	14,9	0	BRAK WSK		3,01	
PODSZ	BRZ	2	60				28	25	I			54	165	0,9	2,7					
	OS	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	40																	
	KRU									1,0										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB																			
	OS																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-07-400 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE PŁN.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0009
Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 0,9006
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KĘPA pow. 0,16 DB.S 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,90
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	65	GRP	UM	UM PRZ	24	22		0,8	12	267	240	5,9	5,3	0	TP		0,74	
	BRZ	1	65				30	25	I			30	25	0,4	0,4	0	CP		0,16	
	DB	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODR	DB.S	10	15					4		0,2	11									
PODSZ	JRZ									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	CZM																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-07-400 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0009
Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 1,1181
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,14 DB.S 15l. DB.S 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,12
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	9	65	GRP	PRZ	PRZ UM	29	36 I		0,7	3	204	230	2,9	3,3	0	IB		1,12	95
	SO	1	65				24	24 I			3	23	25	0,5	0,6	0	AGROT		1,12	
	OS	MJS	65													0	ODN-ZRB		1,12	
	OS	MJS	30													0	CP		0,14	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODR	DB.S	10	15					4		0,1	11									
PODSZ	OS									0,7										
	JRZ																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-400 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NWŁ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0009
Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 1,4141
Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA (2) pow. 0,08 BRZ 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,41
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	15	DKEP	PEŁ	DUŻE	9	12 I		1,2	12	56	80	6,0	8,4	0	CP		1,33	
	SO	2	15					7 IA						2,2	3,1					
	DB	1	15					6 I						0,4	0,6					
	BK	1	15				7	8 I				5	5							
	MD	MJS	15																	
	KL	MJS	15																	
	CZR	MJS	15																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	OS																			
	GB																			
	JRZ																			
PRZES	BRZ		65				28	22			3		11							

Adres leśny: 17-12-1-06-401 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 150 Pow.ewiden.: 2,6041
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,60
Typ drzewostanu (TD): WZ GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	3	60	GRP	PRZ	PRZ UM	34	29 I		0,9	22	98	255	2,6	6,8	0	TP		2,60	
	OL	3	60				31	25 I				98	255	1,5	3,9					
	JS	1	60				32	27 I				33	85	0,6	1,5					
	LP	1	60				24	19 II				33	85	1,2	3,2					
	JW	1	60				28	26 I				33	85	1,0	2,7					
	WZ	1	60				25	19 II				33	85	1,0	2,5					
	BRZ	PJD	60																	
	KL	MJS	60																	
	CZM																			
	BEZ.C																			
PODSZ	JS									0,8										
	KL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-401 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 150 Pow.ewiden.: 5,5494
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,55
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIETR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
IP	SO	5	70	DKEP	LUŻ		32	24 I		0,6	32	108	600	2,2	12,2	0	BRAK WSK		5,55	
	DB	3	70				30	25 I				66	365	1,4	7,9					
	BRZ	2	70				40	27 I				47	260	0,6	3,2					
	JW	PJD	70																	
IIP	JS	MJS	70	GRP	PRZ	PRZ UM	18	21 I		0,2	22	24	135	0,8	4,5					
	MD	MJS	70																	
	DB.C	5	50																	
	LP	3	50				18	20 I				14	80	0,6	3,5					
PODSZ	JW	2	50				23	20 I				9	50	0,4	2,2					
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	CZM										0,8									
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-401 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ PDG.POS KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 150 Pow.ewiden.: 0,9851
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99
Typ drzewostanu (TD): WZ JW DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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	6	20	KEP	UM	UM DUŻE	8	10 I		1,2	21	35	35	9,2	9,2	0	TW			0,99
	JW	3	20																	
	WZ	1	20																	
	KL	PJD	20																	
	LP	PJD	20																	
PODSZ	GR	MJS	20																	
	CZM																			
	KL																			
	WZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-401 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: MAL.WŁŚ PDG.POS KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 150 Pow.ewiden.: 3,2747
Typ pokryw: SZAD

W części C BAGNO pow. 0,1
Płaty roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,27
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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 nawrotó 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	OL	7	70	GRP	PRZ	PRZ UM	33 39	26 I 27 I		0,9	3 2	320 137	1045 450	3,6 1,7	11,9 5,5	0	BRAK WSK		3,27	
	BRZ	3	70																	
	JS	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	LP	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	CZM	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	KL	MJS	25																	
	CZM									0,9										
	BEZ.C																			
	JS																			
	WZ																			
	KL																			

Runo: POK.ZWY PDG.POS KUK.SPE

Nr dz.ewid.: 150 Pow.ewiden.: 3,7462
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 3,75
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania 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
DRZEWO	OL	7	33	KEP	UM	UM PRZ	17	20 I		1,1	12	173	650	6,5	24,4	0	TW		3,75	
	WZ	2	33				17	21 I				48	180	3,0	11,4					
	JW	1	33				24	20 I				24	90	3,3	12,2					
	DB		33																	
	JS	PJD	33																	
PODSZ	CZM	PJD	33																	
	BEZ.C									0,4										
	WZ																			
	LW																			

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ KUK.SPE

Nr dz.ewid.: 150 Pow.ewiden.: 1,2890
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,29
 Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.uprzat.przebud:

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

[illegible]

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 150 Pow.ewiden.: 0,0746

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 150 Pow.ewiden.: 0,2069

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-402 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 151 Pow.ewiden.: 6,3626
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,36
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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 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
IP	SO	6	82	KEP	PRZ	PRZ UM	35	27 I		0,7	3	189	1200	3,2	20,1	1	IIIA		4,43	30
	MD	1	82				40	28 II			2	38	240	0,5	3,3	1	AGROT		1,33	30
	DB.C	1	82				33	27 I			3	33	210	0,6	3,6	1	ODN-ZŁOŻ		1,33	
	JW	1	82				37	27 I			2	24	155	0,5	2,9	2	IIIA		1,93	
	JW	1	60				25	24 I			3	24	155	0,8	4,9	2	AGROT		0,58	
	KL	PJD	82													2	ODN-ZŁOŻ		0,58	
IIP	BRZ	MJS	82	DKEP	PRZ	PRZ UM				0,3	22									
	KL	PJD	60																	
	DB.C	4	40				16	18 I				24	155	1,1	7,1					
	KL	3	40				17	18 I				14	90	1,0	6,6					
	JW	3	40				17	18 I				14	90	1,0	6,6					
	GR	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	40							0,7										
	KL	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P																			
	BEZ.C																			
	DB.C																			
	KL																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-402 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbR pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 151 Pow.ewiden.: 1,5301
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,53
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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
IP	SO	8	62	GRP	PRZ	PRZ UM	25	23 I		0,6	21	155	235	3,6	5,6	0	TP		1,53	
	BRZ	1	62				29	25 I				28	45	0,4	0,7					
	LP	1	45				18	20 I				14	20	0,8	1,2					
	DB.C	8	30				14	16 I				24	35	1,8	2,8					
IIP	CZM.P	2	30	GRP	PRZ	PRZ UM	12	15 I		0,2	22	5	10	0,2	0,3					
	LP	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	LSZ																			
	DB.C																			
	CZM																			
	JRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-402 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbR pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 151 Pow.ewiden.: 1,2173
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,22
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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	3	77	KEP	PRZ	PRZ UM	31	25 II		0,7	2	87	105	1,1	1,3	0	IIIA		1,22	30
	OS	3	77				32	25 II				77	95	0,7	0,8					
	JS	1	77				33	26 I				48	60	0,5	0,6					
	DB.C	1	77				28	23 II				39	50	0,8	1,0					
	KL	1	77				34	25 II				19	25	0,5	0,6					
	BRZ	1	77				30	26 I				19	25	0,2	0,2					
	DB	PJD	77																	
	SO	MJS	77																	
	CZM																			
	KL																			
PODSZ	KRU																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BqW pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 2,6979
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	6	30	DKEP	UM	UM DUŻE	13	17		1,9	22	124	335	9,4	25,4	0	TW		2,70	
	MD	3	30					21				90	245	5,2	14,1					
	JW	1	30					16				30	80	6,4	17,3					
	BRZ	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
PODSZ	DB.C	MJS	30																	
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
PRZES	DB																			
	DB		140				75	25			3		6							

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BqW pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SZC.ZAJ okopy

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 1,5805
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	7	25	DKEP	UM	UM DUŻE	10	14		1,4	22	90	140	10,4	16,4	0	TW		1,58	
	MD	3	25				15	16				50	80	3,9	6,1					
	JS	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25							0,6										
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM																			
	OS																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Poq pq/// qs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SZC.ZAJ okopy

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 1,3747
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	4	77	KEP	PRZ	PRZ UM	34	26 I		0,9	3	135	185	2,4	3,3	0	BRAK WSK		1,37	
	SO	2	60				27	24 IA			3	72	100	1,7	2,3					
	DB	2	77				32	27 I			2	48	65	0,9	1,2					
	BRZ	1	77				36	27 I			3	48	65	0,5	0,7					
	MD	1	77				35	28 II			2	48	65	0,7	1,0					
PODSZ	DB	MJS	60																	
	CZM.P									1,0										
	LSZ																			
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Poq pq/// qs
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 1,1088
Typ pokrywy: SZAD

W części E KĘPA pow. 0,12 SO 101l. BRZ 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	8	11	KEP	UM	UM DUŻE		1 I		1,0	22			1,0	1,1	0	CW		0,99	
	MD	1	11					5 I						1,1	1,3					
	BK	1	11					2 II												
PODSZ	SO	MJS	11																	
	CZM.P									0,5										
PRZES	KRU																			
	BRZ																			
	SO		101				35	25			2		7							
	BRZ		101				35	25			2		2							

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -f -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BqW pg/ ps/
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: KOP.POS ZAW.GAJ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 0,9613
Typ pokryw: ZIEL

Powierzchnia: 0,96
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,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 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 LP DB.C WZ KL WZ BK LP DB	10 PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS	57 57 57 25 25 25 25 25		UM	UM DUŻE	28	28	I	1,2	22	420	405	11,9	11,4	0	TP		0,96	
PODSZ	LSZ WZ CZM PRZ.CW KL									0,8										

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/// gs
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY
W 20% LMw

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 3,1892
Typ pokryw: ZAD

Powierzchnia: 3,19
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,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 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 SO ŚW OL WZ OS	8 2 MJS MJS MJS	22 22 22 22 22	DKEP	UM	UM DUŻE	8 9	10 10	I IA	1,1	22	55 15	175 50	9,5 1,8	30,3 5,7	0	TW		3,19	
PODSZ	CZM.P LSZ KRU BRZ									0,6										

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Poq pq// qs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 0,7166
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,72
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,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 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	26	23	IA	0,6	22	219	160	5,4	3,9	0	TP		0,72	
	BRZ	1	57				23	24	I			28	20	0,5	0,4					
	DB	PJD	57																	
	OS	MJS	57																	
	JW	MJS	57																	
	DB.C	MJS	25																	
PODR	JW	10	10					5			22									
PODSZ	CZM.P																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	KRU																			
	JW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 1,3780
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,38
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,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 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	25	KEP	UM	UM DUŻE	13	17	I	1,0	12	179	245	9,5	13,1	0	TW		1,38	
	BRZ	2	25				12	18	I			50	70	2,8	3,9					
	DB	PJD	25																	
	KL	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	WZ																			
	KL																			
PRZES	WZ		102				100	30			3		15							
	OL		102				35	24			3		2							
	GR		102				30	14			3		1							
	BRZ		102				34	26			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -j -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ upż
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B) 91F0(B)

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE
pozostawić kepe w łęgu od ciek u wodnego

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 1,1201
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12
Typ drzewostanu (TD): DB WZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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 nawrotó 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	OL	10	75		UM	UM PRZ	33	26	II	0,7	3	323	360	4,1	4,6		0 IB		1,12	80
	BRZ	MJS	75														0 AGROT		1,12	
	WZ	MJS	45														0 ODN-ZRB		1,12	
	KL	MJS	45																	
	WZ	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	CZM	MJS	25							0,8										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	WZ																			
	PRZ.CW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -k -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 1,2224
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,11 DB 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22
Typ drzewostanu (TD): GB LP DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 nawrotó 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	6	85	KEP	PRZ	PRZ UM	31	26	II	0,7	22	180	220	3,2	3,9	0	BRAK WSK		1,22	
	BRZ	2	85				34	27	I			57	70	0,5	0,6					
	LP	1	85				30	26	II			28	35	0,6	0,7					
	SO	1	85				38	26	I			28	35	0,4	0,5					
	DB	MJS	120																	
	OL	PJD	85																	
	BK	MJS	85																	
	OS	MJS	85																	
	GB	MJS	85																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	GB	MJS	25																	
	CZM									0,9										
	JRZ																			
	LSZ																			
	LP																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -I -00				Adres administracyjny: 14-20-102-0055				Powierzchnia: 1,81				Rodzaj powierzchni: D-STAN			
Siedlisko: OLJ, ŁN, N1				Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 1,8070				Typ drzewostanu (TD): OL				Gospodarstwo: O			
Teren: NIZ RÓW, PŁAS				Typ pokryw: SZCH				Funkcja lasu: OCHR				Kategoria ochronności: OCH WOD			
Gleba: MRm m/ pl				W części C OD GNIA (3) pow. 0,7 OL 12L WZ 12L KL 12L.				Zgodność z TD: ZG				Wiek rębności: 80			
Zespół roślinny: F-A				Nr jedn. kontrolnej:				Procent i główna przyczyna uszkodzeń:				Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80			
Siedlisko przyr.: 91E0(B)				Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ PDG.POS				Cecha drzewostanu: DRZ SZT				Okres odn,uprzął,przebud: 10			
pozostawić keptę od ciek				Faza rozwojowa:											

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	102		PRZ	PRZ UM	33	26	II	0,5	2	254	460	2,4	4,4	0	IIIAU		1,81	95
	BRZ	PJD	102													0	AGROT		1,02	
PODR	OL	7	12					8		0,3	22					0	ODN-ZŁOŻ		1,02	
	WZ	2	12					3								0	CP		0,70	
PODSZ	KL	1	12					3		0,8										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	OL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -m -00				Adres administracyjny: 14-20-102-0055				Powierzchnia: 1,64				Rodzaj powierzchni: D-STAN			
Siedlisko: LW, WSW, N2				Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 1,6422				Typ drzewostanu (TD): DB OL				Gospodarstwo: O			
Teren: NIZ RÓW, PŁAS				Typ pokryw: SZCH				Funkcja lasu: OCHR				Kategoria ochronności: OCH WOD			
Gleba: MRms pg/ pl				Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT				Czynn. spr.: WIATRY				Wiek rębności: 80			
Zespół roślinny: LZZ				Nr jedn. kontrolnej:				Cecha drzewostanu: DRZ SZT				Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80			
Siedlisko przyr.: 91E0(C)				Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ PDG.POS				Budowa pionowa: DRZEW				Okres odn,uprzął,przebud:			
				Faza rozwojowa:											

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	70		UM	UM PRZ	30	25	II	0,8	3	339	555	4,6	7,5	0	IB		1,64	95
	BRZ	PJD	70													0	AGROT		1,64	
	DB	MJS	70													0	ODN-ZRB		1,64	
	JS	MJS	70																	
	KL	MJS	40																	
	CZM	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,9										
	KRU																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -n -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Poq pq// qs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE FLK.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 2,1578
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,16
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 100% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: HAL

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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
PODSZ	CZM LSZ KL DB DB.C SO									0,9						0 0 0 0	PRZEST AGROT ODN-HAL PIEL		2,16 2,16 2,16 2,16	100
PRZES			70				30	26			3		16							

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -o -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 4,1018
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 4,10
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:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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 DB BRZ JS CZM CZM BEZ.C PRZ.CW	9 1 PJD MJS MJS	34 34 34 34 25	WKEP	UM	UM DUŻE	16 13	22 16		1,2	12	316 38	1295 155	11,4 2,3	46,9 9,4	0	TW		4,10	
PODSZ										0,2										

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -p -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ PDG.POS

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 1,2970
Typ pokryw: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30
Typ drzewostanu (TD): JS DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	8	30	KEP	UM	UM DUŻE	15	18 I		1,2	12	139	180	10,6	13,7	0	TW		1,30	
	OL	2	30				16	21 I				40	50	1,7	2,2					
PODSZ	JS	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	GŁG									0,4										
	ŚL. T																			
	CZM																			
	LSZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -r -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: MAL.WŁŚ PDG.POS KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 2,6149
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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 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	OL	9	20	GRP	UM	UM DUŻE	12	14 II		1,6	12	150	390	10,5	27,5	0	TW		2,35	
	WZ	1	20				13	14 I				20	50	5,3	13,8					
	DB	PJD	20																	
	BRZ	MJS	20																	
PODSZ	OS	MJS	20																	
	CZM									0,9										
	BRZ																			
	LSZ																			
PRZES	KRU						35	25			3		50							
	OL		75																	

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -s -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/// gs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 1,0195
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	26	23	IA	0,6	22	219	225	5,4	5,5	0	TP		1,02	
	BRZ	1	57				23	24	I			28	30	0,5	0,5					
	DB	PJD	57																	
	OS	MJS	57																	
	JW	MJS	57																	
	DB.C	MJS	25																	
PODR	JW	10	10					5			22									
PODSZ	CZM.P									0,1										
	LSZ									1,0										
	JRZ																			
	KRU																			
	JW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-403 -t -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/// gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE FLK.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-102-0055
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 2,8431
Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	70	GRP	PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,5	23	235	665	4,5	12,8	0	TP		2,84	
	BRZ	1	70				40	27	I			11	30	0,1	0,4					
	DB	MJS	70																	
	MD	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	DB	PJD	50																	
	KL	PJD	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ PDG.POS

Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 1,0206
Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
 Czynn. spr.: WIATRY
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-08-404 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY NCP.POS TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 2,5045
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-2,50
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	30		UM	UM PRZ	20	21		0,9	12	279	700	11,8	29,6	0	TW		2,50	
PODSZ	WZ BRZ JS CZM BEZ.C PRZ.CW	MJS MJS MJS	30 30 30							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-08-404 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE NCP.POS

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 0,5308
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,53
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	18		UM	UM DUŻE	14	17		1,0	12	185	100	14,5	7,7	0	TW		0,53	
PODSZ	BRZ BEZ.C CZM PRZ.CW	PJD	18							0,5										
PRZES	OL		88				46	24			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-08-404 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY NCP.POS KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 0,4884
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,49
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:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,49
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	9	46	GRP	UM	UM PRZ	28	24	I	0,9	22	297	145	7,1	3,5	0	TP		0,49	
	JS	1	46				23	23	I			55	25	1,6	0,8					
	BRZ	PJD	46																	
	KL	MJS	46																	
	OL.S	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	CZM	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
PODSZ	BEZ.C									0,7										
	CZM																			
	JS																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-12-1-08-404 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY PDG.POS
brak dojazdu

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 1,0432
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,04
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,04
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	68		PRZ	PRZ UM	33	27	I	0,7	3	405	420	4,9	5,1	0	BRAK WSK		1,04	
	OL	PJD	85																	
	BRZ	PJD	85																	
	BRZ	PJD	68																	
	JS	PJD	68																	
	WZ	PJD	68																	
	OL.S	MJS	68																	
	JS	MJS	48																	
	KL	MJS	48																	
	CZM	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,8										
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
	JS																			

Adres leśny: 17-12-1-08-404 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY TRZ.SPE
bobry

Adres administracyjny: 14-20-052-0020

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0224
Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 1,1954
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% WODNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,20
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	25		UM	UM PRZ	19	20	I	0,8	12	209	255	11,1	13,5	0	TW		1,22		
PODSZ	JS	PJD	25							0,5											
	WZ	PJD	25																		
	CZM																				
	PRZ.CW																				
	BEZ.C																				
	JRZ																				
	KAL.K																				

Adres leśny: 17-12-1-08-404 -g -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE NCP.POS

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,1972
Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 1,5641
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76
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:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,56
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	19		UM	UM PRZ	10	16	I	0,8	22	150	265	11,0	19,4	0	TW		1,76	
	BRZ	PJD	19																	
	JS	MJS	19																	
	WZ	MJS	19																	
PODSZ	CZM									0,5										
	BEZ.C																			
	PRZ.CW																			
PRZES	OL		70				55	26			3		3							
	TP		110				100	32			3		10							

Adres leśny: 17-12-1-08-404 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY NCP.POS
teren trudno dostępny

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,6676
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,0390
Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 0,6488
Typ pokrywy: SZCH

W części SW BAGNO pow. 0,11
W części C źródłiska

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,65
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	5	90	DKEP	LUŻ		38	27 I		0,6	2	132	180	1,2	1,7	0	BRAK WSK		1,36	
	OL	3	43				29	26 I			3	85	115	2,2	3,0					
	JS	1	90				54	25 II			2	28	40	0,3	0,3					
	JS	1	50				28	24 I			3	28	40	0,7	0,9					
	CZM	PJD	35																	
	JS	MJS	35																	
	WB	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	CZM																			
	BEZ.C																			
PODSZ	OL									0,7										
	PRZ.CW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-404 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY POZ.SPE CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,0248
Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 1,4962
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,50
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	12		UM	UM PRZ	13	15 I		0,8	12	90	135	11,7	17,9	0	CP			1,52
	WZ	PJD	12																	
	BRZ	PJD	12																	
PODSZ	CZM									0,5										
	BEZ.C																			
PRZES	PRZ.CW																			
	OL		73				30	24			3		10							

Adres leśny: 17-12-1-08-404 -j -00

Siedlisko: OLJ, ŁP, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: N
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY WZW.BŁT

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 0,7905
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR
Klasa jakości gruntu: V-0,79
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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
PODSZ	PRZ.CW CZM WB OL BEZ.C									0,4						0	BRAK WSK		0,79	
PRZES	OL OL		98 19				33 7	24 8			3 4		5 5							

Adres leśny: 17-12-1-08-404 -k -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY CHM.ZWY
niecierpek himalajski

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 11,7212
Typ pokrywy: SZCH

W części C źródłiska

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,72
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-11,72
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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	OL OL OL BRZ JS TP WB CZM JRZ JS OL	7 2 1 PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	98 88 73 73 73 73 30 30 30 30 30	WKEP	PRZ	PRZ UM	38 33 31	28 I 26 II 24 II		0,6	3 3 3	235 67 34	2755 785 400	2,0 0,7 0,4	23,8 8,8 5,2	0	BRAK WSK		11,72	
PODSZ	CZM BEZ.C PRZ.CW OL JRZ									0,7										

Adres leśny: 17-12-1-08-404 -I -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY CHM.ZWY
niecierpek himalajski

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 0,5887
Typ pokryw: SZCH

Powierzchnia: 0,59
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,59
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	48		UM	UM PRZ	27	23	II	1,0	22	352	210	8,4	4,9	0	TP		0,59	
PODSZ	JS BRZ CZM BEZ.C OL PRZ.CW JRZ	MJS MJS	48 48							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-08-404 -m -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl

Runo: TRAWY JSK.SPE CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 1,1798
Typ pokryw: SZAD

Powierzchnia: 1,18
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: POL ŁOW
Klasa jakości gruntu: V-1,18
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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
PODSZ	BEZ.C CZM WB									0,1						0	BRAK WSK		1,18	

Adres leśny: 17-12-1-08-404 -n -00

Siedlisko: OLJ, ŁP, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE MOZ.TRZ
teren trudnodostępny, działka

Adres administracyjny: 14-20-052-0019
Nr dz.ewid.: 27 Pow.ewiden.: 1,1334
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,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 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	90		LUŻ		35	24	II	0,5	3	237	270	2,6	2,9	0	BRAK WSK		1,13	
PODSZ	OL OL OL CZM OL CZM PRZ.CW KRU OL	MJS MJS MJS MJS	40 25 30 98							0,5										

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,3584
Typ pokrywy: SZCH

W części E oczka wodne , w części W cenne drzewo (js)
- pomnik przyrody

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

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,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 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
IP	JS	9	190	GRP	LUŻ		90	34	I	0,5	3	190	70	0,6	0,2	0	BRAK WSK		0,36	
	TP	1	110				120	34	I		3	39	15	0,2	0,1					
IIP	KSZ	PJD	110																	
	JS	9	60	GRP	PRZ	PRZ UM	30	23	I	0,4	22	112	40	2,0	0,7					
	LP	1	60				30	21	I			39	15	1,2	0,4					
PODSZ	OL ŚNG.B LSZ BEZ.C LP OL	MJS	60							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-08-404 --a -00

Runo: POK.ZWY KUK.SPE BLK.KUR
w cz C Kapliczka zabytkowa

Adres administracyjny: 14-20-052-0019
Nr dz.ewid.: 27 Pow.ewiden.: 0,0666
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,0606
Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 0,2284

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: ROWY

Klasa jakości gruntu: V-0,23

Adres leśny: 17-12-1-08-405 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PZM.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 4,9136
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,48 SO 48l. BRZ 48l. , w części W KĘPA pow. 0,51 DB 20l. SO 20l. BRZ 20l. KL 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,91
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	7	33	PAS	UM	UM DUŻE	13	14 I		0,9	22	96	470	6,1	29,9	0	TW			4,91	
	BRZ	1	33																		
	BK	1	33																		
	SO	1	48																		
	BRZ	MJS	48																		
	DB	MJS	48																		
	MD	PJD	33																		
	SO	PJD	33																		
	LP	MJS	33																		
	JW	MJS	33																		
	GB	MJS	33																		
	DB.C	MJS	33																		
	KL	MJS	33																		
	OS	MJS	33																		
PODSZ	CZM.P									0,8											
	JRZ																				
	LP																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-12-1-08-405 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE
W cz S okopy

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 3,8865
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,89
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	DB	6	28	KEP	UM	UM DUŻE	8	10 II		0,9	12	60	235	6,6	25,5	0	TW		3,89		
	BRZ	2	28																		
	SO	1	28																		
	LP	1	28																		
	GB	MJS	28																		
	WZ	MJS	28																		
	JW	MJS	28																		
	BK	MJS	28																		
	MD	MJS	28																		
	ŚW	MJS	28																		
PODSZ	CZM.P									0,6											
	JRZ																				
	OS																				
	DB																				
	BEZ.K																				

Adres leśny: 17-12-1-08-405 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pg/ ps
 Zespół roślinny: zb.iuv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-052-0020

Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 10,7230
 Typ pokrywy: SZCH

W części C glazy narzutowe - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,72

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 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	6	23	KEP	UM	UM DUŻE	7	9	II	1,2	23	35	375	7,4	79,7	0	TW		10,72	
	SO	2	23				9	11	IA			10	105	1,1	11,4					
	BRZ	2	23				11	12	I			10	105	0,6	6,7					
	LP	MJS	23																	
	OS	MJS	23																	
	GB	MJS	23																	
	JW	MJS	23																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	JRZ																			
	BRZ																			
	GB																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-08-405 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pg/ ps
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-052-0020

Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 5,9781
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,98

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 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
IP	SO	7	64	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	24	I	0,7	22	170	1015	3,8	23,0	0	BRZ		5,98	
	BRZ	1	64				35	26	I			28	165	0,4	2,5					
	SO	1	75				27	22	II			28	165	0,5	3,2					
	DB	1	75				30	25	II			28	165	0,6	3,6					
	BRZ	PJD	75																	
	DB	MJS	64																	
	OS	MJS	64																	
	OL	MJS	64																	
	GB	MJS	64																	
	KL	MJS	64																	
	LP	MJS	64																	
IIP	LP	8	35	GRP	PRZ	PRZ UM	18	17	I	0,1	22	14	85	1,5	9,2					
	DB	2	35				15	15	I			5	30	0,3	1,7					
	KL	MJS	35																	
	CZR	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
PODSZ	JRZ									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-08-405 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg/ ps
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 3,1510
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	SO	5	17	KEP	UM	UM DUŻE		7 I		0,9	12			2,8	8,9	0	CP			3,15	
	DB.S	3	17					5 I						1,0	3,0						
	BRZ	2	17					9 I						0,7	2,3						
	OS	MJS	17																		
PODSZ	GB	MJS	17																		
	CZM.P									0,8											
	JRZ																				
	KRU																				
PRZES	BRZ																				
	OS																				
	DB		60				18	15			4		1								

Adres leśny: 17-12-1-08-405 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg/ ps
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY DZI.SPE NWŁ.PÓŻ

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 3,0889
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,09
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	SO	6	11	KEP	UM	UM PRZ		4 I		1,0	21			3,8	11,6	0	CP		3,09	
PODSZ	DB.S	2	11					3 II						0,2	0,8					
	BRZ	2	11					5 II						0,6	1,9					
	OS		11							0,3										
	BRZ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-08-405 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 1,1152
Typ pokryw: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	75	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	21	II	0,7	3	212	235	4,1	4,6	0	IB		1,12	95
	BRZ	1	75				31	22				29	30	0,3	0,3					
	DB	PJD	75																	
	CZR	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZR	MJS	25																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KRU																			
PODSZ	CZR									0,8						0	AGROT	ODN-ZRB	1,12	
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-12-1-08-405 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-08-405 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 0,1273
Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 0,0300

Adres administracyjny: 14-20-052-0020
Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 0,0072

Powierzchnia: 0,16

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-12-1-01-406 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: zb.juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŚMŁ.POG ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0034

Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,1300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,13
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 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 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	24		UM	UM PRZ	14	18		0,9	22	129	15	7,7	1,0	0	TW		0,13	
PODSZ	CZM.P SO CZM.P KRU DB JRZ	MJS MJS	24 24							0,8										
PRZES	SO		62				25	23			3		9							

Adres leśny: 17-12-1-01-406 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG PSZ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0034

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 1,0300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,03
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 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 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	62	KEP	PRZ	PRZ UM	26	23		0,7	23	170	175	4,0	4,1	0	BRZ		1,03	
	BRZ	3	62				30	24				75	75	1,2	1,2					
	DB	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	CZM.P	PJD	25																	
	DB	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	SO	10	21					9			22									
PODR	CZM.P																			
PODSZ	DB																			
	JAŁ																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-406 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG PSZ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0034
Nr dz.ewid.: 10 Pow.ewiden.: 1,1800
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 2,2700
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,45

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-2,27
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 pilności 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	62	DKEP	PRZ	PRZ UM	24	22 I		0,6	23	165	570	3,9	13,4	0	BRAK WSK			3,45	
PODSZ	BRZ	2	62				28	24 I				61	210	1,0	3,3						
	CZM.P	PJD	25																		
	DB	MJS	25																		
	SO	MJS	25																		
	CZM.P									0,8											
	JRZ																				
	DB																				
	KRU																				
	JAŁ																				

Adres leśny: 17-12-1-01-406 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0034
Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 2,9400
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 1,6800
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,62

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-2,94
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	8	62	DKEP	PRZ	PRZ UM	24	21	I	0,6	23	160	740	3,8	17,4	0	BRAK WSK		4,62	
	BRZ	1	62				29	23				24	110	0,4	1,7					
	BRZ	1	45				14	17				14	65	0,4	1,7					
	WB		62																	
PODSZ	SO	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
OS																				

Adres leśny: 17-12-1-01-406 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0034
Nr dz.ewid.: 16 Pow.ewiden.: 0,2600
Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 0,26
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,26
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	62		UM	UM PRZ	24	22 I		0,7	23	245	65	5,8	1,5	0	BRZ		0,26	
PODSZ	DB CZM.P JAŁ	PJD	62							0,3										

Adres leśny: 17-12-1-01-406 -g -00

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-20-085-0034
Nr dz.ewid.: 15 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-R
Klasa jakości gruntu: VI-0,25

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 l pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	SO		25				9	9			4		4							
	OS		25				7	12			4		1							
ZAKRZEW	DB		50				35	16			3		1							
	ŚL.T									0,3										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-406 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-20-085-0002
Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 1,2858
Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 1,29
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	9	62	DKEP	UM	UM PRZ	24	20	II	0,9	23	236	305	5,8	7,5	0	TP		1,29	
PODSZ	BRZ	1	62				27	22	II			38	50	0,6	0,7					
	DB	PJD	62																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JAŁ									0,7										
	DB																			
	DB.C																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE
W 30% LMsw,

Adres administracyjny: 14-20-085-0034
Nr dz.ewid.: 65 Pow.ewiden.: 5,0417
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 5,04
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: BOBR
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
DRZEW	SO	9	65	KEP	PRZ	PRZ UM	24	22	I	0,6	22	198	1000	4,4	22,2	0	BRAK WSK		5,04		
	BRZ	1	65				28	23	II			24	120	0,3	1,7						
	DB	MJS	65																		
	SO	MJS	40																		
	BRZ	MJS	40																		
	CZM.P	MJS	40																		
	OL	MJS	40																		
	DB	MJS	40																		
	CZM.P	MJS	25																		
	DB	MJS	25																		
	BRZ	MJS	25																		
PODSZ	CZM.P									0,9											
	KRU																				
	DB																				
	ŚL.T																				
	OS																				

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG KNW.DWL ROK.POS
fragm. BMśw, luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-20-085-0034
Nr dz.ewid.: 102 Pow.ewiden.: 4,5295
Typ pokrywy: ZAD

W części NE LUKA pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,53
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
DRZEW	SO	7	32	RZĘD	UM	UM DUŻE	13	15	IA	0,9	22	110	500	6,1	27,5	0	TW		4,50		
	BRZ	3	32				13	15	II			62	280	2,6	12,0						
	SO	MJS	42																		
	BRZ	MJS	42																		
	DB	MJS	32																		
	DB.C	MJS	32																		
	OS	MJS	32																		
	CZM.P	MJS	32																		
	GB	MJS	32																		
	BRZ	MJS	25																		
	SO	MJS	25																		
PODSZ	CZM.P									0,7											
	JRZ																				
	BK																				
	DB.C																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SAM
W 20% LMsw,

Adres administracyjny: 14-20-085-0034
Nr dz.ewid.: 102 Pow.ewiden.: 2,6326
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,63
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	65	DKEP	UM	UM PRZ	23 25	21 22	I II	0,7	22	198 38	520 100	4,4 0,5	11,6 1,4	0	BRAK WSK		2,63	
	BRZ	1	65																	
	OS	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	OL	MJS	65																	
PODSZ	BRZ	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
SO																				
BRZ																				

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT ŚMŁ.POG
W 30% Bsw

Adres administracyjny: 14-20-085-0034
Nr dz.ewid.: 108/1 Pow.ewiden.: 3,1700
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,17
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	JDN	PRZ	PRZ UM	28	22	I	0,6	22	177	560	4,6	14,6	0	BRAK WSK		3,17	
	BRZ	1	57																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25							0,9										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0034
Nr dz.ewid.: 102 Pow.ewiden.: 1,4774
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	57		UM	UM PRZ	25	22	I	0,9	22	298	440	7,8	11,5	0	TP		1,48	
PODSZ	BRZ BRZ DB CZM.P DB JAŁ BRZ SO CZM.P	MJS MJS MJS MJS	57 25 25 25							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0031
Nr dz.ewid.: 144 Pow.ewiden.: 1,5161
Typ pokrywy: MSZ

W części E płyty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,52
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	24	24	I	0,9	22	320	485	7,1	10,8	0	TP		1,52	
PODSZ	BRZ OS DB CZM.P BRZ SO OS JAŁ DB CZM.P BRZ SO	MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	65 50 30 30 30 30 30							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0034
Nr dz.ewid.: 102 Pow.ewiden.: 4,5605
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,56
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	5	22	KEP	UM	UM DUŻE	11	13	IA	0,9	22	50	230	6,0	27,3	0	TW		4,56	
	BRZ	2	22				11	14				20	90	1,3	6,0					
	DB.C	1	22				13	11				10	45	1,7	7,9					
	BRZ	1	32				15	19				10	45	0,4	1,9					
	SO	1	18				9	11				10	45	0,8	3,7					
	SO	MJS	32																	
	DB		32																	
	AK		32																	
	DB.C		32																	
	DB		22																	
	OS		22																	
	CZM.P																			
PODSZ	JRZ																			
	BRZ																			
	JAL																			
PRZES	DB																			
	SO		110				30	19			3		15							
	BRZ		110				30	22			3		4							
	DB		110				40	22			3		3							

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-085-0031
Nr dz.ewid.: 144 Pow.ewiden.: 2,6004
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,60
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-2,60
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	8	87	DKEP	UM	UM PRZ	29	24	II	0,9	3	237	615	3,7	9,7	0	IB		2,60	95
	SO	1	65				23	23				4	85	0,7	1,9					
	BRZ	1	65				24	24				4	100	0,5	1,4					
	DB	MJS	25																	
	BRZ		25																	
	CZM.P		25																	
	JAL	MJS																		
PODSZ	CZM.P															0	AGROT	ODN-ZRB	2,60	
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG PSZ.SPE ROK.POS
luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-20-085-0031
Nr dz.ewid.: 144 Pow.ewiden.: 2,4124
Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 0,1276
Typ pokrywy: ZAD

W części SW LUKA pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-2,41 V-0,13
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	37	RZĘD	UM	UM DUŻE	15	18	IA	0,8	12	134	340	5,9	14,9	0	TP		2,52	
PODSZ	BRZ DB.C OS CZM.P JAŁ CZM.P BRZ DB KRU	3 MJS MJS MJS	37 37 37 25				16	18	I	0,6		67	170	2,3	6,0					

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-085-0031
Nr dz.ewid.: 144 Pow.ewiden.: 1,0792
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,08
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	64	KEP	UM	UM PRZ	23	22	I	0,7	22	179	195	4,1	4,4	0	TP		1,08	
PODSZ	BRZ BRZ DB SO JAŁ BRZ KRU CZM.P SO	1 1 MJS MJS	64 30 30 30				28 12	22 15	II I			19 28	20 30	0,3 1,3	0,3 1,4					

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0034
Nr dz.ewid.: 104 Pow.ewiden.: 0,3600
Nr dz.ewid.: 144 Pow.ewiden.: 1,2419
Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 0,8373
Typ pokryw: MSZ

W części SW KĘPA pow. 0,13 DB 37l. DB 15l. BRZ 15l. SO 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,44

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,36 V-1,24 V-0,84
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	64		UM	UM DUŻE	24	21	I	0,7	22	264	645	6,0	14,6	0	TP		2,44	
PODSZ	BRZ OS BRZ DB DB.C CZM.P JAŁ CZM.P BRZ KRU DB.C SO	MJS MJS MJS MJS MJS MJS	64 64 25 25 25 25							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0031
Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 0,4990
Typ pokryw: ZAD

W części C płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,50
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	49	RZED	UM	UM PRZ	23	23	IA	0,7	22	220	110	6,6	3,3	0	BRZ		0,50	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ KRU DB CZM.P	1	49				22	20	II	0,3		22	10	0,5	0,3		WSK			

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG PSZ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0031
Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 0,4970
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,50
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność 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	37	RZED	UM	UM DUŻE	16 17	17 19	IA	0,8	22	173 38	85 20	7,6 1,3	3,8 0,7	0	TP			0,50
	BRZ	2	37																	
	DB	MJS	37																	
	AK	MJS	37																	
	DB.C	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25							0,2										
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0031
Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 3,1939
Typ pokrywy: MSZ

W części N płyty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,19
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-3,19
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	62	DKEP	UM	UM PRZ	25	22	I	0,8	23	250	800	5,9	18,8	0	TP		3,19	
	SO	2	82				30	24	I			61	195	1,0	3,2					
	BRZ	MJS	62																	
	AK	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	JAŁ									0,7										
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-085-0031
Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 3,0063
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,01
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , UPR POCH , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-3,01
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	16	KEP	PEŁ	DUŻE	7	8	IA	1,0	12	30	90	6,3	19,1	0	TW		3,01	
	BRZ	2	16				9	11	I			20	60	2,0	5,9					
	AK	1	16				7	9	I			10	30	1,0	2,9					
	DB	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	DB	MJS	16																	
	LP	MJS	16																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	AK																			
	BRZ																			
	KRU																			
	DB.C																			
PRZES	SO		64				25	22			3		5							

Adres leśny: 17-12-1-01-407 -r -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0031
Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 2,3889
Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,14 SO 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,39
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-2,39
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	22	KEP	UM	UM DUŻE	9	10	IA	0,9	12	65	155	7,8	18,6	0	TW		2,21	
	BRZ	2	22				11	15	I			25	60	1,7	4,0					
	DB.C	1	22				7	9	II			5	10	1,3	3,2					
	SO	MJS	32																	
	DB	MJS	22																	
	OS	MJS	22																	
	ŚW	MJS	22																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	JAŁ																			
	DB																			
PRZES	SO		65				23	23			3		50							

Adres leśny: 17-12-1-01-407 --a -00

Runo:

Adres administracyjny: 14-20-085-0034
Nr dz.ewid.: 65 Pow.ewiden.: 0,0883

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-01-408 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: MDbr pq/ pl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ BLK.KUR GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 30 Pow.ewiden.: 0,6194
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,62
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,62
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	9	62	DKEP	UM	UM PRZ	31	23	II	0,7	3	226	140	3,7	2,3	0	BRZ		0,62	
	BRZ	1	62				35	24	I		3	52	30	0,8	0,5					
	SO	MJS	62																	
	OL.S	MJS	62																	
	DB	MJS	62																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,9										
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-01-408 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE ŚML.POG
W 20% BMsw, okopy

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 30 Pow.ewiden.: 2,7106
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,71
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-2,71
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	62		UM	UM PRZ	24	21	I	0,8	22	273	740	6,4	17,4	0	TP		2,71	
	BRZ	PJD	62																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-01-408 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 67 Pow.ewiden.: 2,8083
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,81
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-2,81
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	18	KEP	PEŁ	DUŻE	8	9	IA	1,0	12	50	140	7,2	20,4	0	TW		2,81	
	BRZ	2	18				8	10	I			20	55	1,7	4,8					
	OL.S	PJD	18																	
	LP	MJS	18																	
	DB	MJS	18																	
	OS	MJS	18																	
PODSZ	KRU									0,4										
	LP																			
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	DB		40				17	14			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-01-408 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG WRZ.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 67 Pow.ewiden.: 3,4966
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,50
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-3,50
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	11	KEP	PEŁ	DUŻE		4	II	1,0	22			3,0	10,6	0	CP		3,50	
	BRZ	1	11					5	II					0,3	1,1					
	OL.S	PJD	11																	
	DB	MJS	11																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			
PRZES	SO		80				30	19			4		1							
	DB		40				18	14			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-01-408 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 33 Pow.ewiden.: 0,4300
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 1,7600
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,16 SO 40I. BRZ 40I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,43 VI-1,76
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	64		UM	UM PRZ	22	20	II	0,9	22	264	580	6,3	13,7	0	TP		2,19	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB JRZ	MJS MJS	64 64 35							0,3										

Adres leśny: 17-12-1-01-408 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE
bonitacja zmienna

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 67 Pow.ewiden.: 0,4806
Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 7,8520
Typ pokrywy: MSZ

W części S płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,33

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,48 VI-7,85
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	64		UM	UM PRZ	20	19	II	0,8	22	236	1965	5,6	46,7	0	TP		8,33	
PODSZ	BRZ DB BRZ SO DB LP JAŁ CZM.P KRU DB DB.C	PJD MJS MJS MJS MJS MJS	64 64 45 45 25 25							0,3										

Adres leśny: 17-12-1-01-408 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 67 Pow.ewiden.: 0,6299
Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 1,5552
Typ pokrywy: MSZ

W części E płyty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,63 VI-1,56
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,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 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	23	KEP	UM	UM DUŻE	9	10	IA	0,7	22	50	110	5,3	11,7	0	TW		2,19	
PODSZ	BRZ	3	23				8	11	II	0,2		20	45	1,3	2,8					
	DB.C	1	23				7	8	II			5	10	1,1	2,3					
	DB	MJS	23																	
PRZES	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	SO		80				30	22					3							
	DB		80				36	17					1							
	DB		40				17	14			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-01-408 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 67 Pow.ewiden.: 2,1873
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-2,19
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,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 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	64		UM	UM PRZ	28	23	I	0,8	22	297	650	6,7	14,7	0	TP		2,19	
PODSZ	BRZ	PJD	64							0,7										
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-01-408 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ PAG, STOK, 15, S
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 22/1 Pow.ewiden.: 1,5300
Nr dz.ewid.: 22/1 Pow.ewiden.: 0,0200
Nr dz.ewid.: 27 Pow.ewiden.: 0,2700
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,53 VI-0,27
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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	64	KEP	UM	UM PRZ	30	21 I		0,7	23	212	385	4,8	8,7	0	TP		1,82	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P KRU DB JRZ	1	64				26	21 II		0,5		24	45	0,3	0,6					

Adres leśny: 17-12-1-01-408 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 1,9277
Typ pokryw: MSZ

W części W płyty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,93
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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	22	KEP	UM	UM DUŻE	9	9 I		0,8	21	55	105	7,4	14,4	0	TW		1,93	
	BRZ	2	22				10	11 II				20	40	1,4	2,6					
PODSZ	DB.C DB CZM.P	MJS MJS	22 22																	
PRZES	BRZ JAŁ SO DB						35 12	18 12			3 4		3 1							

Runo: ROK.POS WRZ.POS ŚMŁ.POG

Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 0,6648
Typ pokrywy: MSZ

W części C płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

Klasa jakości gruntu: VI-0,66
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność 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
DRZEWO PODSZ	SO BRZ BRZ CZM.P JAŁ DB	10 PJD	50 50		UM	UM PRZ	18	17	II	1,1 0,4	22	275	180	9,1	6,0	0	TP		0,66	

Runo: ROK.POS PSZ.SPE WRZ.POS

Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 0,8365
Typ pokrywy: MSZ

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

Klasa jakości gruntu: VI-0,84
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-01-408 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 67 Pow.ewiden.: 1,5176
Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 1,7345
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,12 SO 15l. BRZ 15l. , w części SE KĘPA pow. 0,06 SO 15l. BRZ 15l. , w części SW LUKA pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,25

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,52 VI-1,73
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	64		UM	UM PRZ	28	23	I	0,8	22	297	965	6,7	21,9	0	TP		3,05	
PODSZ	BRZ		64							0,7										
	JAL																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	SO																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-01-408 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 0,8697
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,87
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	6	36	KĘP	PRZ	PRZ UM	12	14	I	0,7	22	67	60	3,3	2,8	0	TW		0,87	
	BRZ	3	36				13	15	II			38	35	1,4	1,2					
	DB.C	1	36				7	9	III			10	10	0,9	0,8					
	DB	MJS	36																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	BK	MJS	25																	
	JAL									0,4										
	BRZ																			
	DB																			
	BK																			
PRZES	SO		70				35	20			3		2							
	BRZ		70				34	22			3		1							
	DB		50				20	15			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-01-408 -p -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 0,9881
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,99
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,99
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	69		UM	UM PRZ	30	25 I		1,0	22	372	370	7,7	7,6	0	TP		0,99	
PODR	DB	8	15					4		0,3	12									
	DB	2	25					8												
PODSZ	BRZ	PJD	25																	
	DB									0,5										
	JAL																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-12-1-01-408 -r -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 1,1267
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,13
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,13
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	SO	6	22	KEP	UM	UM DUŻE	10	11	IA	0,9	12	50	55	6,0	6,8	0	TW		1,13	
	BRZ	2	22				11	15				20	25	1,3	1,5					
	DB.C	1	22				7	9				5	5	1,3	1,5					
	DB	1	22				7	10				5	5	0,9	1,0					
	LP	MJS	22																	
PODSZ	CZM.P	MJS	22																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	JRZ																			
	DB																			
	DB		40				18	16			4									
	BRZ		40				18	18			4		3 1							

Adres leśny: 17-12-1-01-408 -s -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN NAR.KRT
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 82 Pow.ewiden.: 1,4800
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,48
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,48
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	67		UM	UM DUŻE	28	26	IA	0,8	12	377	560	7,6	11,3	0	TP		1,48	
	BRZ	MJS	67																	
	DB.C	MJS	35																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU									1,0										
	DB																			
	CZM.P																			
	LP																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-01-408 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0037
Nr dz.ewid.: 67 Pow.ewiden.: 0,1997
Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 0,3148

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,20 VI-0,31

Adres leśny: 17-12-1-01-409 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 31 Pow.ewiden.: 8,2114
Typ pokrywy: MSZ

W części C platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,21
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	68		UM	UM DUŻE	21	18	II	0,6	22	198	1625	4,3	35,6	0	TP		8,21	
PODSZ	DB BRZ JW AK DB.C DB DB.C BRZ CZM.P JRZ GB	MJS MJS MJS MJS MJS	68 68 68 40 40 25							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-01-409 --a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 31 Pow.ewiden.: 0,3720
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,14 BRZ 72l. SO 72l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	9	KEP	UM	UM DUŻE		4	II	1,0	12			0,6	1,2	0	CP		1,94	
	BRZ	2	9					6	II							0	PRZEST		0,14	
	DB	MJS	9																	
	JW	MJS	9																	
	LP	MJS	9																	
	AK	MJS	9																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	JRZ																			
	KRU																			
PRZES	AK																			
	BRZ		72				29	25			3		10							
	SO		72				25	24			2		9							
	DB		50				22	18			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-01-410 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 341 Pow.ewiden.: 1,6645
Typ pokrywy: MSZ

W części W płyty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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 DUŻE	19	19	II	0,8	22	254	420	5,9	9,8	0	TP		1,66	
PODR	BRZ	PJD	65																	
PODSZ	SO	10	20					9		0,1	22									
	BRZ									0,2										
	SO																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-01-410 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 341 Pow.ewiden.: 2,4710
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,47
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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
IP	SO	10	72		PRZ	PRZ UM	21	23	I	0,6	3	241	595	4,7	11,7	0	BRAK WSK		2,47	
IIP	BRZ	MJS	72																	
	OS	MJS	72																	
	DB	10	40		PRZ	PRZ UM	15	14	II	0,2	22	29	70	1,5	3,8					
	DB.C	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB.C																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-410 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 341 Pow.ewiden.: 13,2343
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 13,23
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	72	DKEP	PRZ	PRZ UM	23 27	22 23	II	0,8	3 3	251 19	3320 250	5,1 0,2	67,5 2,8	0	BRAK WSK		13,23															
	BRZ	1	72																															
	AK	MJS	72																															
	DB	MJS	40																															
	AK	MJS	40																															
	BRZ	MJS	40																															
	CZM.P	MJS	40																															
PODR	AK	MJS	20					8 5 6	0,4	22																								
	OS	MJS	20																															
	CZM.P	MJS	20																															
	SO	5	20																															
	DB	3	20																															
	BK	2	20																															
	DB.C	PJD	20																															
PODSZ	BRZ	PJD	20					0,5																										
	LP	PJD	20																															
	JW	PJD	20																															
	CZM.P																																	
	BK																																	
	DB																																	
	DB.C																																	
LP																																		

Runo: NCP.DRB NAR.SPE ROK.POS

Nr dz.ewid.: 341 Pow.ewiden.: 2,3003
Typ pokrywy: ZIEL

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

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

[illegible]

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: zb.juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Nr dz.ewid.: 341 Pow.ewiden.: 0,9037
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn.uprzat.przebud:

[illegible]

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 341 Pow.ewiden.: 0.2312

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 341 Pow.ewiden.: 0,0866

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-01-411 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 342 Pow.ewiden.: 2,3976
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,40
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	72	GRP	UM	UM PRZ	32	24 I		0,8	2	270	650	5,3	12,7	0	BRZ WSK		2,40	
	BRZ	1	40				14	17 II			4	29	70	0,9	2,2					
PODSZ	BRZ	MJS	72																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB.C																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-01-411 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS PSZ.SPE
luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 342 Pow.ewiden.: 3,3924
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,39
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	72		UM	UM DUŻE	21	20 II		0,9	3	284	965	5,8	19,6	0	BRZ WSK		3,39	
	BRZ	MJS	72																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	SO																			
	DB																			
	JAL																			
	DB.C																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-01-411 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw ps/ qc
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.KRT SZC.ZAJ
W 10% LMsw

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 342 Pow.ewiden.: 6,6726
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 6,67
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% POŻAR

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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
IP	SO	9	72	GRP	PRZ	PRZ UM	29	27	IA	0,7	2	270	1800	5,0	33,3	0	TP		6,67	
	DB	1	72				27	25	I		3	48	320	1,0	6,6					
IIP	BRZ	PJD	72																	
	WZ	PJD	72																	
	DB	10	40		PRZ	PRZ UM	16	18	I	0,1	22	19	125	0,9	5,9					
	JS	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	JB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P									0,7										
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-01-411 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ NCP.DRB

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 342 Pow.ewiden.: 2,8583
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,86
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% POŻAR

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIETR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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
IP	SO	9	72	DKP	UM	UM PRZ	29	25	I	0,7	3	246	705	4,8	13,8	0	TP			
	DB	1	72				30	25	I		3	39	110	0,8	2,3					
IIP	DB.C	7	40	GRP	PRZ	PRZ UM	17	19	I	0,2	22	39	110	1,8	5,2					
	BRZ	3	40				16	20	I			14	40	0,4	1,3					
	DB	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	DB.C																			
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-01-411 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 342 Pow.ewiden.: 0,6359
Typ pokrywy: ZIEL

W części E KĘPA pow. 0,07 DB.C 54l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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.S	6	9	KEP	UM	UM DUŻE		1 II		1,0	12					0	CW		0,57	
	BK	2	9					1 I												
	DB.C	1	9					2 II						0,3	0,2					
	BRZ	1	9					3 II												
PODSZ	SO	PJD	7							0,5										
	BRZ																			
	DB.C																			
PRZES	CZM.P						17	18			4		10							
	DB.C		54																	

Adres leśny: 17-12-1-01-411 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw ps/ gc
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT TNK.SPE
fragm Lśw

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 342 Pow.ewiden.: 2,2279
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	7	2	DKEP					I	0,9	12					0	PIEL		2,23	
	BRZ	2	3						II					0,5	1,2					
	OS	1	3						II					0,5	1,1					
PODSZ	BRZ									0,3										
	DB.C																			
PRZES	CZM.P						30	25			3		20							
	SO		72																	

Adres leśny: 17-12-1-01-411 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw ps/ qc
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 342 Pow.ewiden.: 1,8971
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% POŻAR

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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
DRZEWNALPODSZ	SO	6	72	GRP	PRZ	PRZ UM	31	25	I	0,7	3	145	275	2,8	5,4	0	BRAK WSK		1,90	
	BRZ	2	72				21	21			4	48	90	0,5	0,9					
	DB	2	72				30	25			3	48	90	1,0	1,9					
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	SO	10	2								11									
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	OS																			
	KRU																			
	BK																			

Adres leśny: 17-12-1-01-411 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 342 Pow.ewiden.: 1,4290
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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
DRZEWNALPODSZ	SO	7	2	DKEP					I	0,9	12			0,5	0,8	0	PIEL		1,43	
	BRZ	2	3																	
	OS	1	3																	
	BRZ								II	0,3				0,5	0,7					
	DB.C																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	SO		72				30	25			3		12							

Adres leśny: 17-12-1-01-411 -j -00

Siedlisko: BS, SU, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS CHR.SPE
luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 342 Pow.ewiden.: 0,8061
Typ pokrywy: MSZ

W części N LUKA pow. 0,07
W części C płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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 BRZ SO DB KRU	10 MJS	72 72		UM	UM PRZ	14	12	IV	0,8 0,1	4	149	120	3,7	3,0	0	BRAK WSK		0,81	

Adres leśny: 17-12-1-01-412 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 343 Pow.ewiden.: 5,2649
Typ pokrywy: MSZ

W części N LUKA pow. 0,07
W części C płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,26
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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 PODR PODSZ	SO BRZ OS DB CZM.P BRZ SO CZM.P KRU JRZ SO DB	8 2 MJS MJS MJS MJS 10	72 72 35 25 25 25 15	DKEP	PRZ	PRZ UM	23 31	22 24	II II	0,8 0,1 0,8	3 3 22	183 58	965 305	3,7 0,6	19,6 3,4	0	TP		5,26	

Adres leśny: 17-12-1-01-412 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 343 Pow.ewiden.: 3,1190
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,12
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	21	II	0,7	23	217	675	4,6	14,3	0	TP		3,12	
	BRZ	1	70				27	22	II			19	60	0,2	0,7					
PODR	DB.C	MJS	25					4			22									
PODSZ	SO	10	15																	
	JAŁ																			
	DB																			
	SO																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-01-412 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG DZI.SPE SZC.SIW
po pożarze

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 343 Pow.ewiden.: 9,4827
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA (2) pow. 0,09 SO 64l. , w części N KEPA pow. 0,06 BRZ 64l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,48
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	3	KEP					II	0,8	22					0	CW		9,33	
	BRZ	3	4					1	II					0,7	6,9	0	POPR		1,90	
PODSZ	OS	MJS	4																	
	BK	MJS	3																	
	BRZ									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	SO		64				17	19			4									
	SO		45				17	16			4									
	DB										4									
	BRZ		64				21	19			4		5							

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 343 Pow.ewiden.: 1,6631
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,66
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność 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 plinność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posytek, grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWO	SO BRZOZA OSIK	7 2 1	2 3 3	DKEP					I II II	0,9	12					0	PIEL		1,66	
PODSZCIEK	CZM.P BRZOZA DB.C DB KRUSZEWY JRZEBIN									0,5				0,5 0,5	0,9 0,8					

Adres leśny: 17-12-1-01-412 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY PZM.SPE
W 30% BMsw

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 343 Pow.ewiden.: 4,3734
Typ pokrywy: SZAD

W części C LUKA pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,37
 Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% POŻAR

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-01-412 ~a -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 343 Pow.ewiden.: 0,5442

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-01-413 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: zb.juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.SIW DZI.SPE
 po pożarze

Adres administracyjny: 14-14-045-0008

Nr dz.ewid.: 343 Pow.ewiden.: 0,1898
 Nr dz.ewid.: 344 Pow.ewiden.: 6,5214
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,26 SO 70I. BRZ 70I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,71

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzął,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	7	3	KĘP					I	0,8	22					0	CW		6,45	
	BRZ	3	4					I	II					0,7	4,9	0	POPR		0,67	
PODSZ	OS	MJS	4																	
	BRZ	MJS	8																	
	KRU									0,1										
	OS																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	DB																			
	SO		70				25	23			3		10							
	BRZ		70				31	25			3		10							

Adres leśny: 17-12-1-01-413 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY
 fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-14-045-0008

Nr dz.ewid.: 344 Pow.ewiden.: 6,6412
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,64

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% POŻAR

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzął,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	8	74	DKĘP	UM	UM PRZ	27	25	I	0,8	2	246	1635	4,7	31,0	0	TP		6,64	
	BRZ	2	74				32	26	I		3	63	420	0,7	4,6					
	OL	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	DB	MJS	25																	
	BK	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	OL	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-413 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 344 Pow.ewiden.: 1,1851
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% POŻAR

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	65	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	19	II	0,8	23	217	260	5,0	6,0	0	BRZ		1,19	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ	1 MJS	65 40				24	20	III	0,1		28	35	0,4	0,4		WSK			

Adres leśny: 17-12-1-01-413 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE
W 30% BMsw

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 344 Pow.ewiden.: 1,7535
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	62		UM	UM PRZ	24	23	I	0,8	22	297	520	7,0	12,2	0	TP		1,75	
PODR	BRZ DB BRZ	MJS MJS	62 62																	
PODSZ	BK DB KRU BRZ JAŁ LSZ DB	10 PJD	25 25					6		0,1 0,8	12									

Adres leśny: 17-12-1-01-413 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŚMŁ.POG TNK.SPE
W 25% Bsw

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 343 Pow.ewiden.: 0,1553
Nr dz.ewid.: 344 Pow.ewiden.: 3,0593
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0,1 SO 72l. BRZ 72l. SO 29l.
BRZ 29l. OS 29l. , w części SE KEPA pow. 0,06 BRZ
72l. DB.C 72l. OS 72l. OL 72l. DB.C 29l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	10	KEP	UM	UM DUŻE		3 I		1,0	12					0	CP			
	DB.S	2	10					2 II												
	BRZ	1	10					5 II						0,3	1,0				3,05	
PODSZ	DB.C	MJS	10																	
	OS	MJS	10																	
	CZM.P									0,4										
	OS																			
	KRU																			
	DB.C																			
PRZES	CZM																			
	BRZ		72				30	24			2		6							
	DB.C		72				30	24			3		1							
	OL		72				28	20			3		1							
	OS		72				30	23			3		1							
	SO		72				28	23			3		9							

Adres leśny: 17-12-1-01-413 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: PZM.SPE ROK.POS ŚMŁ.POG
w 25% Bśw

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 344 Pow.ewiden.: 2,6345
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,63
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	85	DKEP	UM	UM PRZ	34	24 II		0,8	3	208	545	3,4	8,9	0	IB		2,63	95
	BRZ	2	65				26	24 I			3	76	200	1,1	2,9	0	AGROT		2,63	
	OS	PJD	65													0	ODN-ZRB		2,63	
	DB	MJS	85																	
	DB	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-413 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 343 Pow.ewiden.: 0,0641
Nr dz.ewid.: 344 Pow.ewiden.: 4,6034
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,67

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% POŻAR

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	SO	7	70	DKEP	UM	UM PRZ	26	24	I	0,8	23	236	1100	4,8	22,4	0	BRAK WSK		4,67	
PODSZ	BRZ OS SO JAŁ DB.C DB SO	3 MJS MJS	70 30 30				31	25	I			80	375	1,0	4,6					

Adres leśny: 17-12-1-01-413 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-01-413 --b -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 343 Pow.ewiden.: 0,1220

Powierzchnia: 0,12

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-01-414 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS ŚMŁ.POG
lasu o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 177 Pow.ewiden.: 2,8177
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	SO	10	110		UM	UM DUŻE	33	22	III	1,3	3	385	1085	4,4	12,3	0	TP		2,82	
	LP	MJS	35													0	AGROT		0,56	
	KL	MJS	35													0	ODN-IIP		0,56	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,5										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-414 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.BAG ROK.POS ŚMŁ.POG
lasu o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 177 Pow.ewiden.: 1,7623
Typ pokrywy: MSZ

W części S płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	SO	9	40	RZĘD	UM	UM PRZ	13	15	I	0,8	23	144	255	6,0	10,6	0	TP		1,76	
	BRZ	1	40				12	14	III			34	60	1,1	1,9					
PODSZ	JAŁ									0,5										
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-01-414 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS BOR.CZR
lasu o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 180/1 Pow.ewiden.: 1,4312
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,43
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	52		UM	UM PRZ	22	18 I		0,6	22	205	295	6,0	8,6	0	TP		1,43	
PODR	BRZ	MJS	52																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	SO	MJS	25					2		0,1	22									
	SO	10	15							0,3										
	CZM.P																			
	DB																			
	SO																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-01-414 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS CHR.SPE
lasu o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 177 Pow.ewiden.: 4,0363
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,04
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	52		UM	UM PRZ	18	16 II		0,8	22	205	830	6,4	26,0	0	TP		4,04	
PODSZ	BRZ	MJS	52																	
	JAL									0,2										
	SO																			
	BRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-01-414 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS WDZ.FAŁ
lasu o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 177 Pow.ewiden.: 10,2670
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,27
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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 PRZ	23	21	II	0,9	22	287	2945	6,1	62,2	0	TP		10,27	
PODR	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	50																	
	DB.C	6	25					6		0,5	22									
	SO	3	12					2												
	SO	1	25					6												
	DB	PJD	25																	
PODSZ	BRZ	PJD	25																	
	DB									0,4										
	DB.C																			
	JAŁ																			
	LP																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-01-414 --a -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 180/1 Pow.ewiden.: 0,0252
Nr dz.ewid.: 177 Pow.ewiden.: 0,5500

Powierzchnia: 0,58

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-01-414 --b -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 177 Pow.ewiden.: 0,2520

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-12-1-01-415 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 345 Pow.ewiden.: 2,6838
Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 2,68
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)					
IP	SO	6	74	DKEP	LUŻ		24	20	II	0,3	3	58	155	1,1	3,0	0	BRAK WSK		2,68						
	BRZ	2	74				26	22				19	50	0,2	0,5										
	BRZ	2	50				18	19				19	50	0,4	1,1										
	DB.C	MJS	50																						
IIP	DB	MJS	50	GRP	PRZ	PRZ UM	10	13	I	0,5	23	39	105	2,0	5,3										
	BRZ	2	35				11	14				19	50	0,7	1,9										
	DB	2	35				8	12				19	50	1,3	3,4										
	DB.C	MJS	35																						
PODSZ	CZM.P									0,8															
	KRU																								
	BRZ																								
	DB																								
	SO																								
	JRZ																								

Adres leśny: 17-12-1-01-415 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE BOR.CZR
W 20% BMsw

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 345 Pow.ewiden.: 14,8284
Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 14,83
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	8	74	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	22	II	0,7	3	164	2430	3,2	47,7	0	BRAK WSK	14,83		
	BRZ	1	74				30	23				39	580	0,4	6,0					
	BRZ	1	40				16	19				24	355	0,8	11,2					
	DB	MJS	74																	
	JW	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	SO	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	PODSZ	BRZ																		0,8
SO																				
DB.C																				
DB																				
KRU																				

Adres leśny: 17-12-1-01-415 --a -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 345 Pow.ewiden.: 0,2908

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-01-416 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 346 Pow.ewiden.: 4,9877
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,99
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	74	DKEP	UM	UM PRZ	26	22	II	0,9	3	284	1415	5,6	27,8	0	TP		4,99	
	BRZ	1	74				27	23	II		3	24	120	0,2	1,2					
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB.C																			
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-01-416 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG ROK.POS WDZ.FAŁ
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 346 Pow.ewiden.: 3,2070
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,04 BRZ 33l. , w części NW KĘPA pow. 0,12 BRZ 33l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	8	KEP	UM	UM DUŻE		2	II	1,0	12			0,6	1,9	0	CW		3,05	
	BRZ	2	8					5	II							0	TW		0,16	
	LP	MJS	8																	
	DB.C	MJS	8																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-416 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS NAR.SPE
fragm. Bśw,

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 346 Pow.ewiden.: 1,6411
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,64
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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
IP	SO	8	74	GRP	PRZ	PRZ UM	28	23 I		0,5	3	145	240	2,7	4,5	0	TP		1,64	
	BRZ	2	74				32	23 II			3	53	85	0,6	0,9					
IIP	DB	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	DB	6	40	GRP	PRZ	PRZ UM	15	17 I		0,2	22	29	50	1,3	2,2					
	DB.C	4	40				16	18 I				19	30	0,9	1,4					
	BRZ	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	SO	MJS	40																	
	CZM.P									0,8										
	DB																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-416 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG
W cz S teren falisty

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 340 Pow.ewiden.: 0,1126
Nr dz.ewid.: 346 Pow.ewiden.: 4,3000
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,41
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	54	KEP	PRZ	PRZ UM	21	19 I		0,7	22	149	655	4,2	18,3	0	TP		4,41	
	BRZ	3	54				26	22 I				65	285	1,3	5,7					
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	OS	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODR	SO	10	25					9		0,2	22									
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,4										
	JAŁ																			
	KRU																			
	SO																			
	BRZ																			

Runo: ROK.POS GJN.LŠN NAR.SPE

W części N LUKA pow. 0,07
W części N płyty roślinności (wid.iał)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

[illegible]

Runo: PLN.POS ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posyln. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWO	SO	7	22	RZED	UM	UM DUŻE	9	11	IA	1,0	22	70	90	8,4	10,6	0	TW		1,27	
	BRZ	2	22				11	14				30	40	2,0	2,5					
	DB	1	22				8	10				10	15	1,7	2,2					
	AK		22																	
PODSZCZEP	DB	MJS	22							0,2										
	BRZ																			
PRZESADZ	JRZ																			
	SO		110				34	21			3		6							
	DB		40				28	16			3		5							

Nr dz.ewid.: 340 Pow.ewiden.: 0,0532
Nr dz.ewid.: 346 Pow.ewiden.: 0,2513

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-01-417 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG TRAWY GLS.JAS
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 2,9529
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA (2) pow. 0,29 SO 67l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,95
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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 SO MD KL DB.C BRZ JW AK OS	5 4 1 PJD PJD MJS MJS MJS MJS	17 17 17 17 17 17 17 17	KEP	UM	UM DUŻE		7 7 9	II I I	0,9	12			0,6 2,3 1,0	1,6 6,7 3,0	0	CP		2,66	
PODSZ	CZM.P AK JRZ BRZ DB									0,5										
PRZES	SO		67				26	22			3		102							

Adres leśny: 17-12-1-01-417 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG
W 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 2,6193
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,16 SO 97l. DB.C 73l. DB 73l.
DB.C 40l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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.S MD	6 2 1 1	4 4 4 4	KEP					I II II I	1,0	12			0,6	1,6	0	CW		2,46	
PRZES	SO DB.C DB DB.C DB		97 73 73 40 40				30 30 28 15 15	22 22 20 18 16			3 3 3 4 4		22 2 2 1 1							

Adres leśny: 17-12-1-01-417 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG
W 20% BMsw

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 1,6395
Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 1,64
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	97		PRZ	PRZ UM	37	23	II	0,8	3	280	460	3,7	6,1	0	IB		1,64	95
	BRZ	PJD	97																	
	DB	MJS	73																	
	SO	MJS	73																	
	DB.C	MJS	73																	
	GB	MJS	73																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
PODR	SO	7	20					4		0,2	22									
	DB.C	3	20					6												
PODR II	DB.C	10	40				16	18	I	0,1	22	28	45							
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	GB	MJS	40																	
	KRU									0,5										
	DB.C																			
	DB																			
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-01-417 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 1,2004
Typ pokryw: MSZ

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	37	PAS	UM	UM PRZ	12	14	I	0,8	22	120	145	5,6	6,7	0	TW		1,20	
	BRZ	3	37																	
	DB	MJS	37																	
	DB.C	MJS	37																	
PODSZ	DB.C		37				13	15	II			43	50	1,5	1,8					
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			
	KRU									0,4										

Adres leśny: 17-12-1-01-417 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG PŁN.POS ROK.POS
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 1,3931
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,39
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	SO	7	24	KEP	UM	UM DUŻE	10	12	IA	0,9	12	80	110	7,7	10,7	0	TW		1,39	
	BRZ	2	24				10	14	I			35	50	2,1	2,9					
	DB	1	24				8	10	II			5	5	0,9	1,2					
	DB	MJS	34																	
	MD	MJS	24																	
	OS	MJS	24																	
	DB.C	MJS	24																	
	BK	MJS	24																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
PRZES	DB		50				25	16			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-01-417 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG WDZ.FAŁ
w 40% Bsw

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 8,4652
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 8,47
Typ drzewostanu (TD): BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	26	23	I	0,6	22	245	2075	5,0	42,1	0	BR	AK	8,47	
	BRZ	PJD	70																	
	OL	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	DB	MJS	50																	
	BK		30				8	14	I	0,3	12	19	160							
	BRZ	1	30				10	13				5	40							
	DB.S	1	30				8	10				5	40							
	DB.C	PJD	30																	
PODR	II																			
PODSZ	DB									0,7										
	CZM.P																			
	KRU																			
	LSZ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-12-1-01-417 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE CHM.ZWY
w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 4,4725
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 4,47
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	70	KEP	PRZ	PRZ UM	30	27	IA	0,8	12	353	1580	6,8	30,2	0	TP		4,47	
	OL	1	70				38	28	I			38	170	0,4	1,9					
	TP	MJS	80																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	JKL	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	LSZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	DER.Ś																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-12-1-01-417 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 1,5505
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,55
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR POCH
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	15	KEP	UM	UM DUŻE		7 I		0,9	12			2,8	4,4	0	CP		1,55	
	BRZ	3	15					8 I						1,1	1,7					
	BK	1	15					3 II												
	DB	1	15					8 II						0,1	0,2					
	DB.C	PJD	15																	
	JW	MJS	15																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-01-417 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ŚML.POG ŻAR.M

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 1,8856
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,89
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	8	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CW		1,89	
	BK	2	15					2 I												
	DB.S	1	8					1 II												
	DB.S	1	15					2 II						0,1	0,2					
	BRZ	1	8					4 II						0,3	0,6					
	BRZ	PJD	15																	
	DB.C	MJS	8																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	BRZ									0,1										
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-01-417 --a -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 0,2435

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-01-418 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 340 Pow.ewiden.: 3,0189
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,04 SO 105l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,02
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	22	KEP	PEŁ	DUŻE	9	10	IA	1,0	12	80	240	9,6	28,9	0	TW																			
	BRZ	2	22																		11	13	I													
	DB.C	1	28																					15	13	I										
	BK	MJS	28																																	
	DB	MJS	28																																	
	DB	MJS	22																																	
	CZM.P	MJS	22																																	
	OS	MJS	22																																	
	GB	MJS	22																																	
PODSZ	CZM.P			0,3																																
	BK																																			
	JAŁ																																			
	DB																																			
PRZES	LP																																			
	SO		105																		28	21	3	13												
	BRZ		80																						33	23	3	1								
	DB.C		80																										40	18	3	1				
	DB		40																														17	13	4	1
	GB		40																																	
DB.C		40	16	15		4	1																													

Adres leśny: 17-12-1-01-418 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-14-045-0008
Nr dz.ewid.: 340 Pow.ewiden.: 3,8347
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,83
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	25	22	I	0,6	22	245	940	5,0	19,0	0	BRAK WSK		3,83											
	BRZ	PJD	70																											
	DB	MJS	70																											
	DB	MJS	50																											
	DB.C	MJS	50																											
OS	MJS	50																												
BRZ	MJS	50																												
PODR II	DB.C	10	30				14	16	I	0,1	22	14	55																	
	BRZ	MJS	30																											
PODSZ	DB	MJS	30							0,6																				
	DB																													
	DB.C																													
	KRU																													
	CZM.P																													
	BRZ																													

Adres leśny: 17-12-1-01-418 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚML.POG
 fragm. Bśw,

Adres administracyjny: 14-14-045-0008

Nr dz.ewid.: 340 Pow.ewiden.: 5,7711
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,77

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 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 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	SO	10	70		LUŻ		30	23 I		0,5	32	188	1085	3,8	22,0	0	BRAK WSK		5,77	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
PODR	CZM	MJS	40																	
	WZ	MJS	25																	
	DB	10	15					4		0,1	22									
	DB	PJD	25																	
	BRZ	PJD	25																	
	SO	MJS	15																	
PODR II	DB	8	40				15	15 II		0,1	22	19	110							
	LP	1	40				14	15 III				5	30							
	DB.C	1	40				15	17 II				5	30							
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	ŚW	MJS	40																	
	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-01-418 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: MRm m// pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PDG.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-14-045-0008

Nr dz.ewid.: 340 Pow.ewiden.: 0,7220
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 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 plność 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	70		LUŻ		45	25 II		0,6	3	269	195	3,6	2,6	0	BRAK WSK		0,72	
PODSZ	OL KRU BEZ.C DER.Ś OL	MJS	30							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-01-418 --a -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0008

Nr dz.ewid.: 340 Pow.ewiden.: 0,3271

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-01-418A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-062-0016
Nr dz.ewid.: 91 Pow.ewiden.: 0,3946
Nr dz.ewid.: 91 Pow.ewiden.: 0,0696
Nr dz.ewid.: 91 Pow.ewiden.: 15,5460
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,01

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,39 IV-0,07 V-15,55
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,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	65	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	21	I	0,7	22	203	3250	4,5	72,2	0	TP		16,01	
	BRZ	1	65																	
	DB	PJD	65																	
	OS	MJS	65																	
	JW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-01-419 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-062-0009

Nr dz.ewid.: 96 Pow.ewiden.: 1,4023
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 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 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	54		UM	UM PRZ	25	24	IA	0,8	12	312	435	8,2	11,5	0	TP		1,40	
PODSZ	BRZ DB CZM.P CZR CZM.P JRZ BEZ.K DB KRU	MJS MJS MJS MJS	54 54 25 25							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-01-419 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-062-0009

Nr dz.ewid.: 96 Pow.ewiden.: 1,4077
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 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 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		UM	UM DUŻE	22	23	IA	1,0	12	352	495	11,4	16,1	0	TP		1,41	
PODSZ	BRZ OS CZR DB CZM.P JKL DB.C OS BRZ CZR CZM.P JRZ BRZ DB KRU	MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	46 46 46 25 25 25 25 25 25 25							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-01-419 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-062-0009
Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 0,8272
Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 3,4824
Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 10,4698
Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 13,3883
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 28,17

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-3,48 V-10,47 VI-13,39
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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	7	68	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	23		0,7	22	174	4900	3,7	103,1	0	TP		28,17	
	DB	2	68				34	24				71	2000	1,6	44,9					
	BRZ	1	68				35	25				33	930	0,4	12,2					
	MD	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	DB.C	MJS	68																	
	OS	MJS	40																	
PODRII	CZM.P	MJS	30				10	14	I	0,2	22	19	535							
	CZR	MJS	30																	
	DB	MJS	40																	
	DB	10	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	JW	MJS	30				10	14	I	0,2	22	19	535							
	JRZ	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	IWA	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KRU						10	14	I	0,8										
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-419 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-062-0009
Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 4,7176
Typ pokrywy: ZAD

W części N BAGNO pow. 0,06 , w części C OD GNIA
(5) pow. 1,68 DB.S 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,72
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: IV-4,72
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud: 10

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
IP	BRZ	8	75	DKEP	PRZ	PRZ UM	34 30	26 I 25 II		0,6	3	146 61	690 290	1,6 1,3	7,3 6,2	0	IIIAU 0 AGROT 0 ODN-ZŁOŻ 0 CW		4,72 2,80 2,80 1,68	95
	DB	2	75																	
	SO	MJS	75																	
	OS	MJS	75																	
	MD	MJS	75																	
IIP	DB.C	MJS	75		PRZ	PRZ UM	16	16 II		0,1	22	19	90	0,8	4,0					
	DB	10	45																	
	GR	MJS	45																	
	DB	PJD	30																	
	OS	MJS	30																	
PODR PODSZ	KL	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB.S	10	6					2		0,4 0,8	22									
	KRU																			
	TRZ.B																			
	DB																			
	CZM.P																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-01-419 --a -00

Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 0,0428
Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 0,1102
Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 0,3217

Adres administracyjny: 14-20-062-0009
Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: V-0,11 VI-0,32

Adres leśny: 17-12-1-07-420 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.BŁT POK.ZWY CHM.ZWY
teren niedostępny

Adres administracyjny: 14-20-122-0014
Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 3,4261
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,43
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	OL CZM PRZ.CW BEZ.C	10	81		PRZ	PRZ UM	38	28	I	0,8 0,8	2	486	1665	5,1	17,5	0	BRAK WSK		3,43	

Adres leśny: 17-12-1-07-420 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY NWŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0014
Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 0,0234
Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 0,4970
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	5	GRP				1		0,8	22					0	BRAK WSK		0,52	
BRZ	BRZ	1	7					2						0,3	0,2					
PRZES	OS		70				30	26			3		5							

Adres leśny: 17-12-1-07-420 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0014
Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 0,0893
Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 3,1830
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,27

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY
Czynn. spr.: GRZYBY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	27	24		0,7	22	256	835	5,3	17,3	0	BRAK WSK		3,27	
PODSZ	BRZ DB BRZ DB KRU JRZ DB	MJS MJS MJS MJS	69 69 30 30							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-07-420 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-122-0014
Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 7,2199
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0,48 OL 60L , w części C KĘPA pow. 0,14 BRZ 20L.

Powierzchnia: 7,22

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY
Czynn. spr.: GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	28	24		0,8	22	297	2145	6,1	44,3	0	BRAK WSK		7,22	
PODSZ	BRZ DB MD DB KRU JRZ DB	MJS MJS MJS MJS	69 69 69 50							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-07-420 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-07-420 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-07-420 --c -00
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-122-0014
Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 0,3229

Adres administracyjny: 14-20-122-0014
Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 0,2039

Adres administracyjny: 14-20-122-0014
Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 0,2845

Powierzchnia: 0,32

Powierzchnia: 0,20

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-421 -a -00 Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: RDw ps// pl Zespół roślinny: LZZ Siedlisko przyr.: Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ	Adres administracyjny: 14-20-122-0014 Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 6,5375 Typ pokrywy: MSZ W części C KĘPA pow. 0,06 DB 15l. BRZ 15l. CZM.P 15l. Nr jedn. kontrolnej:	Powierzchnia: 6,54 Typ drzewostanu (TD): SO Funkcja lasu: GOSP Zgodność z TD: ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń: Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT Budowa pionowa: DRZEW Faza rozwojowa:	Rodzaj powierzchni: D-STAN Klasa jakości gruntu: VI-6,54 Gospodarstwo: GZ Kategoria ochronności: Wiek rębności: 100 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100 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 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	73		UM	UM PRZ	26	24	I	0,9	3	367	2400	7,1	46,3	0	BRAK WSK		6,54	
	BRZ	MJS	73																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	DB	MJS	40																	
	JRZ	MJS	25																	
	SO	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-421 -b -00 Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: RDw ps// pl Zespół roślinny: zb.juv Siedlisko przyr.: Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ GJN.LŚN	Adres administracyjny: 14-20-122-0014 Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 1,0542 Typ pokrywy: MSZ Nr jedn. kontrolnej:	Powierzchnia: 1,05 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO Funkcja lasu: GOSP Zgodność z TD: ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń: Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT Budowa pionowa: DRZEW Faza rozwojowa:	Rodzaj powierzchni: D-STAN Klasa jakości gruntu: VI-1,05 Gospodarstwo: GZ Kategoria ochronności: Wiek rębności: 100 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100 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 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	39	PAS	UM	UM PRZ	21	20	IA	0,9	12	175	185	7,1	7,5	0	TP		1,05	
	BRZ	3	39				23	21	I			75	80	2,4	2,6					
	DB.C	MJS	39																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-421 --a -00	Adres administracyjny: 14-20-122-0014 Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,3483	Powierzchnia: 0,35	Rodzaj powierzchni: DROGI L Klasa jakości gruntu: VI-0,35
--	---	---------------------------	---

Adres leśny: 17-12-1-07-422 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MOŻ.TRN NCP.DRB

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 2,7000
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	28	GRP	UM	UM PRZ	16	15	IA	1,4	22	107	290	7,5	20,2	0	TW		2,70	
	DB.C	3	28				15	17				53	145	4,6	12,5					
	MD	1	28				22	20				27	75	1,7	4,7					
	DB	1	28				13	16				26	70	2,3	6,2					
	JW	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
	KL	MJS	28																	
	WZ	MJS	28																	
	KSZ	MJS	28																	
PODSZ	AK	MJS	28																	
	CZM								0,3											
	KRU																			
PRZES	BEZ.K																			
	WZ		55				28	21			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-07-422 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 2,4300
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KĘPA pow. 0,18 DB.S 55l. BK 55l. OS 55l.
BRZ 55l. , w części C KĘPA pow. 0,59 DB.C 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	24	KEP	PEŁ	B DUŻE	13	14	IA	1,9	12	90	220	8,7	21,1	0	TW		2,43		
	DB	4	24				11	14				I	75	180	9,7						23,6
	MD	1	24				21	17				I	35	85	2,9						7,0
	JW	PJD	24																		
PODSZ	CZM									0,3											
	KRU																				
PRZES	BEZ.K																				
	DB.C		55				27	24			4		46								
	DB		55				24	21			4		16								
	BK		55				26	24			3		12								
	BRZ		22				22	19			4		1								
	OS		55				22	18			4		1								

Adres leśny: 17-12-1-07-422 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 1,8500
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,12 DB 55l. BK 55l. , w części
C KĘPA pow. 0,36 DB.C 55l. DB.C 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	6	22	KEP	PEŁ	B DUŻE	9	11	I	1,5	12	65	120	11,2	20,8	0	TW		1,85	
	SO	3	22																	
	MD	1	22																	
	KL	PJD	22																	
	LP	PJD	22																	
PODSZ	BRZ	MJS	22																	
	JW	MJS	22																	
	CZM																			
PRZES	BEZ.K																			
	KRU																			
	DB.C		55				27	24			3		40							
	DB		55				26	19			3		10							
	BK		55				24	22			4		7							

Adres leśny: 17-12-1-07-422 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY FLK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 1,9006
Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,27 BK 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	4	17	KEP	UM	UM DUŻE	7	8	I	0,8	12	13	25	1,1	2,2	0	CP		1,90	
	SO	3	17																	
	BRZ	2	17																	
	MD	1	17																	
	JW	MJS	17																	
PODSZ	BK	MJS	17																	
	LP	MJS	17																	
	CZM																			
PRZES	KRU																			
	BEZ.K																			
	BK		55				28	24			4		26				TP		0,27	

Adres leśny: 17-12-1-07-422 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 5,1900
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 5,19
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.: 9170(B)

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: NCP.DRB JEŻ.SPE NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	SO	10	73		UM	UM PRZ	35	25		0,9	3	375	1945	7,2	37,5	0	BRAK WSK		5,19	
	DB	MJS	73																	
	BRZ	MJS	73																	
	MD	MJS	73																	
	JW	MJS	73																	
PODRII	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	DB	4	40																	
	KL	2	40																	
PODSZ	JW	2	40																	
	WZ	2	40																	
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-422 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 2,1000
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,10
Typ drzewostanu (TD): DB LP MD
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.: 9170(B)

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE NCP.DRB

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	10	46		UM	UM DUŻE	41	29		1,7	12	544	1140	17,0	35,7	0	TP		2,10	
	OS	MJS	46																	
	SO	MJS	46																	
	BRZ	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
PODSZ	JW	MJS	30							0,3										
	KRU																			
	JW																			
	JRZ																			
	BEZ.K																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-07-422 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// psm
Zespół roślinny: Ca-Q
Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: BOR.CZR TRAWY KST.OWC

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,9810
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	8	65	JDN	UM	UM DUŻE	28	27	I	1,1	12	353	345	8,4	8,2	0	TP		0,98	
PODSZ	SO MD KRU CZM BEZ.K DB	2 PJD	65 65				29	27	IA	0,3		88	85	1,8	1,8					

Adres leśny: 17-12-1-07-422 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: RDbr pg// ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB MOŻ.TRN JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 2,1923
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (2) pow. 0,94 DB.S 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

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
IP	SO	10	108		UM	UM PRZ	39	28	I	0,4	2	193	425	2,2	4,9	0	IIIAU		2,19	95
IIP	BRZ	MJS	108													0	AGROT		1,14	
	DB	4	55	KEP	PRZ	PRZ UM	24	21	I	0,2	22	27	60	0,8	1,8	0	ODN-ZŁ.OŻ		1,14	
	BK	2	55				25	23	I			9	20	0,3	0,7	0	PIEL		0,94	
	CZM.P	2	40				22	17	II			9	20	0,3	0,6					
	JW	2	55				19	17	II			8	20	0,4	0,8					
PODS	DB.S	10	3							0,4	11									
PODSZ	CZM JRZ KRU									0,5										

Adres leśny: 17-12-1-07-422 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg// ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE NCP.DRB

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,5475
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	5	65	JDN	UM	UM PRZ	28	27	I	1,2	12	247	135	5,9	3,2	0	TP		0,55	
	SO	5	65				29	25	IA			233	130	4,9	2,7					
PODR	MD	PJD	65																	
	KSZ	MJS	65																	
PODSZ	DB	MJS	40					8		0,4	23									
	JW	10	15							0,5										
	KRU																			
	CZM																			
	BEZ.K																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-422 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,3586

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-423 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 6,7370
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 6,74
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	77	GRP	PRZ	PRZ UM	33	25 I		0,8	3	269	1815	4,9	32,7	0	BRAK WSK		6,74	
	BRZ	2	77				33	26 I			3	38	255	0,4	2,6					
PODSZ	DB	MJS	77																	
	DB	PJD	40																	
	LP	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-07-423 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NCP.DRB NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 12,2301
Typ pokrywy: ZAD

W części NW BAGNO pow. 0,13

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,23
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	76	KEP	PRZ	PRZ UM	34	27 IA		0,8	3	257	3145	4,4	54,3	0	BRAK WSK		12,23	
	MD	3	76				43	33 I			2	100	1225	1,5	18,4					
	BRZ	PJD	76																	
	CZR	MJS	25																	
	CZR	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODR II	DB	4	40				18	14		0,2	23	11	135							
	CZM.P	4	40				16	14				10	120							
PODSZ	JW	2	55				21	22				4	50							
	CZM									0,6										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-423 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NCP.DRB NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 0,3382

Powierzchnia: 0,34
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŽ.SPE NCP.DRB BOR.CZR

Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 0,4296
Typ pokrywy: ZAD

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

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Runo: JEŽ.SPE NCP.DRB BOR.CZR

Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 1,0943
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,12 DB 110l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.przebud:

[illegible]

Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 0,2472

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 0,0836

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-424 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS MAL.WŁŚ
 zamieranie pędów sosny

Adres administracyjny: 14-20-122-0001

Nr dz.ewid.: 3/4 Pow.ewiden.: 3,2652
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,27

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY
 Czynn. spr.: GRZYBY
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 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 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	58	JDN	LUŻ		29	23	IA	0,6	22	185	605	4,5	14,6	0	BRAK WSK		3,27	
PODSZ	BRZ CZR JRZ KRU CZM DB	2 MJS	58 40				29	23	I	0,9		47	155	0,8	2,7					

Adres leśny: 17-12-1-07-424 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NCP.DRB NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-122-0026

Nr dz.ewid.: 99 Pow.ewiden.: 23,1551
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 23,16

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 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 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	83	JDN	UM	UM PRZ	35	25	I	0,8	3	302	6995	5,0	115,0	0	BRAK WSK		23,16	
	BK	1	63				29	28	I		3	17	395	0,5	11,5					
	BRZ	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
	JW	MJS	63																	
	BRZ	MJS	25																	
	BRZ	MJS	83																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	63																	
	CZR	MJS	25																	
	CZR	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	DB	MJS	83																	
	JRZ	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	SO	MJS	40																	
PODR II	DB	7	40				18	15		0,3	23	21	485							
	JW	3	40				21	18				11	255							
PODSZ	CZM KRU JRZ CZM.P BK									0,5										

Runo: JEŽ.SPE TRAWY

Nr dz.ewid.: 99 Pow.ewiden.: 4,4315
Typ pokrywy: ZAD

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

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

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Nr dz.ewid.: 3/4 Pow.ewiden.: 0,2148

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 99 Pow.ewiden.: 0,2434

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-425 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NCP.DRB NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 16,6507
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,65
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	83		UM	UM PRZ	34	25	I	0,8	3	342	5695	5,6	93,6	0	BRZ		16,65	
	BRZ	MJS	83																	
	LP	MJS	83																	
	JW	MJS	83																	
	OS	MJS	83																	
	DB	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZR	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODRII	DB	10	40				20	15		0,2	23	38	635							
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
PODSZ	LP	MJS	40							0,5										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-07-425 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: AU i pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PZM.POS KST.OWC

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 2,0500
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	43		LUŻ		20	18	I	0,8	22	218	445	8,2	16,8	0	BRZ		2,05	
PODSZ	BRZ									0,3										
	JRZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-425 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NCP.DRB NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0026
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 8,3610
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,36
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY
Czynn. spr.: GRZYBY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	75		LUŻ		32	23	I	0,6	3	239	2000	4,5	37,3	0	BRAK WSK		8,36	
	BRZ	MJS	75																	
	MD	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	JW	MJS	75																	
	CZR	MJS	75																	
	JS	MJS	75																	
	LP	MJS	75																	
	OS	MJS	75																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	40																	
	JW	MJS	25																	
PODR II	CZM.P	2	40				16	14		0,3	23	11	90							
	CZM	2	40				12	14				10	85							
	KL	2	40				17	15				10	85							
	DB	2	40				24	20				8	65							
	JW	2	40				20	17				7	60							
	LP	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	WZ	MJS	40																	
	JRZ									0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Siedlisko przyr.:

W części NW KĘPA pow. 0,49 SO 75l. BRZ 75l. DB 75l.
DB 30l. GB 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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 manp.	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	19	GRP	PEŁ	B DUŻE	10	12	IA	1,7	12	100	250	9,2	22,9	0	TW		2,48		
	DB.S	2	19				7	8				8	20	0,4	1,0						
	BRZ	1	19				9	12				17	40	1,3	3,3						
	ŚW	1	19				7	7				0,4	1,1								
	OS	MJS	19																		
PODSZ	LP	MJS	19																		
	DB.C	MJS	19																		
	KRU																				
PRZES	JRZ									0,3											
	CZM.P																				
	ŚW																				
	SO		75				30	25			3		9								
	DB		75				20	25				4									
	BRZ		75				37	22				4									

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-426 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: NCP.DRB NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-122-0027
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 2,1955
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,20
Typ drzewostanu (TD): LP WZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 pliność 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	7	70	GRP	UM	UM PRZ	33	26 I		0,9	22	285	625	6,1	13,5	0	BRAK WSK		2,20	
	MD	2	70				42	27 II				54	120	0,9	2,1					
	WZ	1	70				39	27 I				29	65	0,6	1,4					
	SO	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	JW	MJS	40																	
PODR	LP	MJS	40																	
	JW	10	15					8		0,1	22									
	WZ	MJS	15																	
PODR II	CZM	MJS	15																	
	GB	MJS	15																	
	LP	5	35				20	18		0,2	22	12	25							
PODSZ	CZM	2	20				10	12				10	20							
	JW	1	20				12	14				3	5							
	GB	1	20				15	15				2	5							
	WZ	1	20				8	10				2	5							
	CZM									0,6										
	SCH																			
	BEZ.C																			
GB																				
WZ																				

Adres leśny: 17-12-1-07-426 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: NCP.DRB NAR.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0027
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 3,7170
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,72
Typ drzewostanu (TD): LP WZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	5	58	KEP	UM	UM PRZ	26	22 I		0,6	22	115	430	3,2	11,9	0	BRAK WSK		3,72	
	OS	4	58				30	24 II				92	340	1,6	5,8					
	GB	1	58				23	22 I				23	85	0,6	2,4					
	BRZ	PJD	58																	
	SO	PJD	58																	
	LP	PJD	58																	
	WZ	PJD	58																	
	JKL	PJD	58																	
	JW	PJD	58																	
	JW	MJS	120																	
PODR II	DB	MJS	120																	
	GB	MJS	20																	
	GB	8	30	13	13 I	0,1	22	16	60											
	LP	2	30	11	13 I			4	15											
WZ	MJS	30																		
PODSZ	CZM	MJS	30																	
	CZM																			
	DER.Ś																			
	GB																			
	BEZ.C																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-426 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg/ ps
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-20-122-0027
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 5,6839
Typ pokrywy: ŚCIO

W części C OD GNIA (9) pow. 1,42 DB.S 19l. GB 19l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,68
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud: 15

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
IP	SO	10	98		PRZ	PRZ LUŻ	41	26	I	0,5	2	235	1335	3,1	17,7	0	CP		1,42	
IIP	DB	MJS	150																	
	DB	MJS	98																	
	GB	10	65		PRZ	PRZ UM	24	21	II	0,4	22	113	640	3,0	16,9					
	DB	PJD	65																	
	CZR	MJS	65																	
	CZR	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	40																	
	LP	MJS	25																	
	LP	MJS	40																	
PODR	DB.S	8	19					8		0,3	12									
	GB	2	19					10												
	GB	MJS	10																	
PODSZ	GB									0,1										
	BEZ.C																			
	BRZ																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-12-1-07-426 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-07-426 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0027
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,0885

Adres administracyjny: 14-20-122-0027
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,1551

Powierzchnia: 0,09

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-07-427 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg/ qł
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(C)

Runo: PDG.POS CZŚ.LEŚ GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0027
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 3,2200
Typ pokryw: ZIEL

Powierzchnia: 3,22
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	BRZ	3	46	GRP	UM	UM PRZ	29	27		1,1	22	91	295	2,3	7,6	0	TP		3,22	
	DB	2	46				26	26				65	210	2,5	7,9					
	OL	2	46				26	28				67	215	1,6	5,1					
	OS	1	46				30	28				35	115	0,9	3,1					
	ŚW	1	46				23	22				62	200	3,3	10,6					
	BK	1	46				28	24				24	75	1,3	4,1					
	JS	MJS	80																	
	WZ	MJS	46																	
	JW	MJS	46																	
	SO	MJS	46																	
	MD	MJS	46																	
	LP	MJS	46																	
	JS	MJS	46																	
	CZM	MJS	30																	
PODR	WZ	9	15					6												
PODSZ	BK	1	15					6												
	CZM																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	BK																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-427 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp pg// qł
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: GWZ.SPE DĄB.ROZ CZŚ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-122-0027
Nr dz.ewid.: 18 Pow.ewiden.: 3,1737
Typ pokryw: ZIEL

Powierzchnia: 3,17
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	DB	5	33	KEP	PEŁ	DUŻE	16	19		2,1	12	122	385	7,7	24,5	0	TW		3,17	
	JW	3	33				23	20				102	325	13,9	44,0					
	MD	2	43				27	23				69	220	2,4	7,5					
	DB.C	MJS	33																	
	LP	MJS	33																	
	GB	MJS	33																	
	WZ	MJS	33																	
	OS	MJS	33																	
	KSZ	MJS	33																	
	JW																			
	LSZ																			
	GB																			
	BEZ.C																			
	LP																			
	GŁG																			

Adres leśny: 17-12-1-07-427 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pa// qI
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-122-0027
Nr dz.ewid.: 18 Pow.ewiden.: 3,3744
Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,13 SO 113I. DB 75I. BRZ 75I.

Powierzchnia: 3,37
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność 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.S	4	17	KEP	UM	UM DUŻE	7	8	II	0,9	12	8	25	0,4	1,5	0	CP		2,76	
	DB.S	3	24				11	15	I			24	80	3,1	10,5	0	PIEL		0,48	
	DB.S	1	4						II											
	BK	1	4						I											
	WZ	1	4						I											
	BRZ	MJS	24																	
	OS	MJS	24																	
	DB.C	MJS	24																	
	JW	MJS	24																	
	JW	MJS	17																	
PRZES	SO		113				28	23			3		16							
	BRZ		75				29	24			3		3							
	DB		75				29	22			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-07-427 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pa// qI
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-122-0027
Nr dz.ewid.: 18 Pow.ewiden.: 0,8628
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność 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.S	8	4	GRP					II	1,0	11					0	PIEL		0,86	
	JW	2	4					1	I											
	GR	MJS	4																	
	GB	MJS	4																	
PODSZ	GB									0,1										
	LSZ																			
PRZES	DER.Ś																			
	JRZ																			
	GB		75				28	18			3		3							
	DB		75				30	23			3		2							

Runo: PDG.POS KOP.POS GAJ.ZÓŁ

W części NE KEPA pow. 0,12 DB.C 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,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 dziaki 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	6	27	KEP	PEŁ	B DUŻE	13	15		1,8	22	118	350	11,2	33,4	0	TW		2,85	
	JW	2	27				18	17				40	120	2,2	6,6					
	BRZ	2	27				18	17				33	100	1,7	5,1					
	JS	MJS	27																	
PODSZ	OS	MJS	27																	
	BRZ									0,2										
PRZES	ŚŁ.T																			
	OS																			
	DB.C		55				28	24			4		106							
	TP		100				85	23			3		5							
	GB		75				30	20			2		1							

Rodzaj powierzchni: ROWY

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 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		111				44	25			2		20							
	SO		111				35	20			3		5							
	MD		111				37	20			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-07-428 -b -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 2,9230
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,92
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy gl/ gp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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 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	4	111	GRP	PRZ	PRZ UM	49	30	II	0,9	2	170	495	1,9	5,6	0	BRAK WSK		2,92			
	GB	3	70				32	26				I	3	127	370						2,7	8,0
	SO	2	111				45	29				I	3	85	250						0,9	2,8
	MD	1	111				45	31				II	2	43	125						0,3	1,0
	BRZ	MJS	111																			
	JW	MJS	70																			
	CZR	MJS	70																			
	WZ	MJS	70																			
	DB	MJS	70																			
	DB	MJS	40																			
	GB	MJS	40																			
	GB	MJS	25																			
PODSZ	CZM									0,7												
	JW																					
	JRZ																					
	BEZ.C																					

Adres leśny: 17-12-1-07-428 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy gl/ qp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM BLK.KUR KST.OLB

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 1,4535
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,45
Typ drzewostanu (TD): JW DB WZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	WZ	5	68	GRP	UM	UM DUŻE	29	26 I		1,0	12	223	325	5,0	7,3	0	TP		1,45	
	DB	2	68				34	29 I				79	115	1,8	2,6					
	JW	2	68				31	27 I				68	100	1,8	2,5					
	MD	1	68				42	31 I				33	50	0,6	0,9					
	BRZ	MJS	68																	
	SO	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	CZM		68																	
	JW																			
	JRZ																			
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-12-1-07-428 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy gl/ plsz
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 1,7500
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,75
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT , ODOŚŁ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	DB	4	23	KEP	PEŁ	DUŻE	7	10 I		1,4	12	36	65	5,3	9,3	0	BRAK WSK		1,75	
	LP	2	12				8	11 I				11	20							
	JW	2	12				9	12 I				11	20							
	BRZ	1	12				10	13 I				5	10	0,7	1,3					
	DB	1	12					6 II						0,2	0,3					
	JW	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	OS	MJS	23																	
	CZM.P	MJS	23																	
	CZR	MJS	23																	
	CZR.P	MJS	12																	
	CZM	MJS	12																	
	JS	MJS	12																	
	WZ	MJS	12																	
	OS	MJS	12																	
	JKL	MJS	12																	
	ŚW	MJS	12																	
PODSZ	LP									0,3										
	WZ																			
	OS																			
PRZES	TRZ.B																			
	ŚL.T																			
	LP		70				25	15			4		2							
	DB		60				31	25			3		2							
	CZR		50				32	19			4		1							
	JW		40				22	15			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-07-428 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy g/ qp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE JEŻ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 3,9551
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,96
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	5	68	DKEP	UM	UM PRZ	33	28	IA	0,9	12	191	755	4,3	17,0	0	BRAK WSK		3,96	
	SO	2	68				29	27				58	230	1,1	4,6					
	WZ	2	68				33	30				61	240	1,4	5,4					
	MD	1	68				39	33				60	240	1,1	4,2					
	DB	PJD	85																	
	BRZ	MJS	68																	
	JW	MJS	68																	
	LP	MJS	68																	
	JW	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZR	MJS	68																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	20																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,7										
	BEZ.K																			
	JW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-07-428 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy q/ qp
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE JEŻ.SPE NCP.DRB

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 5,1604
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (5) pow. 1,69 DB.S 5l. BRZ 3l. GB 3l. SO 3l. MD 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,16
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud: 20

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	
IP	SO	9	101	JDN	PRZ	PRZ UM	43	30	I	0,5	2	189	975	2,4	12,4	0	IIIB		5,16	50	
	DB	1	101																		
	GB	MJS	101																		
	ŚW	MJS	101																		
	MD	MJS	101																		
IIP	DB	6	70	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	24	19	III	0,2	12	30	155	0,8	4,3						
	GB	4	70																		
	CZR	MJS	70																		
	MD	MJS	70																		
	JW	MJS	70																		
	ŚW	MJS	70																		
	BRZ	MJS	70																		
	WZ	MJS	70																		
	CZR	MJS	40																		
	GB	MJS	40																		
	DB	MJS	40																		
	GB	MJS	20																		
	JW	MJS	20																		
PODR	BRZ	5	3					1		0,2	12										
	GB	2	3					1													
	SO	2	3					1													
PODS PODSZ	MD	1	3					1													
	DB.S	10	5							0,2 0,5	12										
	CZM																				
	JW																				
	JRZ																				
	SZK																				
	BEZ.C																				

Adres leśny: 17-12-1-07-428 -h -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ qI
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: GWZ.SPE NCP.DRB TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 1,1970
Typ pokrywy: ZIEL

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	4	42	KEP	PRZ	PRZ UM	24	22 I		0,8	12	88	105	3,8	4,6	0	BRAK WSK		1,20	
	GB	3	42				24	20 I				66	80	2,8	3,4					
	OL	2	42				22	24 I				44	55	1,2	1,4					
	OS	1	42				32	28 I				22	25	0,7	0,8					
	BRZ	MJS	42																	
	CZR	MJS	42																	
	WZ	MJS	42																	
	ŚW	MJS	42																	
	JS	MJS	42																	
	CZM.P	MJS	42																	
PODSZ	GB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM																			
	BEZ.C																			
	SZK																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-428 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ gl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 2,9821
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 1,2 DB.S 9l. , w części N OD GNIA pow. 0,15 DB.B 5l. DB.S 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,98
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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
IP	SO	8	101	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	37	29 I		0,3	2	116	345	1,5	4,4	0	IIIB		2,98	40
	DB	2	101				40	31 I			2	44	130	0,6	1,6	0	AGROT		0,82	
	ŚW	MJS	101													0	ODN-ZŁOŻ		0,82	
	GB	MJS	70													0	CW		1,20	
	DB	MJS	70													0	PIEL		0,15	
IIP	CZR	MJS	70																	
	DB	5	60	GRP	PRZ	PRZ UM	23	21 II		0,2	22	32	95	0,9	2,8					
	GB	5	60				25	22 II				27	80	0,8	2,4					
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
PODR	GB	MJS	30																	
	GB	MJS	20																	
	CZM.P	MJS	20																	
	JW	MJS	20																	
	DB.S	10	9					2		0,4	12									
PODS	GB	MJS	9																	
	BRZ	MJS	9																	
PODSZ	DB.B	5	5							0,1	12									
	DB.S	5	5																	
	CZM									0,4										
	JRZ																			
	KRU																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-428 -j -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy gl qp
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE JEŻ.SPE NCP.DRB

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 1,0100
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT , ODOŚL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	3	24	KEP	PEŁ	DUŻE	9	13 I		1,4	12	38	40	4,9	5,0	0	BRAK WSK		1,01		
	LP	3	12				7	11 I				16	15								
	DB.C	1	24				17	16 I				27	25	3,5	3,5						
	WZ	1	12				8	12 I				9	10	0,5	0,5						
	BRZ	1	12				10	12 I				9	10	1,3	1,3						
	DB	1	12					5 II						0,2	0,2						
	BRZ	MJS	24																		
	OS	MJS	24																		
	JKL	MJS	24																		
	CZM.P	MJS	24																		
PODSZ	CZR.P	MJS	12																		
	OS	MJS	12																		
	ŚL.T						0,3														
	CZM																				
	LP																				
KRU																					
PRZES	TRZ.B																				
	JRZ																				
	SZK																				
	SO		101	37	25	2	2														
	LP		60	25	15	4	1														
	WZ		60	26	14	3	1														
	CZR		60	31	17	4	1														
	OS		40	12	14	4	1														

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ NCP.DRB

Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 7,8270
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 7,83
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud: 25

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-07-428 -I -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: MRw pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-20-122-0011

Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 0,8431
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 0,0710
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,91

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

Budowa pionowa: DRZEWO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzął,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-07-428 -m -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy gl/ qp
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE JEŻ.SPE NCP.DRB

Adres administracyjny: 14-20-122-0011

Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 4,7972
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (2) pow. 1,78 DB.S 5l. BRZ 3l. OS 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,80

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY
Czynn. spr.: GRZYBY

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud: 15

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
IP	SO	8	101	GRP	UM	UM PRZ	40	29 I		0,5	2	199	955	2,5	12,1	0	IIIB		4,80	50
	DB	2	101				44	30 I			2	28	135	0,4	1,7	0	AGROT		1,41	
	GB	MJS	101													0	ODN-ZŁOŻ		1,41	
	ŚW	MJS	101													0	PIEL		1,78	
	MD	MJS	75																	
IIP	DB	7	75	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	21	18 III		0,1	22	21	100	0,5	2,5					
	GB	2	75				22	20 III				9	45	0,2	1,1					
	WZ	1	75				20	22 II				6	30	0,1	0,6					
	JW	MJS	75																	
	CZR	MJS	75																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
PODR	BRZ	5	3					1		0,3	12									
	OS	5	3					1												
PODS	DB.S	10	5							0,1	12									
PODSZ	CZM									0,8										
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-428 -n -00

Siedlisko: LŚW, Ś, D1
Teren:
Gleba: BRwy gl// plż
pod S7

Adres administracyjny: 14-20-122-0011

Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 0,0719
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 0,1690

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: KANAŁ

Adres leśny: 17-12-1-07-428 -o -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0011

Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 0,3100

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: KANAŁ

Adres leśny: 17-12-1-07-428 -p -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0011

Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 1,6526
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 1,65

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP

Rodzaj powierzchni: INNE WYL

Gospodarstwo: GPZ

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
																0	BRAK WSK		1,65	

Adres leśny: 17-12-1-07-428 -r -00

Siedlisko: LŚW, Ś, D1
Teren:
Gleba: BRwy gl// glż
pod S7

Adres administracyjny: 14-20-122-0011

Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 1,6916
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 1,69

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP

Rodzaj powierzchni: INNE WYL

Gospodarstwo: GPZ

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
																0	BRAK WSK		1,69	

Adres leśny: 17-12-1-07-429 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TNK.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 3,2693
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 1,04 DB.S 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,27
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY
Czynn. spr.: GRZYBY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 15

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 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
IP	SO	9	101	GRP	PRZ	PRZ UM	41	28 I		0,4	2	168	550	2,1	7,0	0	IIIB		3,27	50
	DB	1	101																	
IIP	DB	MJS	125	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	21 II		0,3	22	45	145	1,1	3,5	0	ODN-ZŁOŻ		1,11	1,11
	GB	6	70																	
	DB	4	50																	
	CZR	MJS	70																	
PODR	DB	MJS	70																	
	GB	MJS	20																	
	GB	MJS	40																	
	GB	MJS	50																	
PODSZ	DB.S	10	9					2		0,3	12									
	BRZ	MJS	9																	
	GB	MJS	9																	
	CZM																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-429 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SPE fragm.Lw

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 1,4830
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA pow. 0,45 DB.S 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 15

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 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	85	KEP	UM	UM PRZ	35	29 I		0,6	2	287	425	2,9	4,2	0	IIIB			1,48	50												
	DB	2	125																														
	JS	MJS	100																														
	JS	MJS	40																														
	JW	MJS	40																														
	WZ	MJS	40																														
	CZM	MJS	40																														
	CZR	MJS	20																														
PODR	GB	MJS	20								11						ODN-ZŁOŻ		0,52	0,45													
	GB	MJS	40																														
	GB	MJS	85																														
	DB.S	10	9																														
PODSZ	BRZ	MJS	9																		3		0,3										
	GB	MJS	9																														
	CZM																																
	JRZ																																
	BEZ.C																																

Adres leśny: 17-12-1-07-429 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg/ gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 2,4840
Typ pokryw: ZIEL

Powierzchnia: 2,48
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	4	27	KEP	PEŁ	DUŻE	16	15 I		1,9	12	99	245	9,4	23,4	0	TW			2,48
	SO	3	27				13	15 IA				66	165	5,0	12,3					
	LP	1	27				14	15 I				50	125	1,2	2,9					
	JW	1	27				20	19 I				34	85	1,2	2,9					
	MD	1	27				24	20 I				29	70	2,0	4,9					
	OL	MJS	27																	
PODSZ	OS	MJS	27																	
	BRZ	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
	JRZ						0,6													
	BEZ.C																			
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-07-429 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg// gl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE NWŁ.PÓŻ

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 0,8380
Typ pokryw: SZAD

W części NW KĘPA pow. 0,19 DB 101I. SO 101I. GB 75I. GB 30I.

Powierzchnia: 0,84
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 plność 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	8	9	GRP	UM	UM PRZ		2 II 5 I		0,9	12					0	CW			
	JW	2	9																	
	BRZ	MJS	9																	
	GB	MJS	9																	
PODSZ	BEZ.K									0,6										
	BRZ																			
PRZES	CZM.P																			
	DB		101				43	27			3									
	SO		101				45	31			3									
	GB		75				25	19			3									

Adres leśny: 17-12-1-07-429 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NCP.DRB MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 1,0443
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04
Typ drzewostanu (TD): LP JW BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	7	55	GRP	PRZ	PRZ UM	27	25 I		0,8	3	184	190	3,6	3,7	0	TP		1,04	
	OS	2	55																	
	DB	1	45																	
	CZR	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
PODSZ	GB	MJS	45																	
	CZR	MJS	45																	
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-429 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg//
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 2,6439
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,64
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	3	36	GRP	PEŁ	DUŻE	16	18 I		1,7	12	81	215	4,4	11,7	0	TW			2,64	
	GB	3	36																		
	ŚW	1	36																		
	BK	1	36																		
	SO	1	36																		
	MD	1	36																		
	JS	MJS	36																		
	JW	MJS	36																		
	LP	MJS	36																		
	BRZ	MJS	36																		
PODSZ	CZM									0,2											
	CZM.P																				
	GB																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-12-1-07-429 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB NAR.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 0,4201
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,42
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzął,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 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	7	27	KEP	PEŁ	DUŻE	15	16	I	1,8	22	139	60	13,2	5,6	0	TW		0,42	
	GB	1	27				17	15				43	20	4,1	1,7					
	JW	1	27				19	17				35	15	1,1	0,5					
	SO	1	27				15	15				21	10	1,6	0,7					
	BRZ	MJS	27																	
PODSZ	LP	MJS	27																	
	CZM																			
	BEZ.K																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-429 -i -00
gazociąg

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 1,1836

Powierzchnia: 1,18

Rodzaj powierzchni: PAS PPOŻ

Adres leśny: 17-12-1-07-429 -j -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NCP.DRB MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 14,8038
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 14,80
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud: 25

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	38	28	I	0,9	3	402	5950	6,3	93,5		1 IIIB		7,25	30					
	DB	MJS	86														1 AGROT				2,18				
	BRZ	MJS	86														1 ODN-ZŁOŻ					2,18			
	ŚW	MJS	86														2 IIIB						7,55		
	OS	MJS	86														2 AGROT							2,27	
	CZR	MJS	66														2 ODN-ZŁOŻ								2,27
	DB	MJS	40																						
	CZM	MJS	40																						
	GB	MJS	40																						
	CZR	MJS	30																						
	JKL	MJS	40																						
	JRZ	MJS	30																						
PODSZ	CZM			0,5																					
	JRZ																								
	BEZ_K																								

Adres leśny: 17-12-1-07-429 -k -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PZM.POS NWŁ.PÓŻ

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 1,1872
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,06 DB 86l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	DB		86				41	30			2		15				0 AGROT 0 ODN-ZRB 0 PIEL		1,13 1,19 1,13	

Adres leśny: 17-12-1-07-429 -I -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg/ gl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY NAR.SPE
od strony cieku pozostawić kępę

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 4,0711
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (6) pow. 0,53 GB 20l. DB.S 20l. ,
w części C OD GNIA (4) pow. 2 DB.S 5l. BRZ 3l. GB 3l.
SO 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,07
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

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 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	101	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	41	29 I		0,3	2	101	410	1,3	5,2	0	IIIBU		4,07	95
	DB	2	101				41	29 II			2	25	100	0,3	1,4	0	AGROT		1,34	
	GB	PJD	70													0	ODN-ZŁOŻ		1,34	
	DB	PJD	70													0	CP		0,53	
	CZR	PJD	70													0	PIEL		2,00	
	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	LP	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	20																	
	CZR	MJS	20																	
	CZR	MJS	40																	
	DB	MJS	20																	
	DB	MJS	40																	
	JRZ	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
PODR	GB	9	20					11		0,1	12									
	DB.S	1	20					9												
	BRZ	MJS	20																	
PODS	JW	MJS	20																	
	DB.S	5	5							0,5	11									
	BRZ	3	3																	
PODSZ	GB	2	3																	
	SO	MJS	3																	
	CZM									0,3										
	GB																			
	JRZ																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-12-1-07-429 -m -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 3,6427
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (6) pow. 0,56 DB.S 20l. , w części
C OD GNIA (2) pow. 1,03 DB.S 5l. GB 3l. BRZ 3l. , w
części NE OD GNIA pow. 0,11 GB 5l. BRZ 3l.

Powierzchnia: 3,64
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NCP.DRB

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 10

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 pliność 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
IP	SO	7	101	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	40	29	I	0,3	2	106	385	1,3	4,9	0	IIIBU		3,64	95
	DB	3	101																	
	BRZ	MJS	101																	
IIP	GB	6	75	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	18	21	III	0,3	23	50	180	1,3	4,6	0	ODN-ZŁOŻ		1,76	
	DB	4	75																	
	JW	MJS	75																	
	CZM	MJS	75																	
	CZR	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	40																	
	JS	MJS	30																	
	GB	MJS	20																	
PODR	DB.S	4	20					7		0,2	12									
PODS	DB.S	6	5																	
	GB	3	5																	
PODSZ	BRZ	1	3																	
	GB																			
	KRU																			
	CZM																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-07-429 --a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 0,0902
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 0,0437

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-429 --b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 0,1272
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 0,1159

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-430 -a -00
gazociąg

Adres leśny: 17-12-1-07-430 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB JEŻ.SPE NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 0,3336

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 4,9079
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,33

Powierzchnia: 4,91
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: PAS PPOŻ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	SO	10	78		UM	UM PRZ	37	28	IA	0,8	3	382	1875	6,4	31,4	0	BRAK WSK		4,91	
	BRZ	MJS	78																	
	DB	MJS	78																	
	WZ	MJS	78																	
	CZR	MJS	78																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
PODR II	JW	MJS	78																	
	DB	6	40				14	16	II	0,3	23	26	130							
	CZM.P	2	40				17	17	II			15	75							
	CZM	2	40				18	17	II			12	60							
PODSZ	ŚW	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	CZM									0,5										
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-07-430 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NCP.DRB NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 3,8964
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 3,90
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	37	30	IA	0,9	2	449	1750	6,6	25,9	0	IIIA 0 AGROT 0 ODN-ZŁOŻ		3,90 1,56 1,56	40
	BRZ	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	LP	MJS	86																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	KSZ	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZR	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	KRU																			
	CZM									0,5										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-430 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NCP.DRB NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 7,1600
Typ pokrywy: SZAD

W części SW LUKA pow. 0,27

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,16
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	78		PRZ	PRZ UM	38	29	IA	0,6	2	298	2135	5,0	35,7	0	AGROT		0,27	
	BRZ	MJS	78													0	ODN-LUK		0,27	
	DB	MJS	78																	
	DB	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	CZR	MJS	25																	
	CZR	MJS	78																	
	GR	MJS	25																	
	KSZ	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-430 -f -00

Adres leśny: 17-12-1-07-430 -g -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 5,0300

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 1,6900

Powierzchnia: 5,03

Powierzchnia: 1,69
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-5,03

Rodzaj powierzchni: E-N

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	BRZ		70				33	27		0,2	3			15						
	OS		22				35	30			2			5						
	DB		70				30	18			4			3						
	BRZ		50				18	20			4			2						
	OS		40				15	15			4			2						
	CZM.P		40				16	10			4			1						
ZAKRZEW	WB									0,3										
	CZM																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-430 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,2400
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,24
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: IV-0,24
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 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	BRZ	7	60	KEP	UM	UM DUŻE	23	23 I		0,9	4	213	50	3,6	0,9	0	BRAK WSK		0,24	
	OS	2	60				28	24 II			4	52	10	0,8	0,2					
	DB	1	60				23	20 II			4	43	10	1,3	0,3					
	CZR	MJS	60																	
PODSZ	DB	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	JB	MJS	40																	
	BEZ.C																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-07-430 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 1,1300
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 1,13
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: HAL

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński:
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 czyłności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
																0 AGROT		1,13		
																0 ODN-HAL		1,13		
																0 PIEL		1,13		

Adres leśny: 17-12-1-07-430 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,7200
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,72
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: HAL

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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. (%)
																0 0 0	AGROT ODN-HAL PIEL		0,72 0,72 0,72	

Adres leśny: 17-12-1-07-430 --a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 0,0587

Powierzchnia: 0,06
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Adres leśny: 17-12-1-07-430 --b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps

Adres administracyjny: 14-20-122-0011
Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 0,2316

Powierzchnia: 0,23
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: LINIE

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Adres leśny: 17-12-1-07-430A -a -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0007
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,2839

Powierzchnia: 0,28
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,28

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	ŚW JS		80 80				28 30	17 17		0,1	3 4		2 1							

Adres leśny: 17-12-1-07-430A -b -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0007
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,3069

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-0,31

Adres leśny: 17-12-1-07-430A -c -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0007
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: BR-R
Klasa jakości gruntu: IVA-0,11

Adres leśny: 17-12-1-07-430A -d -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0007
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: BR-R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,06

Adres leśny: 17-12-1-07-430A -f -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0007
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 1,5061

Powierzchnia: 1,51

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-1,51

Adres leśny: 17-12-1-07-430A -g -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0007
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,1803

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-0,18

Adres leśny: 17-12-1-07-430A -h -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0007
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,2471

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-0,25

Adres leśny: 17-12-1-07-430A -i -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0007
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,3057

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-0,31

Adres leśny: 17-12-1-07-431 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pg// gs
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.CCH POK.ZWY MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-20-122-0027
Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 0,6177
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,62
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	6	25	GRP	PEŁ	DUŻE	13	16 I		1,9	12	115	70	13,3	8,2	0	TW		0,62	
	OS	3	25				21	20 I				74	45	4,5	2,8					
	BRZ	1	25				18	18 I				21	15	1,2	0,7					
PODSZ	JW	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	KRU																			
	ŚL.T																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	KL																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-07-431 -b -00
gazociąg

Adres administracyjny: 14-20-122-0027
Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 0,2833

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: PAS PPOŻ

Adres leśny: 17-12-1-07-431 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pg// gs
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Adres administracyjny: 14-20-122-0027
Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 2,2971
Typ pokrywy: ŚCIO

W części E KEPA pow. 0,39 SO 101l. BRZ 101l. DB 71l. OS 60l. CZR.P 60l. , w części S KEPA pow. 0,14 SO 101l. DB 71l. OS 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	25	KEP	PEŁ	B DUŻE	16	15 IA		1,8	22	107	245	9,4	21,7	0	TW		1,77	
	MD	2	25				23	20 I				60	140	4,6	10,7					
	DB	2	25				12	14 I				56	130	6,5	14,9					
	JW	1	25				18	16 I				32	75	1,1	2,6					
PODSZ	WZ	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	BRZ																			
	KRU																			
	BEZ.K																			
PRZES	SO		101				36	25			3		50							
	BRZ		101				38	23			3		1							
	DB		71				22	20			4		7							
	OS		60				25	20			4		3							
	CZR.P		60				26	18			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-07-431 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pg// qs
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-122-0027

Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 3,2753
Typ pokrywy: ZIEL

W części S KĘPA pow. 0,22 SO 101l. DB 101l. DB 70l.
CZR.P 70l. BRZ 70l. OS 50l. , w części N KĘPA pow.
0,21 DB 70l. CZR.P 70l. OS 50l. DB 101l. LP 101l.

Powierzchnia: 3,28

Typ drzewostanu (TD): JW MD DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE NWŁ.PÓŻ MOŻ.TRN

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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 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
DRZEW	SO	3	20	WKEP	PEŁ	B DUŻE	13	12	IA	2,0	12	42	140	6,6	21,7	0	TW		2,85	
	BRZ	3	20				11	12	I			26	85	1,9	6,3					
	DB.S	2	20				11	11	I			17	55	4,5	14,7					
	ŚW	1	20				10	11	I			20	65	9,1	29,9					
	JW	1	20				15	13	I			23	75							
	BRZ	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	BK	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	ŚL.T																			
PRZES	DB		101				41	24			2		20							
	SO		101				37	26			2		12							
	LP		101				55	21			2		2							
	DB		70				30	22			3		25							
	CZR.P		70				30	17			4		6							
	BRZ		70				37	20			4		1							
	OS		50				23	21			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-07-431 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pg// qs
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TNK.SPE NCP.DRB

Adres administracyjny: 14-20-122-0027
Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 3,7766
Typ pokrywy: SZAD

W części SW KĘPA pow. 0,23 SO 100l. DB.S 55l. DB 100l. GR 40l. , w części W LUKA pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,78
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZŁOŻ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	5	4	KEP			7	1		1,0	12	5	20	1,1	4,0	0	CP			
	DB.S	3	19					9												
	GB	1	4					1												
	BK	1	3					1												
	BRZ	MJS	19					1												
	JW	MJS	19																	
	LP	MJS	19																	
PODSZ	GB	MJS	19							0,1										
	GR	MJS	4																	
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	CZM.P																			
PRZES	KRU																			
	JRZ																			
	SO		100					38												
	DB		100					38												
	DB		55					20												
								15												

Adres leśny: 17-12-1-07-432 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: MRw pg// gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: NCP.DRB BLK.KUR TJŚ.ROZ
zamieranie Js

Adres administracyjny: 14-20-122-0007
Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 12,1270
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 12,13
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebońcy: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	5	63	DKEP	UM	UM PRZ	33	27 I		0,7	22	147	1785	3,7	44,3	0	BRAK WSK		12,13	
	JS	3	63				38	29 I				76	920	1,2	14,9					
	WZ	1	63				31	27 I				22	265	0,5	6,6					
	TP	1	63				45	32 I				27	330	0,4	4,8					
	BRZ	MJS	63																	
	OL	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
	WB	MJS	63																	
	SO	MJS	63																	
	AK	MJS	63																	
	MD	MJS	63																	
	CZM	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	PODSZ	DB	MJS				120													
WZ		MJS	25																	
CZM							1,0													
BEZ.C																				
PRZ.CW																				
SZK																				

Adres leśny: 17-12-1-07-432 -b -00
woda

Adres administracyjny: 14-20-122-0007
Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: E-N

Runo: NCP.DRB NAR.SPE MOŽ.TRN

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-07-433 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/// gl
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 5,1922
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 5,19
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE ROK.POS MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzłości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	6	90	KEP	UM	UM DUŻE	40	28	I	1,1	2	286	1485	4,2	22,0	0	IIIA		5,19	30
	ŚW	2	90				37	29				109	565	1,9	10,0		AGROT			
	BK	2	65				28	27				99	515	2,7	14,3		ODN-ZŁOŻ			
	BRZ	MJS	90																	
	DB	MJS	90																	
	OL	MJS	90																	
	ŚW	MJS	65																	
	DB.C	MJS	65																	
	OL	MJS	65																	
	CZR	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	65								0,2									
	JRZ																			
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-07-433 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// qp
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 2,6773
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,68
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE ŻAR.M

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzłości rębnej drzewostanu: 140
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 nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB.S	4	9	KEP	UM	UM PRZ		3	II	1,0	11					0	CW		2,45	
	SO	3	8					3												
	ŚW	1	10					2												
	LP	1	9					4												
	BK	1	9					3												
	JW	PJD	9																	
	BRZ	PJD	9																	
PODSZ	KL	PJD	9																	
	DB.C	MJS	9																	
	LSZ																			
	BEZ.K																			
	JRZ																			
PRZES	CZM																			
	KRU																			
	SO		90				36	27			2									
	OL		90				40	24			2									
	DB		90				31	21			3									
	BK		55				28	19			4									
	GB		55				32	22			3									
	ŚW		40				17	15			4									

Adres leśny: 17-12-1-07-433 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/// qp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NWŁ.PÓŻ NAR.SAM NAR.KRT
zamieranie Brz

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 2,2315
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,23
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	53	JDN	UM	UM PRZ	27	29	IA	0,9	22	283	630	7,6	17,0	0	TP		2,23	
	DB	1	53																	
	DB.C	1	53																	
	OS	MJS	53																	
	BRZ	MJS	53																	
	OL	MJS	53																	
	ŚW	MJS	53																	
	JS	MJS	53																	
	ŚW	MJS	40																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-433 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pa// qs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE NAR.SPE NCP.DRB

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 1,8708
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,71 DB.S 9l.

Powierzchnia: 1,87
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	93	JDN	PRZ	PRZ UM	40 37	31 29	IA II	0,6	2 2	222 83	415 155	3,0 1,4	5,5 2,6		IIIAU 0 AGROT 0 ODN-ZŁOŻ 0 PIEL			1,87 1,07 1,07 0,71	95
	ŚW	3	93																		
	JS	MJS	93																		
	OL	MJS	93																		
	OL	MJS	65																		
	DB	MJS	65																		
	ŚW	MJS	65																		
	OS	MJS	65																		
PODR	DB.S	10	9	1	0,4	22															
	JW	MJS	9																		
PODSZ	SZK			0,8																	
	JRZ																				
	CZM																				
	BEZ.C																				

Runo: NWŁ.PÓŻ TRAWY PZM.POS
zamieranie Db

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 3,7089
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,71
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% INNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.urząd.przebud:

Budowa pionowa: DRZEWA
Faza rozwojowa:

[illegible]

Adres lešny: 17-12-1-07-433 -~a -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,2264

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-434 -a -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 1,1100

Powierzchnia: 1,11
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: IV-1,11

[illegible]

Adres lešny: 17-12-1-07-434 -b -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/2 Pow.ewiden.: 0,0102
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 5,1884

Powierzchnia: 5,20

Rodzaj powierzchni: R

Typ drzewostanu (TD):

Klasa jakości gruntu: IVA-0,01 IIIB-5,19

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 plność 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
ZADRZEWE	JS		100				65	26		0,1	2		9							
ZAKRZEWE	JS		70				30	17			3		6							
	GLG									0,1										
	DB																			
	JKL																			
	BEZ.C																			
	CZR																			

Adres leśny: 17-12-1-07-434 -c -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,1997

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,20

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	JKL JW ŚL									0,3										

Adres leśny: 17-12-1-07-434 -d -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,3300

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: ZAB INNE

Adres leśny: 17-12-1-07-434 -f -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,5100Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PLAC

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	JS		90				47	22		0,3	3		4							
	KSZ		90				45	21			3		1							
	JKL		40				14	12			4		4							
	CZR		40				18	10			4		1							
	ŚW		40				15	11			4		3							
ZAKRZEW	BEZ.K									0,4										
	JW																			
	ŚL.T																			
	GŁG																			
	JKL																			
	DB																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-07-434 -g -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,0817

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,08

Adres leśny: 17-12-1-07-434 -h -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: E-N

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	ŚL.T LSZ CZM JKL TRZ.B ŚL									1,0										

Adres leśny: 17-12-1-07-434 -i -00				Adres administracyjny: 14-20-122-0028				Powierzchnia: 0,24				Rodzaj powierzchni: E-N								
				Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,2440				Typ drzewostanu (TD):												
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania 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	JS		50				30	19			2		10							
	AK		80				36	19			2		10							
	KSZ		80				41	21			2		3							
	DB		80				52	20			2		1							
	TP		80				100	21			3		2							
ZAKRZEW	BEZ.C		40							0,2										
	ŚL.T		40																	
	CZM		40																	

Adres leśny: 17-12-1-07-434 -j -00				Adres administracyjny: 14-20-122-0028 Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,9560				Powierzchnia: 0,96 Typ drzewostanu (TD):				Rodzaj powierzchni: E-N			
Teren:				Zespół roślinny:				Procent i główna przyczyna uszkodzeń:				Kategoria ochronności:			
Siedlisko przyr.: 91E0(B)												Wiek rębności: 40			
												Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 40			

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 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	TP		100				200	19			3		46							
	OL		70				24	19			4		20							
	JS		80				38	26			3		12							

Adres leśny: 17-12-1-07-434 -k -00				Adres administracyjny: 14-20-122-0028 Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 1,4000				Powierzchnia: 1,40 Typ drzewostanu (TD):				Rodzaj powierzchni: E-L Klasa jakości gruntu: IV-1,40			
Teren:				Zespół roślinny:				Procent i główna przyczyna uszkodzeń:				Kategoria ochronności:			
Siedlisko przyr.: 91E0(C)												Wiek rębności: 80			
												Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80			
				Nr jedn. kontrolnej:				Budowa pionowa:							
Ols 3, Olsza zamiera								Faza rozwojowa:							

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 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				26	25			4		35							
ZAKRZEW	WB		30							0,1										
	BEZ.K																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-07-434 -I -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,7100

Powierzchnia: 0,71
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: IV-0,71

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 ZAKRZEW	OL BEZ.C WB		40				24	25		0,2	4		10							

Adres leśny: 17-12-1-07-434 -m -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,8397
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,84
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw pg// ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE GLS.JAS

Nr jedn. kontrolnej:

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

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	OL DB ŚW ŚW OL JW LP	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	93 93 93 50 50 50 50		LUŻ		34	25	II	0,6	2	298	250	3,1	2,6	0	BRAK WSK		0,84	
PODSZ	BEZ.C CZM JRZ									0,8										

Adres leśny: 17-12-1-07-434 -n -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy pq// qs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NWŁ.PÓŻ NAR.SPE TRAWY
zamieranie Db

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 8,1517
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,15
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% OWADY
Czynn. spr.: OPIĘTKI

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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
DRZEW	DB	5	93	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	41	29	I	0,9	22	223	1815	3,2	26,0	0	BRAK WSK		8,15	
	SO	3	93				39	28	I			134	1090	1,9	15,5					
	ŚW	2	75				29	25	II			90	735	2,3	18,5					
	BK	PJD	40																	
	JS	MJS	93																	
	WZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZR	MJS	25																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	CZM									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-434 -o -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// qs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE SAŁ.LEŚ
zamieranie Db

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 10,8337
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,83
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% OWADY
Czynn. spr.: OPIĘTKI

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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	DB	8	93	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	38	28	II	0,9	22	293	3175	4,5	49,0	0	BRAK WSK		10,83	
	SO	2	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	ŚW	MJS	75																	
	LP	MJS	75																	
	JS	MJS	75																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	CZM			0,8																
	KRU																			
	JRZ																			
	WZ																			
	DB																			
	BEZ.K			0,8																

Adres leśny: 17-12-1-07-434 -p -00
droga nieprzejezdna

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,3200

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Adres leśny: 17-12-1-07-434 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,3418

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-434 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,1512

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp pg// qł
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Powierzchnia: 0,77
 Typ drzewostanu (TD): SO BK
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ ps
 Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 5,8679
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 5,87
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reńności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB TRAWY NAR.SPE
w N cz. 10% Lw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 10

[illegible]

Runo: NAR.SPE JEŻ.SPE NCP.DRB
fragm LMśw

Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 8,2997
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 100

Wiek dojrzałości rebnej drzewostanu: 100

Okres odn. uprzat. przebud:

[illegible]

Runo: TNK.SPE NCP.DRB ŽAR.M

Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 4,3682
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn. uprzat. 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 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	5	4	DKEP			7	II		1,0	12	2	10	0,2 0,5	1,1 2,3	0 0	CP PIEL		1,35 3,02	
	DB.S	2	16					6 II												
	DB.S	1	22					8 II												
	WZ	1	6					1 II												
	LP	1	5					1 II												
	BRZ	MJS	22																	
	JW	MJS	22																	
	OL	MJS	16																	
	BRZ	MJS	16																	
	MD	MJS	16																	
PODSZ	GB	MJS	4								0,3									
	BK	MJS	4																	
	LSZ																			
PRZES	KRU						50	30			2		10							
	CZM.P							20												
	CZM																			
	SO		113																	
	DB		80				35				3		2							

Adres leśny: 17-12-1-07-435 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy pq/// qI
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: NCP.DRB KON.MAJ KOP.POS
zamieranie Db

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 4,7665
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,77
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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	DB	10	103		LUŻ		47	31	I	0,6	22	357	1705	4,3	20,7	0	BRAK WSK		4,77	
	SO	MJS	103																	
	ŚW	MJS	103																	
	GB	MJS	70																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	70																	
	LSZ									0,8										
	CZM																			
	SCH																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-435 --a -00
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,4902

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-435 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,1301

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-435 --c -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,0490

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-436 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 2,6272
Typ pokrywy: MSZ

W części NW płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,63
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY
Czynn. spr.: HUB-SOS

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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
IP	SO	10	90		PRZ	PRZ UM	45	29	IA	0,7	2	376	990	5,2	13,8	0	IIIA		2,63	40
	ŚW	MJS	90													0	AGROT		1,05	
IIP	BK	MJS	90													0	ODN-ZŁOŻ		1,05	
	JW	MJS	90																	
	ŚW	8	70	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	26	23	II	0,2	4	55	145	1,6	4,1					
	DB	2	70				23	21	II		4	27	70	0,6	1,7					
	DB	MJS	40																	
PODSZ	DB.C	MJS	40																	
	JRZ									0,6										
	CZM																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-436 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR NCP.DRB
zamieranie Db

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 3,1227
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,12
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	90	JDN	UM	UM PRZ	38	28	I	0,9	2	307	960	4,6	14,2	0	IIIA		3,12	40
	DB	2	90				31	26	II		3	95	295	1,5	4,8	0	AGROT		1,25	
	DB	MJS	60													0	ODN-ZŁOŻ		1,25	
	CZR.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-07-436 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg//// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SAM NWŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 1,8281
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,83
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	6	53	KEP	UM	UM PRZ	27	26	I	1,0	12	208	380	6,5	11,9	0	TP		1,83	
	SO	4	68				31	28	IA			139	255	2,8	5,0					
	BRZ	PJD	68																	
	DB	MJS	68																	
	ŚW	MJS	68																	
	MD	MJS	68																	
	JW	MJS	68																	
	CZR.P	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-436 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg//// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM NWŁ.SPE MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 3,0111
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,01
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: 2 PIETR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 15

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 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
IP	SO	10	90		PRZ	PRZ UM	39	29	IA	0,6	2	324	975	4,5	13,6	0	IIIA		3,01	40
	MD	MJS	90													0	AGROT		1,20	
	JW	MJS	90													0	ODN-ZŁOŻ		1,20	
	DB	MJS	90																	
IIP	DB	9	50	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	21	18	II	0,3	4	58	175	2,2	6,6					
	ŚW	1	50				19	15	II		4	10	30	0,5	1,5					
	BRZ	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	BRZ	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	CZR	MJS	20																	
	DB	MJS	35																	
	JRZ	MJS	20																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	JW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-436 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg// ps
Zespół roślinny: Ca-Q
Siedlisko przyr.: 9190(B)

Runo: BOR.CZR PŁN.ZWY TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 3,0629
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,06
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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	10	92		UM	UM DUŻE	37	29		1,1	12	577	1765	8,4	25,7	0	TP		3,06	
PODR	ŚW	MJS	62																	
PODSZ	ŚW	MJS	42					7		0,2	12									
	ŚW	10	25							0,2										
	SO																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-07-436 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg//// ql
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 2,0440
Typ pokrywy: MSZ

W części N OD GNIA pow. 1,1 DB.S 6l. BK 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% OWADY
Czynn. spr.: KOR.DRU
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 10

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	ŚW	6	90	KEP	UM	UM DUŻE	37	31	I	0,4	2	139	285	2,2	4,5	0	IIIAU		2,04	95
	SO	4	90				37	32	IA		2	118	240	1,6	3,3	0	AGROT		0,84	
	BRZ	MJS	90													0	ODN-ZŁ.OŻ		0,84	
	CZR.P	MJS	60													0	PIEL		1,10	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
PODS	DB.S	9	6							0,4	11									
	BK	1	4																	
	JRZ									0,5										
	KRU																			
	ŚW																			
	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-07-436 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pq// qI
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB NAR.SPE KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 8,8138
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,81
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 25

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	101		UM	UM PRZ	38	31	IA	1,1	2	587	5170	7,0	61,5	0	IIIB		8,81	30
	DB	MJS	101													0	AGROT		2,64	
	ŚW	MJS	101													0	ODN-ZŁOŻ		2,64	
	DB	PJD	61																	
	BRZ	MJS	61																	
	BK	MJS	61																	
	GB	MJS	61																	
	DB	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	CZR	MJS	80																	
	LSZ																			
	CZM									0,9										
PODSZ	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-436 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy pq// ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: NCP.DRB NAR.SPE CZW.POS

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 1,5323
Typ pokrywy: ZIEL

W części W BAGNO pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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	7	121	DKEP	LUŻ		48	32	I	0,6	2	253	385	2,3	3,5	0	BRAK WSK		1,53	
	ŚW	2	121				46	34	I		2	70	105	0,7	1,0					
	GB	1	80				26	27	I		3	42	65	0,8	1,2					
	SO	MJS	121																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	BK	MJS	40																	
	LSZ																			
	CZM									0,9										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-436 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM NWŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 2,3617
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,67 DB.S 3l.
W części NW płyty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

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 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	90		UM	UM PRZ	45	31	IA	0,6	2	320	755	4,5	10,5	0	IIIAU		2,36	95
	BRZ	MJS	90													0	AGROT		1,57	
	DB	MJS	90													0	ODN-ZŁOŻ		1,57	
	ŚW	MJS	90													0	PIEL		0,67	
	DB	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	CZR.P	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
PODS	DB.S	10	3							0,3	11									
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	CZM																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-436 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ p/p
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM JEŻ.SPE CZW.POS

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 3,4524
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 1,06 DB.S 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,45
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

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 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	90		UM	UM PRZ	39	31	IA	0,7	2	347	1195	4,8	16,7	0	IIIAU		3,45	95
	DB	MJS	50													0	AGROT		2,22	
	DB.C	MJS	50													0	ODN-ZŁOŻ		2,22	
	JW	MJS	50													0	PIEL		1,06	
	CZR.P	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	BRZ	MJS	35																	
	CZR.P	MJS	35																	
PODS	DB.S	10	3							0,3	11									
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	JW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-436 -I -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg/ ps
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB NAR.SPE MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 2,5423
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (3) pow. 0,65 DB.S 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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 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	101	KEP	PRZ	PRZ UM	38	31	IA	0,6	2	188	480	2,2	5,7	0	IIIB		2,54	50
	DB	4	121																	
	ŚW	MJS	121																	
	DB	MJS	101																	
	ŚW	MJS	101																	
	DB	PJD	61																	
	BRZ	MJS	61																	
	GB	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
	DB	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	DB.S	10	3																	
	PODS																			
	PODSZ																			
	LSZ									0,3	11									
	CZM									0,6										
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-436 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,2753

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-436 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,3073

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-436 --c -00
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,4859

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-437 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr p/p/ pq
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB BOR.CZR MAL.WŁŚ
zamieranie Db

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 15,6900
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,69
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% OWADY
Czynn. spr.: OPIĘTKI

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 25

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 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	90	GRP	LUŻ		39	29	IA	0,7	2	166	2605	2,3	36,2	1	IIIB		5,52	40
	DB	3	90				40	28			2	120	1885	1,8	28,4	1	AGROT		2,21	40
	ŚW	1	60				20	22			3	46	720	1,7	26,8	1	ODN-ZŁOŻ		2,21	
	ŚW	MJS	90													2	IIIB		5,03	
	DB.C	MJS	60													2	AGROT		2,01	
	GB	MJS	60													2	ODN-ZŁOŻ		2,01	
	DB	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Runo: BOR.CZR NAR.SPE TNK.SPE

W części C OD GNIA (8) pow. 0,97 BK 17l. DB.S 20l. ,
w części C OD GNIA (4) pow. 1,3 DB.S 3l.

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 15

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-07-437 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp qg// q
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MEK.SPE ROK.POS PLN.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 2,5100
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	ŚW	4	26	DKEP	PEŁ	DUŻE	15	13	I	1,2	22	53	135	9,5	23,8	0	TW		2,51	
	DB	2	26				9	12				27	70	2,8	7,1					
	SO	2	26				16	14				38	95	3,1	7,7					
	BK	1	26				15	15				44	110	0,7	1,9					
	BRZ	1	26				18	18				24	60	1,3	3,3					
PODSZ	DB.C	MJS	26																	
	WZ	MJS	26																	
	MD	MJS	26																	
	KRU																			
	JRZ									0,1										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-437 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp p a/// q l
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE NCP.DRB

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 5,2500
Typ pokryw: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,55 ŚW 55l. DB 55l. DB.C 55l.
, w części C OD GNIA (3) pow. 1,57 DB.S 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,25
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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	100	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	44	32	IA	0,4	2	170	890	2,0	10,8	0	IIIB		5,25	50
	ŚW	2	100																	
	BRZ	1	100																	
	MD	MJS	100																	
	ŚW	MJS	55																	
	BK	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	DB.C	MJS	55																	
	CZR.P	MJS	55																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
	BK	MJS	20																	
	CZR	MJS	20																	
	CZR.P	MJS	80																	
	DB.C	MJS	20																	
	GB	MJS	40																	
	JW	MJS	20																	
	JW	MJS	55																	
	JW	MJS	80																	
	ŚW	MJS	20																	
PODS	WZ	MJS	30																	
PODSZ	DB.S	10	6																	
	DB.C	MJS	6																	
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-437 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 4,1300
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (3) pow. 1,24 DB.S 6l.

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,13
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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 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
IP	SO	10	100	KEP	PRZ	PRZ UM	39	31	IA	0,7	2	370	1530	4,5	18,4	0	IIIB AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL		4,13 1,45 1,45 1,24	50
	BRZ	MJS	100		PRZ	PRZ LUŻ	27	23	I	0,3	22	41	170	1,1	4,5					
	MD	MJS	100																	
	DB	MJS	100																	
IIP	DB	4	60															27	23	I
	DB.C	3	60																	
	BK	3	60																	
	GB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60		40	165	1,1	4,4												
	CZM.P	MJS	45																	
	CZR	MJS	40																	
	DB.C	MJS	20																	
	DB.C	MJS	40		38	155	1,2	5,0												
	GB	MJS	20																	
	GB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	30																	
PODS	DB.S	10	6								22									
	JRZ																			
	ŚW																			
	LSZ																			
PODSZ	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-07-437 --a -00

drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,6845

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,4571

Powierzchnia: 0,68

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-438 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE NAR.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 5,5000
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (8) pow. 2,34 DB.S 11l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,50
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 15

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 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
IP	SO	10	103	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	43	30	I	0,4	2	164	900	2,0	11,1	0	IVD		5,50	50
	ŚW	MJS	103																	
	MD	MJS	103																	
	DB	MJS	103																	
	JW	MJS	103																	
	GB	MJS	103																	
	OS	MJS	90																	
IIP	JS	MJS	90	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	19	II	0,2	22	25	140	0,7	3,8		0	AGROT		1,70
	GB	6	63																	
	DB	3	63																	
	ŚW	1	63																	
	DB.C	MJS	63																	
	JW	MJS	63																	
	GB	MJS	35																	
PODR	ŚW	MJS	35	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	21	II	0,2	22	20	110	0,6	3,0		0	ODN-ZŁOŻ		1,70
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	DB.S	9	11																	
	GB	1	11																	
	JW	MJS	11																	
	BRZ	MJS	11																	
PODSZ	WZ	MJS	11	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	23	21	II	0,2	22	10	55	0,3	1,9		0	CW		2,34
	DB.C	MJS	11																	
	ŚW	MJS	5																	
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ			DKEP	PRZ	PRZ LUŻ														
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-07-438 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy pg// gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SAŁ.LEŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 4,4400
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW LUKA pow. 0,14

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,44
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	4	37	KEP	UM	UM DUŻE	22	21	IA	1,2	12	110	490	4,8	21,4	0	TP		4,30	
	DB	4	37				16	19				97	430	5,1	22,5		AGROT		0,14	
	ŚW	1	37				20	19				42	185	3,3	14,7		ODN-LUK		0,14	
	BRZ	1	37				22	21				27	120	0,9	4,2					
	MD	MJS	37																	
PODSZ	DB.C	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-07-438 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp pg// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 5,8900
Typ pokrywy: MSZC

W części C OD GNIA (7) pow. 1,95 ŚW 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,89
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% OWADY
Czynn. spr.: KOR.DRU

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH NAS

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 25

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	ŚW	9	116	JDN	LUŻ		46	31	II	0,5	2	287	1690	3,1	18,2	0	PIEL		1,95	
	SO	1	116				41	29				44	260	0,5	2,7					
	DB	MJS	116																	
	BRZ	MJS	116																	
PODS	ŚW	10	6							0,3	11									
	ŚW	MJS	12																	
PODSZ	KRU									0,2										
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-07-438 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,6500
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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	DB.S BRZ DB.C OS	10	5						II	0,9 0,4	12					0	PIEL		0,65	

Adres leśny: 17-12-1-07-438 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 5,1200
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,12
Typ drzewostanu (TD): ŚW
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% OWADY
Czynn. spr.: KOR.DRU

Budowa pionowa: KDO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH NAS

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 25

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	ŚW BRZ BK DB DB.C BK BRZ DB.C	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	121 121 121 121 70 70 70 30		PRZ	PRZ UM	43	32	II	0,7	2	455	2330	4,8	24,8	0 0 0 0	ODN-ZŁOŻ CP		0,04 0,83	
PODR	ŚW BK	9 1	10 9					2 3		0,2 0,3	12									
PODSZ	KRU ŚW JRZ BK DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-07-438 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,6000
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	19		PEŁ	DUŻE	8	10	I	1,2	12	45	25	4,3	2,6	0	TW		0,60	
PODSZ	DB.C BRZ JRZ BEZ.K KRU IWA ŚL.T	MJS MJS	19 19							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-07-438 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 3,4400
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KEPA pow. 0,31 SO 70I. DB 70I. , w części NW KEPA pow. 0,44 SO 117I. ŚW 117I. DB.C 70I. DB.C 40I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,44
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	ŚW	6	27	KEP	PEŁ	DUŻE	13	12	I	1,3	22	95	325	15,3	52,8	0	TW		2,69	
PODSZ	DB	2	27				10	12	I			23	80	2,2	7,5					
	JW	1	27				14	18	I			25	85	0,8	2,8					
	SO	1	27				14	12	IA			17	60	1,3	4,4					
	DB.C	PJD	27																	
PRZES	KRU JRZ BRZ SO ŚW DB SO DB.C						42 41 28 27 27	29 31 26 27 25			3 2 4 3 3		95 9 44 25 3							

Adres leśny: 17-12-1-07-438 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 3,6900
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,69
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	ŚW	4	14	KEP	PEŁ	DUŻE	8	6 I		1,4	12	11	40	1,4	5,2	0	CP			3,69									
	DB.S	2	20					11 I						2,9	10,7														
	BRZ	2	20					13 I						1,2	4,4														
	BK	1	14					5 I						0,2	0,6														
	DB.S	1	14					3 II																					
	ŚW	MJS	20																										
	DB.C	MJS	20																										
	SO	MJS	14																										
	BRZ	MJS	14																										
	GB	MJS	14																										
	MD	MJS	14																										
	WZ	MJS	14																										
	KL	MJS	14																										
	OS	MJS	14																										
PODSZ	CZM							0,1																					
	JRZ																												
	KRU																												
	DB.C																												
PRZES	LSZ		90				50	22			3		9																
	DB																				70	32	17	3	1				

Adres leśny: 17-12-1-07-438 -j -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg// gl
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 1,6600
Typ pokryw: ZIEL

W części W OD GNIA pow. 0,08 BK 9l. ŚW 9l. BRZ 9l. DB.C 9l. , w części SE OD GNIA pow. 0,05 BK 9l. ŚW 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% OWADY
Czynn. spr.: KOR.DRU

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KDO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,przebud: 25

Adres leśny: BOR.CZR SAL.LEŚ TRAWY

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 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	118	GRP	PRZ	PRZ UM	39	30 I	0,7			2	146	240	0,8	1,4	0	IVD		1,66	30					
	ŚW	3	118					40				31 II	2	108	180	1,2						1,9	0	AGROT	0,50	
	DB	2	118					43				29 II	2	74	125	0,7						1,2	0	ODN-ZŁOŻ	0,50	
	BK	1	118					38				29 II	2	29	50	0,4						0,6	0	CP	0,13	
	DB.C	MJS	70																							
	ŚW	MJS	30																							
	DB.C	MJS	30																							
	CZR	MJS	30																							
	DB	MJS	50																							
	DB.C	MJS	50																							
PODR	OS	MJS	30																							
	ŚW	MJS	50																							
PODSZ	BK	9	9					3	0,1		12															
	ŚW	1	9				4																			
	KRU																									
	CZM																									
	ŚW																									
	BK																									

Adres leśny: 17-12-1-07-438 -k -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,1132

Powierzchnia: 0,11
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

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 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		118				38	28		0,4	2		21							

Adres leśny: 17-12-1-07-438 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,2495

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-438 --b -00
droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,2513

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-439 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/// gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 2,5400
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	DB.S	3	8	KEP	PRZ	PRZ UM	7	2 II		0,8	22	7	20	3,8	9,6	0	CP			0,86
	DB.S	2	20					8 II												
	SO	2	7					2 IA												
	LP	1	8					3 I												
	BK	1	8					3 I												
	MD	1	7					2 I												
	ŚW	MJS	20																	
	JW	MJS	20																	
	DB.C	MJS	20																	
	GB	MJS	20																	
	CZR	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	JW	MJS	7																	
	BRZ	MJS	7																	
PODSZ	DB.C	MJS	7		0,5															
	KRU																			
	JRZ																			
	DB.C																			
PRZES	BRZ																			
	GB																			
	BEZ.K																			
	ŚW		40				16	14			4	8								
	SO		103				24	32			3									1

Adres leśny: 17-12-1-07-439 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 3,4400
Typ pokrywy: NAGA

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,44
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB.S	5	3	KEP			7	9 I		1,0	12	7	25	1,8	6,4	0	CP		1,07	
	DB.S	2	20					10 I												
	GB	1	20					1 I												
	ŚW	1	4																	
	BK	1	3																	
	BRZ	MJS	20																	
	DB.C	MJS	20																	
	JW	MJS	20																	
PODSZ	OS	MJS	20																	
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-439 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRw pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE TJŚ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 1,9100
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,43 OS 83l. SO 83l. BRZ 83l. ŚW 83l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	4	36	DKEP	UM	UM PRZ	21	22	I	1,2	12	98	185	5,4	10,2	0	TP		1,91	
	SO	3	36				23	22				59	115	2,7	5,2					
	ŚW	2	36				23	23				56	105	4,7	8,9					
	MD	1	36				32	27				40	75	1,8	3,4					
	BRZ	PJD	36																	
	OS		36																	
	DB.C		36																	
PODSZ	BK		36																	
	OL		36																	
	KRU	MJS							0,3											
	JRZ																			
	BEZ.C																			
PRZES	ŚW		83				42	31				3	15							
	DB		83				35	28				2	7							
	BRZ		83				35	29				3	4							
	SO		83				31	29				3	3							

Adres leśny: 17-12-1-07-439 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TNK.SPE JEŹ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,8200
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,14 SO 98l. DB 98l. BRZ 98l. DB.C 70l. OS 70l. GB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , UPR ZŁOŹ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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.S	3	20	JDN			9	11	II	1,0	12	10	10	2,6	2,2	0	CP		0,30	
	DB.S	3	3																	
	GB	2	20				8	13				7	5	1,8	1,5					
	ŚW	1	4					1												
	BK	1	3																	
	DB.C	MJS	20																	
	SO		98				38	28					16							
PRZES	BRZ		98				37	29				2	4							
	DB		98				42	29				2	4							
	DB.C		70				21	28				4	2							
	OS		70				28	21				3	1							

Adres leśny: 17-12-1-07-439 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NCP.DRB SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 4,5100
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,51
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	36	KEP	UM	UM PRZ	21	21	IA	1,3	22	88	395	4,0	18,2	0	TP		4,51	
	DB.C	3	36				25	23				73	330	4,0	18,0					
	DB	3	36				20	21				66	300	3,6	16,3					
	BRZ	1	36				22	21				37	165	1,3	6,1					
	ŚW	MJS	36																	
	MD	MJS	36																	
PODSZ	JRZ									0,5										
	KRU																			
	CZM																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-07-439 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 8,4400
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,12 OS 50l. BRZ 24l. OS 24l. DB 24l. DB.C 24l. , w części SE KĘPA pow. 0,08 DB 24l. BRZ 24l. CZR.P 24l. OS 24l. , w części C OD GNIA pow. 0,17 ŚW 13l. , w części E OD GNIA pow. 0,79 ŚW 8l. ŚW 10l. , w części S OD GNIA pow. 0,31 ŚW 6l. , w części C GNIA (2) pow. 0,48

Kod LMP: D
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,44
Typ drzewostanu (TD): ŚW
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% OWADY
Czynn. spr.: KOR.DRU

Budowa pionowa: KDO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH NAS

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 25

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	ŚW	10	121		LUŻ		44	34		0,5	2	422	3560	3,9	33,2	0	ODN-ZŁOŻ		0,48	
	SO	MJS	121																	
	BRZ	MJS	121																	
	SO	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	CZR.P	MJS	35																	
PODR	AK	MJS	25																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	6	8				2	0,2		13										
	ŚW	3	6																	
ŚW	1	13																		
BRZ	MJS	13																		
PODSZ	BRZ	MJS	6																	
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-439 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRZ.SPE NAR.SPE KSM.OWL

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,7600
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	8	70	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	31	26 I		0,7	12	255	195	5,5	4,2	0	BRAK WSK		0,76	
	DB	2	120				45	31 II				64	50	0,6	0,5					
	ŚW	PJD	120																	
	OS	PJD	90																	
	CZR.P	MJS	90																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	CZM									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-439 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 1,6710
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,5 DB.S 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	SO	10	103		PRZ	PRZ LUŻ	40	27 I		0,5	2	230	385	2,8	4,7	0	IIIB		1,67	50
	ŚW	MJS	103														0	AGROT	0,61	
	DB	MJS	103														0	ODN-ZŁOŻ	0,61	
	MD	MJS	103														0	CW	0,50	
	BRZ	MJS	103																	
	DB	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	CZM	MJS	55																	
	CZR	MJS	35																	
	CZR	MJS	55																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODR	DB.S	10	10					1		0,3	22									
	ŚW	MJS	10																	
	BRZ	MJS	10																	
PODSZ	ŚW									0,7										
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-12-1-07-439 -j -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE NWŁ.PÓŻ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 4,3800
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 1,23 DB.S 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,38
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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 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													
IP	BRZ	6	98	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	40	30 I		0,6	2	141	620	0,9	4,1	0	IIIB			4,38													
	SO	4	98																		39	29 I	2	117	510	1,5	6,8	0	AGROT	1,65			
	ŚW	MJS	98																												0	ODN-ZŁOŻ	1,65
	OS	MJS	98																														
IIP	GB	6	50	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	21	19 II		0,4	4	60	265	2,3	10,0																		
	DB	3	70																	26	23 II	4	28	125	0,7	2,9							
	ŚW	1	50																								20	18 II	4	12	55	0,6	2,7
	OS	MJS	70																														
	DB	MJS	50																														
	DB	MJS	35																														
	GB	MJS	35																														
	ŚW	MJS	35																														
	CZR	MJS	40																														
	GB	MJS	25																														
ŚW	MJS	25																															
PODR PODSZ	DB.S	10	10					1			22																						
	CZM																																
	KRU																																
	GB																																
	JRZ																																
LSZ																																	

Adres leśny: 17-12-1-07-439 -k -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS MEK.POK MEK.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,7080
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71
Typ drzewostanu (TD): ŚW
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR POCH
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH NAS

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	ŚW	10	13		PEŁ	B DUŻE		6 I		1,0	12			2,5	1,8	0	CP		0,71	
	ŚW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	13																	
	BRZ	MJS	13																	
	AK	MJS	13																	
	BRZ																			
	BEZ.K																			
	DB																			
	KRU																			
PODSZ										0,1										

Adres leśny: 17-12-1-07-439 -I -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg// gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS MEK.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 1,3100
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31
Typ drzewostanu (TD): ŚW
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR POCH
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH NAS

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	ŚW	8	13	GRP	PEŁ	DUŻE		6 I		1,0	12			2,0	2,7	0	CP		1,31	
	BRZ	1	13				9	12 I				5	5	0,6	0,8					
	BK	1	13				8	9 I				3	5							
	AK	MJS	13																	
	DB.C	MJS	13																	
	DB	MJS	13																	
	OS	MJS	13																	
PODSZ	CZM.P									0,1										
	BRZ																			
	AK																			
	BK																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-07-439 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,5955

Powierzchnia: 0,60

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-439 --b -00
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,2520

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbp pg// qł
 Zespół roślinny: zb.juv
 Siedlisko przyr.:

Powierzchnia: 2,11
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn. uprzat. przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Powierzchnia: 1,43
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn. uprzat. przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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
DRZEWA	DB OS GB	10 PJD MJS	55 55 40		UM	UM PRZ	27	25	I	0,8	22	275	395	8,2	11,7	0	TP		1,43	
PODSZYBKA	CZM KRU JRZ GB										1,0									

Adres leśny: 17-12-1-07-440 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 4,8641
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,86
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,przebud: 20

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
IP	BRZ	7	80	KEP	PRZ	PRZ UM	38	29	I	0,8	2	226	1100	2,1	10,1	0	IIIA		4,86	40
	SO	3	80				41	29	IA		2	121	590	2,0	9,5	0	AGROT		1,94	
	OS	MJS	80													0	ODN-ZŁOŻ		1,94	
	DB	MJS	80																	
IIP	SO.B	MJS	80																	
	GB	8	60	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	23	19	II	0,2	4	37	180	1,1	5,3					
	ŚW	2	60				21	20	II		4	10	50	0,4	1,8					
	OS	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	DB	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	CZM		25							0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-440 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE MAL.WŁŚ MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 1,4200
Typ pokrywy: ZIEL

W części W LUKA pow. 0,19

Powierzchnia: 1,42
Typ drzewostanu (TD): ŚW DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% OWADY
Czynn. spr.: KOR.DRU

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	ŚW	8	110	GRP	LUŻ		43	30	II	0,7	2	314	445	3,4	4,9	0	AGROT			
	BRZ	1	110				43	28	I		2	40	55	0,2	0,3	0	ODN-LUK		0,19	
	SO	1	110				44	31	I		2	40	55	0,4	0,6					
	OS	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	AK	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-440 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-07-440 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,2549
Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,0857

Powierzchnia: 0,25

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-441 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg/ ps
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 6,0600
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (5) pow. 0,92 DB.S 19l. , w części
SW OD GNIA pow. 0,46 DB.S 12l. , w części C OD
GNIA (5) pow. 3,04 DB.S 4l.

Powierzchnia: 6,06
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB TRAWY NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	98	JDN	LUŻ		39	30	IA	0,2	2	66	400	0,8	5,0	0	IIIBU		6,06	95											
	DB	2	98																		37	29	1	2	17	105	0,2	1,4	0	AGROT	1,34
	ŚW	MJS	98																		0	ODN-ZŁOŻ	1,34								
	BK	MJS	98																		0	CP	1,38								
	BRZ	MJS	58																		0	PIEL	3,04								
	BK	MJS	58																												
	DB	MJS	58																												
	DB	MJS	40																												
	BK	MJS	30																												
	ŚW	MJS	20																												
PODR	DB.S	7	19					6		0,2	12																				
	DB.S	3	12					2																							
	BRZ	MJS	19																												
	BK	MJS	19																												
	BRZ	MJS	12																												
PODS PODSZ	ŚW	MJS	12																												
	JW	MJS	12																												
	DB.S	10	4						0,5	11																					
	LSZ								0,2																						
	CZM																														
	JRZ																														

Runo: NAR.SPE PŁN.SPE MOŻ.TRN
zamieranie Db

Powierzchnia: 0,66
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

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

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

[illegible]

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/// pg
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Powierzchnia: 2,97
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud: 20

W części C GNIA (3) pow. 0,67

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KDO
Faza rozwojowa:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-07-441 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 1,2200
Typ pokrywy: ZIEL

W części S KEPA pow. 0,19 BK 90l.
W części S cenne drzewo (bk) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	ŚW	5	29	KEP	PEŁ	DUŻE	17	15 I		1,9	12	108	130	14,5	17,7	0	TW		1,03	
	DB	4	29				12	15 I				87	105	7,1	8,6					
PODSZ	BK	1	29				17	19 I		0,2		21	25	1,2	1,4					
	CZM																			
	JRZ																			
PRZES	KRU																			
	BK		90				30	22			2		52							

Adres leśny: 17-12-1-07-441 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE
w S cz. 20% LMŚw

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 6,3682
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,37
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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 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	SO	9	98	JDN	PRZ	PRZ UM	39	29 I		1,0	2	381	2425	5,0	32,1	0	IIIB		6,37	30
	DB	1	98				44	26 II			2	74	470	1,0	6,7	0	AGROT		1,91	
	DB	PJD	58													0	ODN-ZŁOŻ		1,91	
	BK	MJS	98																	
	ŚW	MJS	98																	
	BRZ	MJS	98																	
	BK	MJS	58																	
	OS	MJS	58																	
	BK	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
	BK	MJS	20																	
	DB	MJS	38																	
PODSZ	DB	MJS	140																	
	LSZ									0,9										
	JRZ																			
	ŚW																			
	BK																			

Adres leśny: 17-12-1-07-441 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE
w S cz. 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 3,9838
Typ pokrywy: ZIEL

W części C GNIA (6) pow. 0,97
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,98
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Budowa pionowa: KDO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebośności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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 plność 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	98	JDN	PRZ	PRZ UM	39	29	I	0,6	2	168	670	2,2	8,8	0	AGROT			0,97	
	DB	1	78				39	23				2	49	195	1,0						4,0
	ŚW	1	98				33	29				3	47	185	0,7						2,7
	DB	PJD	58																		
	BK	MJS	98																		
	BRZ	MJS	98																		
	BK	MJS	58																		
	CZM.P	MJS	58																		
	BK	MJS	38																		
	GB	MJS	38																		
	BK	MJS	20																		
	BK	MJS	78																		
	DB	MJS	38																		
	DB	MJS	98																		
PODSZ	LSZ									0,7											
	JRZ																				
	ŚW																				
	BK																				

Adres leśny: 17-12-1-07-441 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-07-441 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-07-441 --c -00
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,0432

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,0998

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,2145

Powierzchnia: 0,04

Powierzchnia: 0,10

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-442 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 1,2900
Typ pokrywy: ZIEL

W części S KĘPA pow. 0,26 SO 65l. DB 65l. MD 65l. DB.C 65l. DB 30l. ŚW 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,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 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	7	103	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	45	31	I	0,9	12	357	460	4,3	5,6	0	BRAK WSK		1,29	
	SO	3	103				43	31	IA			153	195	1,8	2,3					
	ŚW	MJS	103																	
	BRZ	MJS	103																	
	OS	MJS	103																	
	WZ	MJS	103																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P	MJS	30																	
	LSZ									0,8										
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-07-442 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 4,5600
Typ pokrywy: SZAD

W części E KĘPA pow. 0,23 SO 100l. DB 65l. ŚW 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,56
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZŁOŻ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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 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	17		PEŁ	DUŻE	7	7	II	0,2	12	4	20	0,2	1,1	0	AGROT		3,38	
	BRZ	MJS	17													0	ODN-ZŁOŻ		3,38	
	JW	MJS	17													0	PIEL		3,38	
	ŚW	MJS	10													0	CP		0,95	
PODSZ	KRU									0,1										
	LSZ																			
	ŚW																			
PRZES	CZM																			
	SO		103				40	31			2		11							
	DB		65				22	19			4		2							
	ŚW		65				25	23			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-07-442 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE MEK.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 6,4414
Typ pokrywy: ZIEL

W części E KEPA pow. 0,24 DB 120l. DB 70l. ŚW 70l. BK 70l. OS 50l. JW 30l. BK 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,44
Typ drzewostanu (TD): ŚW DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania 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	DB	5	26	DKEP	PEŁ	DUŻE	11	13	I	1,3	12	65	420	6,8	43,7	0	TW		6,20	
	ŚW	3	26				16	14				46	295	8,2	53,0					
	BK	1	26				16	15				27	175	0,8	5,2					
	SO	1	26				15	14				17	110	1,4	8,9					
	BRZ	MJS	26																	
	JW	MJS	26																	
	MD	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
	DB.C	MJS	26																	
	OS	MJS	26																	
	CZR.P	MJS	26																	
	GB	MJS	26																	
PODSZ	KSZ	MJS	26							0,2										
	CZM																			
	KRU																			
PRZES	JRZ																			
	DB		120				38	24			2		1							
	DB		70				26	23			3		2							
	ŚW		70				33	22			3		2							
	BK		70				34	21			3		1							
	OS		50				20	19			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-07-442 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: NWŁ.SPE ŻAR.M POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 1,7000
Typ pokrywy: SZAD

W części SW KEPA pow. 0,08 ŚW 94l. DB 94l. OS 94l. BK 48l. CZR.P 48l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	DB.S	8	10	DKEP				1	II	0,8	22			0,2	0,3	0	PIEL POPR		1,62	
	ŚW	1	11					4												
	BK	1	10					3												
	JW	MJS	10																	
PODSZ	BRZ									0,7										
	BEZ.K																			
	KRU																			
PRZES	LSZ																			
	DB		94				50	30			2									
	ŚW		94				39	30			2					5				
	OS		94				40	27			3					1				
	BK		48				27	20			3					1				
	CZR.P		48				27	16			4					1				

Adres leśny: 17-12-1-07-442 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE MOŻ.TRN MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 3,6200
Typ pokrywy: ZIEL

W części N LUKA pow. 0,24
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY
Czynn. spr.: GRZYBY
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	70	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	38	29	IA	0,8	22	157	570	3,0	10,9	0	AGROT		0,24							
	DB	4	70																		105	380	2,5	9,0	ODN-LUK	0,24
	MD	1	70																		61	220	1,0	3,8		
	DB	MJS	120																							
	ŚW	MJS	70																							
	DB.C	MJS	70																							
	GB	MJS	70																							
	OS	MJS	70																							
	BRZ	MJS	70																							
	DB	MJS	35																							
PODSZ	GB	MJS	35																							
	JW	MJS	35																							
	CZM.P	MJS	35																							
	JW																									
	DB																									
	JRZ																									
	LSZ																									
ŚW																										
CZM.P																										

Adres leśny: 17-12-1-07-442 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE MAL.WŁŚ TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 2,0300
Typ pokrywy: ZIEL

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

Powierzchnia: 2,03
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	DB	8	45	JDN	UM	UM DUŻE	19	20	I	1,3	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	BK	2	45									244	495	9,5	19,4					
	BRZ	PJD	45									61	125	3,4	6,9					
	MD	PJD	45																	
	SO	PJD	45																	
	OS	MJS	45																	
PODSZ	CZM																			
	JW																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-442 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/// gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NWŁ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 6,1900
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 6,19
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	6	36	KEP	PEŁ	DUŻE	16	18		1,3	11	137	850	7,5	46,4	0	TW		6,19	
	BK	1	36				22	19				28	175	2,8	17,3					
	WZ	1	36				18	20				28	175	1,5	9,5					
	MD	1	36				28	23				21	130	0,9	5,8					
	ŚW	1	36				24	22				22	135	1,8	11,3					
	SO	MJS	36																	
	BRZ	MJS	36																	
	OS	MJS	36																	
	KSZ	MJS	36																	
	DB.C	MJS	36																	
PODSZ	LP	MJS	20																	
	CZM									0,5										
	JRZ																			
	LSZ																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-442 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/// gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 2,3200
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,32
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	ŚW	6	29	KEP	PEŁ	B DUŻE	15	16		1,6	12	129	300	17,3	40,3	0	TW		2,32	
	DB	3	29				14	15				80	185	6,5	15,1					
	BK	1	29				17	15				32	75	1,0	2,3					
	BRZ	MJS	29																	
	OS	MJS	29																	
	KSZ	MJS	29																	
	WZ	MJS	29																	
PODSZ	CZM						0,2													
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-442 --a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/// gl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NWŁ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,5730

Powierzchnia: 0,57
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Adres leśny: 17-12-1-07-442 --b -00
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 325/1 Pow.ewiden.: 0,2056

Powierzchnia: 0,21
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Adres leśny: 17-12-1-07-443 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg// gl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE ŻAR.M NWŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 6,0324
Typ pokrywy: SZAD

W części S KEPA pow. 0,1 SO 118l. DB 48l. BK 48l. CZR.P 48l. DB 118l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,03
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , UPR ZA
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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	ŚW	5	8	KEP			9	2 I		0,9	12	5	30	0,9	5,2	0	CW/CP		3,56	
	DB.S	4	22					11 I												
	SO	1	8					2 I												
	DB.C	MJS	22																	
	ŚW	MJS	22																	
	BK	MJS	22																	
	WZ	MJS	22																	
	GB	MJS	22																	
	AK	MJS	22																	
	JW	MJS	8																	
	BRZ	MJS	8																	
	BK	MJS	8																	
	LP	MJS	8																	
	DB.S	MJS	8																	
	AK	MJS	8																	
	GB	MJS	8																	
	WZ	MJS	8																	
PODSZ	KRU									0,7										
	LSZ																			
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	AK						33				4		7							
	SO		118					17												
	DB		118					16												
	ŚW		48					16												
	DB		48					14												
	CZR.P		48				21	16			4		1							
	BK		48					16												

Adres leśny: 17-12-1-07-443 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/// gl
Zespół roślinny: T-C

Adres administracyjny: 14-20-122-0028
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 16,3700
Typ pokrywy: ZAD

W części W OD GNIA pow. 0,98 ŚW 5l. JW 5l. , w części S OD GNIA pow. 1,01 SO 5l. JW 1l. , w części W GNIA (2) pow. 0,2

Kod LMP: DRZEW IN
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,37
Typ drzewostanu (TD): ŚW DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% OWADY
Czynn. spr.: KOR.DRK

Cecha drzewostanu: DRZEW ZA
Budowa pionowa: KDO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 25

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE NCP.DRB

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	118	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	40	31	I	0,7	2	235	3845	2,4	38,9	0	AGROT		0,20	
	ŚW	3	118																	
	MD	MJS	118																	
	ŚW	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	BK	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	BK	MJS	35																	
	CZR.P	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	BRZ	MJS	25																	
	BRZ	MJS	35																	
	CZR	MJS	25																	
	CZR	MJS	35																	
	JRZ	MJS	25																	
PODS	SO	6	6							0,1	11									
	ŚW	3	5																	
PODSZ	JW	1	6																	
	ŚW									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-07-443 -c -00 Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: RDbr pg/// gl Zespół roślinny: T-C Siedlisko przyr.: Runo: TNK.SPE NCP.DRB JEŻ.SPE	Adres administracyjny: 14-20-122-0028 Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 2,6200 Typ pokrywy: SZAD W części NW OD GNIA pow. 0,85 ŚW 7l. DB.S 8l. Kod LMP: DRZEW IN Nr jedn. kontrolnej:	Powierzchnia: 2,62 Typ drzewostanu (TD): DB ŚW Funkcja lasu: GOSP Zgodność z TD: CZ ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY Cecha drzewostanu: POROL , DRZEW ZA , DRZ SZT Budowa pionowa: KO Faza rozwojowa:	Rodzaj powierzchni: D-STAN Gospodarstwo: S Kategoria ochronności: Wiek rębności: 100 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100 Okres odn,uprząt,przebud: 5
---	---	--	---

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 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 DB MD BK CZR.P CZR CZR DB	8 2 PJD MJS MJS MJS MJS MJS	106 56 106 106 56 25 56 30	JDN	LUŻ		36 23	27 18	I II	0,3	2 4	106 27	280 70	1,3 0,9	3,3 2,3	0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL		2,62 1,64 1,64 0,85	95
PODR	ŚW DB.S	6 4	7 8					2 2		0,3	11									
PODSZ	JRZ CZM LSZ KRU									0,3										

Adres leśny: 17-12-1-07-443 -d -00 Siedlisko: LMŚW, Ś, N2 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: RDbr pg// gl Zespół roślinny: zb.juv Siedlisko przyr.: Runo: TNK.SPE ŻAR.M	Adres administracyjny: 14-20-122-0028 Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 3,0800 Typ pokrywy: SZAD W części N KĘPA pow. 0,74 SO 118l. ŚW 118l. MD 118l. DB.C 35l. DB 35l. BK 35l. Nr jedn. kontrolnej:	Powierzchnia: 3,08 Typ drzewostanu (TD): DB SO Funkcja lasu: GOSP Zgodność z TD: ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń: Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZA Budowa pionowa: DRZEW Faza rozwojowa:	Rodzaj powierzchni: D-STAN Gospodarstwo: S Kategoria ochronności: Wiek rębności: 100 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100 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 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 JW BRZ	6 3 1 MJS	5 5 5 5	GRP				1 1 1	I I I	0,9	12					0 0 0 0	PIEL PRZEST AGROT POPR		2,34 0,74 0,74 0,74	100
PRZES	SO ŚW MD DB.C DB BK		118 118 118 35 35 35				38 35 35 15 15 14	31 28 35 15 13 14			3 3 3 4 4 4	50 5 1 1 1 1								

Adres leśny: 17-12-1-07-443 --a -00 Adres leśny: 17-12-1-07-443 --b -00 droga utwardzona	Adres administracyjny: 14-20-122-0028 Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,8324 Adres administracyjny: 14-20-122-0028 Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,2100	Powierzchnia: 0,83 Powierzchnia: 0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Rodzaj powierzchni: DROGI L
--	--	--	--

Adres leśny: 17-12-1-03-444 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAL NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0017
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 1,1489
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 1,2274
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,38

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,15 V-1,23
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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		PRZ	PRZ UM	22	21		0,8	22	260	620	7,1	16,9	0	TP		2,38	
PODSZ	BRZ CZR CZM.P BRZ DB LP KRU DB JRZ CZM.P BRZ BEZ.K SO LP	PJD MJS MJS MJS MJS MJS	55 55 25 25 25 25							1,0										

Adres leśny: 17-12-1-03-444 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pq// qp/// qp
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAL NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0017
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 1,7849
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,78

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,78
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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		PRZ	PRZ UM	29	22		0,8	22	308	550	6,8	12,2	0	TP		1,78	
PODSZ	BRZ SO DB BRZ CZM.P KRU DB CZM.P JAŁ BRZ JRZ	PJD MJS MJS MJS MJS	45 45 40 30 30							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-03-444 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl//// pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
10%LMsw

Adres administracyjny: 14-02-062-0017

Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 0,1528
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,0164
Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 1,1370
Typ pokrywy: MSZC

W części E KĘPA pow. 0,13 BRZ 35l. SO 35l. , w części
S KĘPA pow. 0,12 SO 35l. , w części SW KĘPA pow.
0,06 SO 35l. BRZ 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,14
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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 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	61	KĘP	LUŻ		21	20 I		0,6	23	126	165	3,0	4,0	0	BRAK WSK		1,31	
	SO	1	74				26	20 II				18	25	0,4	0,5					
	BRZ	1	35				20	19 I				18	25	0,7	0,9					
	SO	1	35				20	15 I				18	25	0,9	1,2					
	BRZ	PJD	89																	
	SO	PJD	89																	
	DB	MJS	61																	
	OS	MJS	35																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ																			
PODSZ	DB									0,7										
	SO																			
	JAL																			
	KRU																			
	LP																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-03-444 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-062-0017
Nr dz.ewid.: 226 Pow.ewiden.: 2,1215
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,12
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-2,12
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	3	53	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	24	23	IA	0,8	22	62	130	1,7	3,5	0	BRAK WSK		2,12	
	SO	3	89				37	20				61	130	1,0	2,0					
	BRZ	2	64				29	24				55	115	0,8	1,7					
	SO	1	64				26	22				38	80	0,9	1,8					
	BRZ	1	53				24	23				44	95	0,9	1,9					
	OS	MJS	64																	
	DB	MJS	30																	
	SO	MJS	20																	
	JAL																			
	KRU																			
PODSZ	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-03-444 -f -00

Siedlisko: Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl/// pl

Adres administracyjny: 14-02-062-0017
Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0,1284
Typ pokrywy:

Powierzchnia: 0,13
Typ drzewostanu (TD):
Funkcja lasu:
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Gospodarstwo:
Kategoria ochronności:

Adres leśny: 17-12-1-03-444 --a -00

Adres administracyjny: 14-02-062-0017
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,0245
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,0245

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: V-0,02 V-0,02

Adres leśny: 17-12-1-03-445 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pg/ ps// ps
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM SZC.ZAJ NCP.DRB

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 244 Pow.ewiden.: 0,1461
Nr dz.ewid.: 244 Pow.ewiden.: 0,6921
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KĘPA pow. 0,18 BRZ 27l. LP 27l. , w części
S KĘPA pow. 0,13 BRZ 40l. OS 40l. SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,69
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	OL	6	60	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	23	II	0,9	4	120	100	2,1	1,7	0	TW			0,31	
	BRZ	2	60																		
	BRZ	2	27																		
	WB	MJS	75																		
	WZ	MJS	75																		
	OS	MJS	60																		
	DB	MJS	60																		
	OL	MJS	50																		
	DB	MJS	40																		
	JW	MJS	40																		
	WZ	MJS	40																		
	SO.S	MJS	40																		
	PODSZ	LP	PJD																		
CZM.P										0,9											
CZM																					
KRU																					
BEZ.C																					
JRZ																					
LP																					
LSZ																					
WZ																					

Adres leśny: 17-12-1-03-445 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw m/ ps// ps
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB KAR.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 0,4083
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KĘPA pow. 0,08 OL 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,41

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,41
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,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	OL	10	70		UM	UM PRZ	29	24	II	0,9	3	424	175	5,7	2,3	0	BRAK WSK		0,41	
	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	OL	MJS	60																	
	OL	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	JS	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	JRZ																			
	KRU																			
	BEZ.C																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-03-445 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 0,2765
Typ pokryw: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,04 DB 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,28
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	38	DKEP	PRZ	PRZ UM	17	17	IA	0,7	22	107	30	4,5	1,3	0	TW		0,28	
PODSZ	BRZ DB CZM.P DB CZM.P JRZ BRZ KRU DB	4 MJS MJS PJD	38 38 38 25				17 17	18	I	0,7		73	20	2,5	0,7					

Adres leśny: 17-12-1-03-445 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.FAŁ
35% BMśw

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 1,5206
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,52
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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		PRZ	PRZ UM	20	19	I	0,7	22	240	365	6,5	9,9	0	TP		1,52	
PODSZ	BRZ KL AK BRZ CZM.P DB KRU JAŁ KL AK SO BRZ BEZ.C JRZ	MJS MJS MJS	55 40 40 25							0,4										

Adres leśny: 17-12-1-03-445 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/// upk
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 261 Pow.ewiden.: 2,2975
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,30
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-2,30
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	58		UM	UM PRZ	23	20		0,6	23	211	485	5,4	12,4	0	BRAK WSK		2,30	
PODSZ	BRZ KL DB BRZ CZM.P KRU DB JAŁ BRZ OS JW	MJS MJS MJS MJS	58 40 30 30							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-03-445 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.FAŁ
20% BMśw

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 265 Pow.ewiden.: 2,1921
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,19
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-2,19
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	55	KEP	UM	UM PRZ	24	20		0,8	22	253	555	6,9	15,1	0	TP		2,19	
PODSZ	SO BRZ AK CZM.P DB JAŁ AK JW BRZ JKL	1 MJS MJS	40 55 40				17	17		0,4		19	40	0,8	1,7					

Adres leśny: 17-12-1-03-445 --a -00

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.FAŁ
20% BMśw

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 261 Pow.ewiden.: 0,0473
Nr dz.ewid.: 265 Pow.ewiden.: 0,0789

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: V-0,05 V-0,08

Adres leśny: 17-12-1-03-445A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY GLS.JAS
kapliczka/krzyż

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 212 Pow.ewiden.: 0,5347
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,53
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,53
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 60
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	4	33	GRP	LUŻ		20	18 I	0,9	22	81	45	3,3	1,7	0	TW			0,53		
	SO	4	33				18	18 IA			81	45	4,3	2,3							
	BRZ	1	33				19	19 I			20	10	0,8	0,4							
	OS	1	33				22	20 I			20	10	0,9	0,5							
	DB	MJS	50																		
	DB.S	PJD	33																		
	GR	MJS	33																		
	WZ	MJS	33																		
	JB	MJS	33																		
	ŚL.A	MJS	33																		
	LP	MJS	33																		
	KL	MJS	33																		
PODSZ	AK						0,8														
	CZM.P																				
	BEZ.C																				
	LSZ																				
	KRU																				
	JAŁ																				
	KL																				
	OS																				

Adres leśny: 17-12-1-03-446 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 416 Pow.ewiden.: 0,1190
Nr dz.ewid.: 416 Pow.ewiden.: 1,1044
Nr dz.ewid.: 414 Pow.ewiden.: 0,1161
Nr dz.ewid.: 414 Pow.ewiden.: 0,0370
Typ pokrywy: ŚCIO

W części N KĘPA (2) pow. 0,34 OL 35l. OL 50l. BRZ 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,12 VI-1,10 V-0,12
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	SO	6	38	KEP	UM	UM PRZ	20	20	IA	1,0	22	199	275	8,4	11,6	0	TP		0,96															
	BRZ	2	38																		21	20	I	33	45	1,1	1,5							
	OL	1	50																									32	23	II	31	45	0,7	1,0
	BRZ	1	50																															
SO	MJS	50																																
OL	MJS	38																																
DB.C	MJS	38																																
DB	MJS	38																																
CZM.P	MJS	38																																
DB.C	PJD	20																																
PODSZ	KRU						0,4																											
	DB.C																																	
	CZM.P																																	
	JRZ																																	
	DB																																	
	BRZ																																	

Adres leśny: 17-12-1-03-446 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 416 Pow.ewiden.: 0,8155
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,82
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	55	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	19	19		0,8	22	162	135	4,4	3,6		TP		0,82	
PODSZ	SO	4	65				24	21				133	110	3,0	2,4					
	BRZ	PJD	55																	
	JAL																			
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-03-446 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 317 Pow.ewiden.: 0,5283
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,53
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,53
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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		UM	UM PRZ	23	21	I	0,7	22	248	130	6,8	3,6	0	BRAK WSK		0,53	
PODSZ	SO BRZ DB BRZ JAŁ BRZ SO DB CZM.P BEZ.K	PJD MJS MJS MJS	65 65 55 25 25							0,4										

Adres leśny: 17-12-1-03-446 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 350 Pow.ewiden.: 0,2947
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,29
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,29
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	63		LUŻ		22	21	I	0,6	22	227	65	5,2	1,5	0	BRAK WSK		0,29	
PODSZ	BRZ DB SO.S JAŁ BRZ CZM.P DB LSZ OS	PJD MJS MJS	63 63 25							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-03-446 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 373 Pow.ewiden.: 0,9674
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,97
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,97
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	60		PRZ	PRZ UM	23	21	I	0,9	22	324	315	7,9	7,7	0	BRZ		0,97	
PODSZ	BRZ	MJS	60																	
	AK	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	PJD	20																	
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
	KRU																			
DB																				
LP																				
DB.C																				
AK																				

Adres leśny: 17-12-1-03-446 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 386 Pow.ewiden.: 0,7037
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,70
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,70
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	60		UM	UM PRZ	24	23	I	0,9	22	305	215	7,5	5,2	0	TP		0,70	
PODSZ	BRZ	MJS	60																	
	AK	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
BRZ																				
JRZ																				
LP																				
AK																				

Adres leśny: 17-12-1-03-446 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 373 Pow.ewiden.: 0,6648
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,66
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,66
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Nr jedn. kontrolnej:					Faza rozwojowa:										
						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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	10	41		PRZ	PRZ LUŻ	21	20	IA	0,6	22	197	130	7,5	4,9	0	TP		0,66		
PODSZ	BRZ	PJD	50																		
	BRZ	PJD	41																		
	LP	MJS	80																		
	DB	MJS	50																		
	LP	MJS	41																		
	CZM.P	MJS	25																		
	LP	MJS	25																		
	GB	MJS	25																		
	CZM.P																				
	LP																				
	KRU																				
	LSZ																				
	DB																				
	GB																				
	BEZ.C																				

Adres leśny: 17-12-1-03-446 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-02-062-0004
Nr dz.ewid.: 370 Pow.ewiden.: 0,2233
Nr dz.ewid.: 372 Pow.ewiden.: 0,7884
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,01
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,22 V-0,79
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS TRAWY		BOR.CZR		Nr jedn. kontrolnej:										Budowa pionowa: DRZEW				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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	9	60	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	22	22	I	0,8	22	198	200	4,8	4,9	0	BRZ		1,01		
PODSZ	DB	MJS	60				23	22	II			58	60	0,9	0,9						
	DB	MJS	60																		
	CZM.P	MJS	30																		
	OS	MJS	30																		
	KRU																				
	CZM.P																				
	DB																				
JAŁ																					
BRZ																					

Adres leśny: 17-12-1-03-446 -j -00						Adres administracyjny: 14-02-062-0004					Powierzchnia: 0,11				Rodzaj powierzchni: L ENERG					
						Nr dz.ewid.: 416 Pow.ewiden.: 0.1100									Klasa jakości gruntu: VI-0,11					
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
ZAKRZEW	KRU									0,4										

Adres leśny: 17-12-1-03-447 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 116/1 Pow.ewiden.: 0,3593
Nr dz.ewid.: 117/1 Pow.ewiden.: 0,7342
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,14 SO 35l. BRZ 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,36 VI-0,73
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	53		UM	UM DUŻE	15	15	III	1,1	23	234	255	7,9	8,6	0	TP		1,09	
PODSZ	BRZ	MJS	53																	
	DB	MJS	53							0,2										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-03-447 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps/ psz// psz
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 119 Pow.ewiden.: 0,3343
Nr dz.ewid.: 120 Pow.ewiden.: 0,8972
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,33 VI-0,90
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	75	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	26	19	III	0,7	3	126	155	2,5	3,1	0	BRZ		1,23	
	SO	1	100				35	19	III		3	34	40	0,5	0,6					
	BRZ	1	40				15	14	III		4	19	25	0,6	0,7					
	DB	MJS	100																	
	BRZ	MJS	75																	
	SO	PJD	55																	
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	15																	
	BRZ	MJS	15																	
PODSZ	JAL									0,6										
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-03-447 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps// psż// psż
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 0,0438
Nr dz.ewid.: 123 Pow.ewiden.: 0,1648
Nr dz.ewid.: 124 Pow.ewiden.: 0,3820
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,59

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,04 VI-0,16 VI-0,38
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość 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 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	60		UM	UM DUŻE	23	20		1,0	23	338	200	8,3	4,9	0	BRAK WSK		0,59	
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P JAŁ DB	PJD	60							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-03-447 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ psż// psż
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 0,1735
Nr dz.ewid.: 123 Pow.ewiden.: 0,7017
Nr dz.ewid.: 124 Pow.ewiden.: 1,0589
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,17 VI-0,70 VI-1,06
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość 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 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	43		UM	UM PRZ	20	20	IA	1,1	22	363	700	12,9	24,8	0	TP		1,93	
PODSZ	BRZ DB CZM.P BRZ JAŁ DB BEZ.K LSZ KRU	PJD MJS	43 30							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-03-447 --a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ psż// psż
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 0,0806
Nr dz.ewid.: 123 Pow.ewiden.: 0,0429
Nr dz.ewid.: 124 Pow.ewiden.: 0,0313

Powierzchnia: 0,15

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

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

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,08 VI-0,04 VI-0,03

Adres leśny: 17-12-1-03-448 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 18 Pow.ewiden.: 1,5707
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,57
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,57
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 plność 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	57		UM	UM PRZ	23	21	I	0,9	23	308	485	8,0	12,6	0	TP		1,57	
PODR	BRZ	MJS	57																	
	BRZ	MJS	30					6		0,5	23									
	DB	6	20					7												
	BRZ	4	15																	
	CZM.P	MJS	20																	
	AK	MJS	20																	
PODSZ	SO	MJS	15							0,5										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	AK																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	SO																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-03-448 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl//// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 166 Pow.ewiden.: 2,0578
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,06
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-2,06
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 plność 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	57		PRZ	PRZ UM	23	21	I	0,7	23	233	480	6,1	12,5	0	BRZ		2,06	
	BRZ	MJS	57																	
	BRZ	MJS	30																	
PODR	AK	MJS	30																	
	DB	5	20					6		0,4	23									
	BRZ	5	15					6												
	AK	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P	MJS	20							0,5										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAŁ																			
	AK																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-03-448 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psz/// pl/// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 166 Pow.ewiden.: 5,5606
Typ pokrywy: MSZ

W części NW D LUKA pow. 0,11 SO 22l. , w części SW LUKA pow. 0,09
Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,56
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-5,56
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,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 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	45		UM	UM PRZ	21	20	IA	0,9	22	324	1800	10,8	60,0	0	TP		5,56	
PODSZ	BRZ CZM.P JW BRZ SO CZM.P BRZ DB KRU JAŁ AK ŚW LSZ BEZ.C SO	MJS PJD MJS MJS MJS	45 45 25 25 25							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-03-448 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bq w pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY
25% LMsw

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 1,9705
Typ pokrywy: MSZ

W części S D LUKA pow. 0,03 SO 10l. BRZ 10l. DB 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,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 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	57		UM	UM PRZ	21	20	I	0,9	23	291	575	7,6	15,0	0	TP		1,94	
PODSZ	BRZ DB DB SO KL CZM.P BRZ SO DB JAŁ LSZ	MJS MJS MJS MJS MJS	57 57 30 30 30							0,4										

Adres leśny: 17-12-1-03-448 -f -00

Adres administracyjny: 14-02-062-0025

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,0612

Typ drzewostanu (TD):

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	
SAMOS	BRZ		5							0,3											
	JKL		5																		
	CZM.P		5																		
	DB		5																		

Adres leśny: 17-12-1-03-448 -g -00				Adres administracyjny: 14-02-062-0025				Powierzchnia: 0,47				Rodzaj powierzchni: D-STAN			
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1				Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,4687				Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO				Gospodarstwo: GPZ			
Teren: NIZ RÓW, PŁAS				Typ pokrywy: MSZ				Funkcja lasu: GOSP				Kategoria ochronności:			
Gleba: MRm ps// pqż/// pqż								Zgodność z TD: ZG				Wiek rębności: 100			
Zespół roślinny: LZZ								Procent i główna przyczyna uszkodzeń:				Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100			
Siedlisko przyr.:								Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT				Okres odn,uprząt,przebud:			
Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY				Nr jedn. kontrolnej:				Budowa pionowa: DRZEW							
								Faza rozwojowa:							

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	60		PRZ	PRZ UM	26	22	I	0,7	23	259	120	6,3	3,0	0	BRZ		0,47	
PODSZ	BRZ	PJD	60																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	20																	
	CZM.P									0,9										
	BRZ																			
	DB																			
	SO																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-03-448 -h -00				Adres administracyjny: 14-02-062-0025				Powierzchnia: 0,64				Rodzaj powierzchni: D-STAN			
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1				Nr dz.ewid.: 164 Pow.ewiden.: 0,6359				Typ drzewostanu (TD): DB SO				Klasa jakości gruntu: VI-0,64			
Teren: NIZ RÓW, PŁAS				Typ pokrywy: MSZ				Funkcja lasu: GOSP				Gospodarstwo: GZ			
Gleba: RDbr ps// pqż/// pqż								Zgodność z TD: ZG				Kategoria ochronności:			
Zespół roślinny: LZZ								Procent i główna przyczyna uszkodzeń:				Wiek rębności: 100			
Siedlisko przyr.:								Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT				Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100			
Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY				Nr jedn. kontrolnej:				Budowa pionowa: DRZEW				Okres odn,uprząt,przebud:			
								Faza rozwojowa:							

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	57		UM	UM PRZ	21	20	I	0,7	22	240	155	6,3	4,0	0	BRZ		0,64	
PODR	BRZ	6	15					7		0,5	23									
PODSZ	DB	4	20					5												
	CZM.P	MJS	20																	
	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-03-448 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps2/// pl/// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY
15% Bśw

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 2,2690
Typ pokrywy: MSZ

W części NE LUKA pow. 0,05 , w części NE KĘPA
pow. 0,38 SO 60L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	9	45	KEP	PRZ	PRZ UM	19	20	IA	1,0	22	271	615	9,0	20,5	0	TP		2,22	
	SO	1	70				25	21	II			68	155	1,4	3,3					
PODSZ	BRZ	MJS	45																	
	MD	MJS	45																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM.P									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-03-448 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 2,3597
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	55		UM	UM PRZ	20	20	I	1,0	23	336	795	9,2	21,6	0	BRZ		2,36	
	SO	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	55																	
	SO	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
PODSZ	DB	MJS	45																	
	JAŁ									0,2										
	DB																			
	BRZ																			
	AK																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-03-448 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 1,0598
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,06
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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.P BRZ KRU KL	10	45		UM	UM DUŻE	20	20	IA	1,1 0,8	22	369	390	12,3	13,0	0	TP		1,06	

Adres leśny: 17-12-1-03-448 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ
45%Bśw

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0,0997
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 1,1943
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KĘPA pow. 0,15 SO 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,19
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	57	KEP	PRZ	PRZ UM	21	19	II	1,0	23	190	245	5,3	6,8	0	TP		1,29	
	SO	2	45				19	19	IA			93	120	3,1	4,0					
	BRZ	MJS	57																	
PODR	DB	MJS	57																	
	BRZ	7	10					7		0,3	22									
	DB	3	15					5												
PODSZ	CZM.P	MJS	15																	
	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-03-448 -m -00

Siedlisko: BS, SU, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.: 91T0(B)

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ CHR.SPE
10%Bśw

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,4696
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 1,6962
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,70
Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	SO	10	55		UM	UM PRZ	14	13	III	0,8	23	168	365	5,3	11,6	0	BRAK WSK		2,17	
PODSZ	BRZ BRZ SO SO BRZ JAŁ	MJS MJS MJS	55 15 15							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-03-448 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 1,6681
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,67
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	SO	8	60	DKP	UM	UM PRZ	20	20	I	0,8	23	196	325	4,8	8,0	0	BRAK WSK		1,67	
	SO	2	80				30	20	II			83	140	1,5	2,4					
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	50																	
	SO	MJS	50																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	DB JAŁ KRU									0,2										

Runo: TRAWY ROK.POS SAŁ.LEŚ
25% Bśw

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0,6697
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,67
 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-03-448 -~a -00

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
 Nr dz.ewid.: 164 Pow.ewiden.: 0,0768
 Nr dz.ewid.: 166 Pow.ewiden.: 0,0797
 Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,1698

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: VI-0,08 VI-0,08

Adres leśny: 17-12-1-03-448 ~b -00

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
 Nr dz.ewid.: 166 Pow.ewiden.: 0,1707
 Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,3143

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,17

Adres leśny: 17-12-1-03-448 ~c -00
wizura

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 166 Pow.ewiden.: 0,0507
Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,0558

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Klasa jakości gruntu: VI-0,05

Adres leśny: 17-12-1-03-449 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pV/// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAL TNK.PSK
40% Bsw

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 162 Pow.ewiden.: 1,1599
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,16
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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		UM	UM PRZ	26	21	I	0,9	22	304	355	8,3	9,6	0	TP		1,16	
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P DB BRZ SO KRU	MJS MJS	55 20							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-03-449 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAL NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 162 Pow.ewiden.: 0,5343
Typ pokrywy: MSZ

W części NW płaty roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,53
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	45		UM	UM PRZ	22	22	IA	0,9	22	313	165	10,4	5,5	0	TP		0,53	
PODSZ	CZM.P DB BRZ KRU SO									0,3										

Adres leśny: 17-12-1-03-449 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 0,9796
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,98
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,98
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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 PODSZ	SO BRZ CZM.P SO JAŁ DB BRZ	10 MJS	55 55		UM	UM PRZ	20	20	I	1,0 0,2	22	330	325	9,0	8,8	0	TP		0,98	

Adres leśny: 17-12-1-03-449 -d -00

Siedlisko: BS, SU, N1
Teren: NIZ FAŁ, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BIE.SIW

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 1,0142
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,01
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,01
Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO BRZ	10 MJS	53 53		UM	UM DUŻE	15	15	III	1,1	23	221	225	7,5	7,5	0	TP		1,01	

Adres leśny: 17-12-1-03-449 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ SZC.SIW

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 1,1882
Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 1,19
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,19
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	53	GRP	LUŻ		20	21 I		0,7	22	168	200	4,8	5,7	0	BRZ		1,19	
PODR	BRZ	2	53				27	21 II				45	55	0,9	1,1					
PODSZ	SO	9	6					2		0,1	22									
	BRZ	1	6					3												
	BRZ									0,1										
	CZM.P																			
	SO																			
	DB																			
	KRU																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-03-449 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ PŁN.ZWY
5%BMśw w części W

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 30 Pow.ewiden.: 1,2094
Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 1,21
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,21
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	53		UM	UM PRZ	20	19 I		0,7	22	226	275	6,5	7,8	0	TP		1,21	
PODSZ	BRZ	MJS	53																	
	CZM.P									0,1										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-03-449 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 30 Pow.ewiden.: 1,4964
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,50
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,50
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	41		UM	UM DUŻE	19	19	IA	1,0	22	327	490	12,4	18,6	0	TP		1,50	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ DB KRU JRZ	MJS	41							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-03-449 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

10%BMŚw w części NW

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 38 Pow.ewiden.: 3,4884
Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,49
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	6	20	KEP	PEŁ	B DUŻE	11	9	IA	1,0	22	120	420	18,9	66,1	0	TW		3,49	
	BRZ	3	20				10	11	I			150	525	11,2	38,9					
	DB.S	1	20					6	III					0,1	0,4					
PODSZ	CZM.P CZM.P BRZ LP GR ŚŁ.T	PJD	20							0,4										

Adres leśny: 17-12-1-03-449 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 2,8301
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,83
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-2,83
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	43		UM	UM PRZ	19	19	IA	1,0	22	322	910	11,4	32,3	0	TP		2,83	
PODSZ	BRZ DB DB.C LP BRZ CZM.P BRZ CZM.P KRU JRZ DB JAŁ DB.C	MJS MJS MJS MJS MJS MJS	43 43 30 30 20 20 20							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-03-449 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAŁ, PŁAS
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-02-062-0025
Nr dz.ewid.: 175 Pow.ewiden.: 3,4789
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,48
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-3,48
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	57		UM	UM PRZ	23	21	I	0,9	22	305	1060	8,0	27,7	0	TP		3,48	
PODSZ	BRZ DB BRZ CZM.P KRU BRZ DB SO	MJS MJS MJS	57 30 25							0,3										

Runo: ROK.POS W DZ.FAŁ GJN.LŚN

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 3,7875
Typ pokrywy: MSZ

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

Klasa jakości gruntu: VI-3,79
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.przebud:

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

[illegible]

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Nr dz.ewid.: 175 Pow.ewiden.: 0,5764
Nr dz.ewid.: 175 Pow.ewiden.: 0,0089
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,9111
Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA (2) pow. 0,31 OS 50l. BRZ 50l. OL 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,58 VI-0,91
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprzat. przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-03-449 ~b -00

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,08

Klasa jakości gruntu: VI-0,17

Klasa jakości gruntu: VI-0,08

Adres leśny: 17-12-1-05-450 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAL KST.OWC

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 1,6338
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,63
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% POŻAR

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,63
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebońcji: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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		UM	UM PRZ	19	17	II	0,8	22	220	360	6,4	10,4	0	TP		1,63	
PODSZ	BRZ JAŁ DB KRU	MJS	55							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-05-450 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN KST.OWC

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 2,8706
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,87
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-2,87
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebońcji: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	23	19	II	0,8	12	250	720	5,8	16,7	0	TP		2,87	
PODSZ	BRZ JAŁ DB KRU BRZ	MJS	65							0,3										

Adres leśny: 17-12-1-05-450 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ PAG, GRZBIET
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 5,0744
Typ pokrywy: MSZ

Wydmy

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,07
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-5,07
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
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 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	90	JDN	PRZ	PRZ UM	32 18	18 16	III II	0,9	22	195 67	990 340	3,0 1,9	15,4 9,9					
	SO	2	55																	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	90																	
	SO	MJS	70																	
	BRZ	MJS	55																	
	SO	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	JAL									0,7										
	DB																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-450 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ KST.OWC

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 1,1776
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% POŻAR

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,18
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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		UM	UM PRZ	15	14	III	0,9	22	193	230	6,1	7,2	0	TP		1,18	
PODSZ	BRZ	MJS	55							0,3										
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-450 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 38 Pow.ewiden.: 9,6467
Nr dz.ewid.: 43 Pow.ewiden.: 4,2222
Nr dz.ewid.: 45 Pow.ewiden.: 0,0473
Nr dz.ewid.: 45 Pow.ewiden.: 0,0369
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,95

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-9,65 VI-4,22 VI-0,04
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	22	20	II	0,8	12	254	3545	5,9	82,4	0	TP		13,95	
PODSZ	BRZ OS BRZ JAŁ BRZ DB KRU CZM.P	MJS MJS MJS	65 65 30							0,4										

Adres leśny: 17-12-1-05-450 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 38 Pow.ewiden.: 2,7783
Typ pokrywy: MSZ

W części W LUKA pow. 0,13

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,78
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-2,78
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	53	KEP	UM	UM PRZ	21	20	I	0,8	12	176	490	5,0	14,0	0	TP		2,65	
PODSZ	BRZ BRZ JAŁ DB BRZ KRU SO	2 MJS	53 65				22	18	III	0,1		44	120	0,9	2,4	0 0 0	AGROT ODN-LUK		0,13 0,13	

Adres leśny: 17-12-1-05-450 -h -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BqW pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 38 Pow.ewiden.: 2,4759
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,48
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-2,48
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	6	65	DKEP	LUŻ		28	21	II	0,6	3	105	260	1,4	3,6	0	IB		2,48	95
	SO	4	65																	
	BRZ	PJD	50																	
	OS	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-05-450 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KST.OWC GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 37 Pow.ewiden.: 0,0775
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,08
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,08
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	SO	10	65		PRZ	PRZ LUŻ	24	17	III	0,6 0,8	22	141	10	3,5	0,3	0	BRAK WSK		0,08	
	AK																			
	BEZ.C																			
	DB																			
	KRU																			
PODSZ	JAŁ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-450 --a -00

Runo:

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,1698
Nr dz.ewid.: 38 Pow.ewiden.: 0,0654
Nr dz.ewid.: 45 Pow.ewiden.: 0,0091

Powierzchnia: 0,24

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,17 VI-0,07

Adres leśny: 17-12-1-05-450A -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ ps// pl
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 33 Pow.ewiden.: 0,1032
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,10
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,10
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek reboński: 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	10	72		PRZ	PRZ LUŻ	28	25	II	0,4	3	193	20	2,5	0,3	0	BRAK WSK		0,10	
PODSZ	BRZ CZM OL BEZ.C CZM.P KRU	MJS MJS MJS	72 40 40							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-05-450A -b -00

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 33 Pow.ewiden.: 0,0070

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,01

Adres leśny: 17-12-1-05-451 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ CHR.SPE
sosna zamiera

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 1,0282
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,08 SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,03
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	20		UM	UM DUŻE	7	7	II	1,2	22	40	40	11,0	11,3	0	CP		0,95	
PRZES	BRZ	PJD	19																	
	SO	MJS	30																	
	SO		40				22	20			4		18							

Adres leśny: 17-12-1-05-451 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS ROK.POS WDZ.FAŁ
zamieranie sosny

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 0,7968
Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,06 SO 60l. SO 30l. , w części NE KĘPA pow. 0,17 SO 30l. BRZ 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,80
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	14		PEŁ	DUŻE		5	II	0,9	22			3,0	2,4	0	CP		0,57	
	BK	MJS	14													0	TW		0,17	
PODSZ	BRZ	MJS	14							0,1										
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	CZM.P						23	19			4		1							
	SO		65				12	11			4		5							
	SO		30																	
	BRZ		30				9	11			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-451 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 1,1342
Typ pokrywy: MSZ

W części W KĘPA pow. 0,08 SO 65l. BRZ 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,13
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	25		UM	UM PRZ	11	13	I	0,7	22	105	120	6,0	6,8	0	TW		1,05	
	BRZ	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	SO		65				25	23			3		8							
	BRZ		65				26	23			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-05-451 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 68 Pow.ewiden.: 0,0895
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,09
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,09
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 60
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
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 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	10	42		LUŻ		23	21	I	0,5	4	188	15	5,9	0,5	0	BRAK WSK		0,09	
	BRZ	MJS	42																	
PODSZ	DB		42																	
	KRU																			
	CZM																			
	OS																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-05-451 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 5,4092
Typ pokrywy: MSZ

W części W KEPA pow. 0,23 SO 18l. , w części C KEPA pow. 0,32 SO 18l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,41
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-5,41
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	80	DKEP	LUŻ		33	21	II	0,6	4	137	740	2,4	13,1	0	BRAK WSK		5,41	
PODSZ	SO	3	65																	
	BRZ	MJS	80																	
	OS	MJS	80																	
	BRZ	MJS	65																	
	SO	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	JAŁ																			
	DB																			
	JRZ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-451 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 187/1 Pow.ewiden.: 0,3896
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,39
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	SO	10	58		UM	UM PRZ	25	23	IA	0,7	12	306	120	7,4	2,9	0	TP		0,39	
PODSZ	BRZ	MJS	58																	
	DB	MJS	58																	
	KL	MJS	58																	
	DB																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-451 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 0,4829
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,48
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,48
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	55		UM	UM PRZ	24	22	IA	0,8	12	320	155	8,2	4,0	0	TP		0,48	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU CZM.P DB JAŁ JRZ	MJS MJS MJS	55 20 20							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-05-451 -i -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIO WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 16,4444
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,44
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-16,44
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	65		PRZ	PRZ UM	27	25	IA	0,7	12	297	4885	6,2	102,3	0	BRAK WSK		16,44	
PODSZ	BRZ SO JAŁ DB JRZ KRU SO	MJS MJS	65 40							0,4										

Adres leśny: 17-12-1-05-451 --a -00

Adres administracyjny: 14-02-062-0012
Nr dz.ewid.: 187/1 Pow.ewiden.: 0,0103

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L
Klasa jakości gruntu: VI-0,01

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: zb.juv
 Siedlisko przyr.:

Powierzchnia: 0,98
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,98
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: zb.juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-02-062-0013
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 1,3213
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,32
 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,32
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.przebud:

Runo: KST.OWC NAR.SPE ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-05-452 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0013
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,8734
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,87
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,87
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	56		LUŻ		23	21	I	0,6	22	207	180	5,5	4,8	0	BRAK WSK		0,87	
PODSZ	BRZ CZM.P JRZ JAŁ DB	MJS	56							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-05-452 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN KST.OWC

Adres administracyjny: 14-02-062-0013
Nr dz.ewid.: 18 Pow.ewiden.: 2,6160
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,62
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-2,62
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	56		PRZ	PRZ LUŻ	24	22	I	0,7	22	225	590	6,0	15,7	0	BRAK WSK		2,62	
PODSZ	BRZ OS DB CZM.P DB BRZ	MJS MJS MJS	56 56 56							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-05-452 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-062-0013
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 1,6239
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,62
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	56		LUŻ		25	23	IA	0,6	22	255	415	6,4	10,4	0	BRAK WSK		1,62	
PODSZ	BRZ BRZ CZM.P JRZ KRU	MJS MJS	56 40							0,4										

Adres leśny: 17-12-1-05-452 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-02-062-0013
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0,6934
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,69
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	56		LUŻ		20	20	I	0,5	22	178	125	4,7	3,3	0	BRAK WSK		0,69	
PODSZ	BRZ BRZ DB CZM.P	MJS	56							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-05-452 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN KST.OWC

Adres administracyjny: 14-02-062-0013
Nr dz.ewid.: 18 Pow.ewiden.: 0,9923
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,99
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,99
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	56		PRZ	PRZ UM	24	22	I	0,8	22	265	260	7,1	7,0	0	BRZ		0,99	
PODSZ	BRZ JW AK JW DB BRZ AK	MJS MJS MJS MJS	56 56 20 20							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-05-452 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Adres administracyjny: 14-02-062-0013
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0,5964
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,60
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	16		PEŁ	B DUŻE	7	8	I	1,8	12	112	65	11,3	6,8	0	TW		0,60	
PODSZ	BRZ JW DB LP	MJS MJS	16 16 16							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-05-452 --a -00

Nr jedn. kontrolnej:

Adres administracyjny: 14-02-062-0013
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0,0201

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 21 Pow.ewiden.: 0,0326
Nr dz.ewid.: 21 Pow.ewiden.: 1,4788
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,03 VI-1,48
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	75	KEP	PRZ	PRZ UM	31	23 I		0,7	2	214	325	4,0	6,0	0	TP		1,51	
	BRZ	1	75				27	23 II			3	40	60	0,4	0,6					
PODSZ	SO	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
	BRZ	MJS	51																	
	AK	MJS	51																	
	JAŁ									0,2										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 21 Pow.ewiden.: 0,0720
Nr dz.ewid.: 21 Pow.ewiden.: 0,0126
Typ drzewostanu (TD):

Powierzchnia: 0,08

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-LS

Klasa jakości gruntu: V-0,07 VI-0,01

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 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		150				42	16			3									
	OS		50				30	24			4									
	DB		50				23	23			4									
	BRZ		30				17	16			4									
ZAKRZEW	KRU									0,1										
	BRZ																			
	SO																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -c -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0012

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: E-N

Nr dz.ewid.: 21 Pow.ewiden.: 0,4101

Typ drzewostanu (TD):

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 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 ZAKRZEW	BRZ KRU SO BRZ WB		40				11	13		0,5	4		1							

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -d -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0012

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: E-LS

Nr dz.ewid.: 21 Pow.ewiden.: 0,5154

Typ drzewostanu (TD):

Klasa jakości gruntu: V-0,52

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 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 ZAKRZEW	OS BRZ KRU CZM.P BRZ OS		70 50				33 18	31 19		0,3	4 4		110 6							

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: MRms ps/ pl

Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR NAR.SPE WID.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0012

Nr dz.ewid.: 21 Pow.ewiden.: 0,4338

Nr dz.ewid.: 21 Pow.ewiden.: 0,0229

Typ pokrywy: ZAD

W części N płyty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,43 VI-0,02

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 60

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60

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 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	OS	10	45		PRZ	PRZ LUŻ	28	27	I	0,9	3	322	150	9,0	4,2	0	IB		0,46	90
PODSZ	BRZ	PJD	45							0,7						0	AGROT		0,46	
	JAŁ															0	ODN-ZRB		0,46	
	KRU																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 45 Pow.ewiden.: 0,4437
Nr dz.ewid.: 45 Pow.ewiden.: 0,6246
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,07

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,44 VI-0,62
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość 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 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	SO	10	53		PRZ	PRZ UM	26	23	IA	0,7	12	273	290	7,4	7,9	0	TP		1,07	
PODSZ	SO BRZ CZM.P DB JRZ KRU	MJS MJS	70 53							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GJN.LŚN WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 2,3880
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,39

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-2,39
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość 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 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	SO	10	60		PRZ	PRZ UM	23	21	I	0,7	12	244	585	6,0	14,3	0	TP		2,39	
PODSZ	BRZ JAŁ DB KRU	MJS	60							0,1										

Runo: ROK.POS BOR.BRU KST.OWC

W części S KEPA (2) pow. 0,28 BRZ 75l. , w części C KEPA pow. 0,08 SO 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	17	DKEP	PEŁ	DUŻE	7	8	IA	0,9	11	45	70	4,9	7,6	0	TW		1,19	
	BRZ	2	17				7	11	I			9	15	0,8	1,3					
	BK	2	17					6	I											
	DB	MJS	17																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	KRU																			
PRZES	BRZ		75				27	25			4		41							
	SO		75				23	22			3		25							

Rodzaj powierzchni: E-N

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	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 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 ZAKRZEW	BRZ BEZ.C KRU		35				14	18		0,6	4		20							

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -k -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0,1066

Powierzchnia: 0,11
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-LS
Klasa jakości gruntu: V-0,11

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 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		100				35	21			3		1							
ZAKRZEW	BRZ		50				22	19			4		18							
	OS		50				26	28			4		8							
	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -I -00

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0,4418
Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0,1951
Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 0,64

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

W części N BAGNO pow. 0,17

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,44 V-0,20
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

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 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	45		UM	UM PRZ	21	20	IA	0,7	12	248	160	8,3	5,3	0	TP		0,47	
PODSZ	BRZ	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	CZM.P									0,3										
	KRU																			
	JRZ																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -m -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ NAR.SPE
fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 43 Pow.ewiden.: 1,2652
Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 1,27
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,27
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

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 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	SO	10	45		UM	UM PRZ	24	23	IA	1,1	12	376	480	12,5	15,9	0	TP		1,27	
PODSZ	BRZ OS CZM.P CZM.P KRU JAŁ DB ŚW	MJS MJS MJS	45 45 30							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -n -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ KST.OWC

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 1,7698
Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 1,77
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,77
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

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 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	SO	9	55	GRP	UM	UM PRZ	24	21	I	0,8	22	239	425	6,5	11,5	0	TP		1,77	
PODSZ	BRZ DB GB CZM.P KRU DB JRZ JAŁ	1 MJS MJS	55 55 55				25	23	I	0,3		26	45	0,5	0,9					

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -o -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BqW ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,7771
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,78
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,78
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	7	55	KEP	LUŻ		28	24	I	0,6	3	138	110	2,7	2,1	0	BRZ		0,78	
	OS	3	55				28	22	II		3	59	45	1,1	0,9		OS			
	SO	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	OS	MJS	20																	
	DB	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,8										
	OS																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -p -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.MIO KST.OWC

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,5886
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,59
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,59
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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		UM	UM PRZ	23	22	IA	0,8	12	322	190	8,3	4,9	0	TP		0,59	
PODSZ	BRZ JAL KRU DB	MJS	55							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -r -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BqW ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,7168
Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,21 SO 54I. DB 20I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,72
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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.S	5	8	GRP				2 II		0,9	11					0	CW		0,51	
	SO	3	7					2 IA												
	ŚW	1	9					3 I						0,3	0,2					
	OL	1	8					7 II												
PODSZ	LP	MJS	8							0,1										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		54				22	21			3		29							

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -s -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KST.OWC
zamieranie Brz

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 2/3 Pow.ewiden.: 0,6953
Nr dz.ewid.: 2/3 Pow.ewiden.: 0,2908
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,70
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 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	BRZ	4	60	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	33	24 I		0,7	3	69	70	1,2	1,1	0	BRAK WSK		0,99	
	SO	3	60				24	22 I			4	64	65	1,6	1,6					
	SO	3	30				21	20 IA			4	60	60	3,7	3,7					
PODSZ	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30							0,6										
	KRU																			
	OS																			
	JAŁ																			
	SO																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -t -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE KSM.OWL

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 84 Pow.ewiden.: 0,1930
Nr dz.ewid.: 89 Pow.ewiden.: 0,2970
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,49

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,19
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	56		UM	UM PRZ	25	23	IA	0,8	12	310	150	7,8	3,8	0	BRAK WSK		0,49	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ	MJS MJS	56 20							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -w -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 99 Pow.ewiden.: 0,3063
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,31
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	105		PRZ	PRZ LUŻ	38	25	II	0,8	3	289	90	3,4	1,1	0	BRAK WSK		0,31	
PODSZ	DB BRZ SO CZM.P DB DB CZM.P JAŁ	MJS MJS MJS MJS MJS	105 105 50 40 25 50							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -x -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 169 Pow.ewiden.: 0,0065
Nr dz.ewid.: 177 Pow.ewiden.: 0,0459
Nr dz.ewid.: 76 Pow.ewiden.: 0,4010
Nr dz.ewid.: 181 Pow.ewiden.: 0,1342
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,59

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,01 V-0,05 V-0,40 V-0,13
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	56		UM	UM DUŻE	36	23	IA	0,9	12	354	210	8,9	5,3	0	TP		0,59	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ JRZ	MJS	56							0,4										

Adres leśny: 17-12-1-05-453 -y -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-02-035-0012
Nr dz.ewid.: 107 Pow.ewiden.: 0,2499
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,25
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,25
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	9	62	GRP	UM	UM PRZ	28	25	IA	0,7	12	253	65	5,6	1,4	0	BRAK WSK		0,25	
PODSZ	OS BRZ DB DB JAŁ CZM.P KRU	1 MJS MJS	62 62 62				27	24	II	0,8		56	15	0,8	0,2					

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE

Nr dz.ewid.: 111 Pow.ewiden.: 0,4775
Typ pokrywy: ZAD

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,48
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Runo: ROK.POS W DZ.FAŁ TNK.SPE

Nr dz.ewid.: 21 Pow.ewiden.: 0,4919
Typ pokrywy: MSZ

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,49
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprzat. przebud:

Nr jedn. kontrolnei:

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 plinność 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
DRZEWA PODSZ	SO BRZ DB JAŁ KRU SO CZM.P	10 PJD	45 45		UM	UM PRZ	22	21	IA	0,9 0,1	22	305	150	10,2	5,0	0	TP		0,49	

Adres leśny: 17-12-1-05-453 ~b -00

Nr dz.ewid.: 89 Pow.ewiden.: 0,0112

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L
Klasa jakości gruntu: V-0,01

Adres leśny: 17-12-1-05-454 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: KST.OWC TRAWY PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0001
Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 0,4918
Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 0,1302
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,49
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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		Wskaźania 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	BRZ	10	28		PRZ	PRZ LUŻ	13	14		0,7	12	116	70	5,8	3,6	0	TW		0,62	
PODSZ	DB SO KRU CZM.P DB BRZ SO	MJS MJS	28 28 20							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-05-454 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Adres administracyjny: 14-02-035-0001
Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 0,3270
Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,33

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,33
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania 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	SO	10	65		PRZ	PRZ UM	24	21		0,7	12	247	80	5,5	1,8	0	TP		0,33	
PODSZ	BRZ KRU DB	MJS	65							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-05-454 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ KST.OWC

Adres administracyjny: 14-02-035-0001
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,5200
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,4244
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,52
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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		UM	UM PRZ	25	23	IA	0,9	12	365	345	9,4	8,8	0	TP		0,94	
PODSZ	BRZ	MJS	55																	
	SO	MJS	43																	
	BRZ	MJS	43																	
	KRU																			
	JRZ									0,4										
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-12-1-05-454 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0001
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 2,7652
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,1899
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,96

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-2,77
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	19	DKEP	PEŁ	DUŻE	12	11	IA	1,8	12	41	120	8,2	24,1	0	TW		2,67	
	MD	3	19				17	15	I			42	125	6,2	18,3	0	TP		0,29	
	ŚW	1	19				12	11	I			14	40	0,5	1,4					
	DB.S	1	20				7	9	I			11	35	2,9	8,6					
	BRZ	MJS	19																	
	OS	MJS	19																	
PODSZ	OL	MJS	19																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	ŚW																			
PRZES	DB		55				22	18			4		29							

Adres leśny: 17-12-1-05-454 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KST.OWC WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-02-035-0001
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,0583
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 1,7234
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,78

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,06
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	42		UM	UM PRZ	17	18	IA	1,0	12	313	555	11,5	20,4	0	TP		1,78	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB	MJS	42							0,3										

Adres leśny: 17-12-1-05-454 --a -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: Mt m/ tn
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY TRZ.BŁT JSK.SPE

Adres administracyjny: 14-02-035-0001
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,1376

Powierzchnia: 0,14

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ROWY
Klasa jakości gruntu: VI-0,14

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,65
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	75		LUŻ		42	31	I	0,5	3	303	605	3,3	6,6	0	BRZAK WSK		2,00	
PODSZ	OL OL JS CZM KRU OL	MJS MJS	33 33							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-02-456 -a -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-085-0015
Nr dz.ewid.: 534/1 Pow.ewiden.: 0,2456
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA
Klasa jakości gruntu: V-0,25
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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
PODSZ	CZM.P									1,0						0	BRAK WSK		0,25	
PRZES	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	BRZ		65				20	18			4		4							
	OL		65				18	18			4		2							
	DB		65				18	14			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-02-456 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0015
Nr dz.ewid.: 232/2 Pow.ewiden.: 0,2600
Nr dz.ewid.: 232/2 Pow.ewiden.: 1,2220
Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,31 SO 38l. BRZ 38l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,26 VI-1,22
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	60	GRP	UM	UM PRZ	22	19	II	0,8	21	205	305	5,3	7,8	0	TP		1,48	
	BRZ	1	60				25	21	II			19	30	0,3	0,5					
PODSZ	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	20																	
	JAŁ																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-02-456 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp pl/ ps
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0015
Nr dz.ewid.: 520/2 Pow.ewiden.: 0,6848
Nr dz.ewid.: 521/2 Pow.ewiden.: 0,6245
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,31

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,68
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	60		PEŁ	DUŻE	20	19	II	0,8	31	242	315	6,3	8,2	0	TP		1,31	
PODSZ	BRZ SO SO BRZ BRZ JAŁ SO	PJD MJS MJS MJS	60 60 80 40 40							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-02-456 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl/ ps
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0015
Nr dz.ewid.: 514/3 Pow.ewiden.: 0,1599
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,16

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,16
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	45		PEŁ	DUŻE	17	17	I	1,0	21	275	45	9,7	1,6	0	BRAK WSK		0,16	

Adres leśny: 17-12-1-02-456 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp pl/ ps
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0015
Nr dz.ewid.: 512 Pow.ewiden.: 0,1887
Nr dz.ewid.: 513 Pow.ewiden.: 0,1706
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,36

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,19 VI-0,17
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	65		PEŁ	DUŻE	13	13	IV	0,8	31	137	50	4,0	1,4	0	BRAK WSK		0,36	
PODSZ	DB									0,1										

Adres leśny: 17-12-1-02-456 -g -00 Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: RDw p// ps Zespół roślinny: L-P Siedlisko przyr.: Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ CHR.SPE	Adres administracyjny: 14-20-085-0015 Nr dz.ewid.: 469 Pow.ewiden.: 0,1257 Typ pokrywy: MSZ	Powierzchnia: 0,13 Typ drzewostanu (TD): SO Funkcja lasu: GOSP Zgodność z TD: ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń: Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL Budowa pionowa: DRZEW Faza rozwojowa:	Rodzaj powierzchni: D-STAN Klasa jakości gruntu: VI-0,13 Gospodarstwo: GZ Kategoria ochronności: Wiek reboński: 100 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100 Okres odn,uprząt,przebud:
Nr jedn. kontrolnej:			

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 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 SO	10 MJS	65 40		PEŁ	DUŻE	16	16	III	0,8	31	207	25	5,1	0,7	0	BRAK WSK		0,13	

Adres leśny: 17-12-1-02-456 -h -00 Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: RDb p// ps Zespół roślinny: L-P Siedlisko przyr.: Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ CHR.SPE	Adres administracyjny: 14-20-085-0015 Nr dz.ewid.: 466 Pow.ewiden.: 0,0350 Typ pokrywy: MSZ	Powierzchnia: 0,04 Typ drzewostanu (TD): SO Funkcja lasu: GOSP Zgodność z TD: ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń: Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL Budowa pionowa: DRZEW Faza rozwojowa:	Rodzaj powierzchni: D-STAN Klasa jakości gruntu: VI-0,04 Gospodarstwo: GZ Kategoria ochronności: Wiek reboński: 100 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100 Okres odn,uprząt,przebud:
Nr jedn. kontrolnej:			

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 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 SO	10 MJS	65 40		PEŁ	DUŻE	16	16	III	0,8	31	207	10	5,1	0,2	0	BRAK WSK		0,04	

Adres leśny: 17-12-1-02-456 -i -00 Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: RDb p// ps Zespół roślinny: L-P Siedlisko przyr.: Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ CHR.SPE	Adres administracyjny: 14-20-085-0015 Nr dz.ewid.: 463 Pow.ewiden.: 0,1498 Nr dz.ewid.: 464 Pow.ewiden.: 0,1586 Typ pokrywy: MSZ	Powierzchnia: 0,31 Typ drzewostanu (TD): SO Funkcja lasu: OCHR Zgodność z TD: ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń: Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT Budowa pionowa: DRZEW Faza rozwojowa:	Rodzaj powierzchni: D-STAN Klasa jakości gruntu: VI-0,15 VI-0,16 Gospodarstwo: O Kategoria ochronności: OCH GLEB Wiek reboński: 100 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100 Okres odn,uprząt,przebud:
Nr jedn. kontrolnej:			

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 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 SO	10 MJS	65 45		PEŁ	DUŻE	16	16	III	0,8	21	207	65	5,1	1,6	0	TP		0,31	

Adres leśny: 17-12-1-02-456 -j -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pl/ ps
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0015
Nr dz.ewid.: 455 Pow.ewiden.: 0,0471
Nr dz.ewid.: 456 Pow.ewiden.: 0,0589
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,05
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB
Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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		PEŁ	DUŻE	17	18	II	0,8	21	240	25	5,6	0,6	0	BRAK WSK			0,11

Adres leśny: 17-12-1-02-456 -~a -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0015
Nr dz.ewid.: 232/2 Pow.ewiden.: 0,0580

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: L ENERG
Klasa jakości gruntu: VI-0,06

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 27 Pow.ewiden.: 1,3208
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,28 SO 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	25	WKEP	PEŁ	DUŻE	13	11	IA	0,9	11	110	145	9,7	12,8	0	TW		1,32	
PODSZ	SO BRZ BRZ CZM.P BRZ JKL DB	3 PJD PJD	20 25 20				11	10	IA	0,6		20	25	3,2	4,2					

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,5429
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KĘPA pow. 0,14 SO 30l. BRZ 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , UPR POCH , DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 pilności 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	16	KEP	UM	UM PRZ		5	I	1,0	11			3,8	2,0	0	TW		0,54	
PODSZ	BRZ BK DB CZM.P DB BRZ BK	4 PJD PJD	16 16 16				9	7	II	0,8		25	15	2,5	1,4					

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 2,4059
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 1,1300
Typ pokrywy: MSZ

W części W KEPA pow. 0,25 SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,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 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	SO	10	60		UM	UM PRZ	25	20	I	0,9	11	331	1170	8,1	28,7	0	TP		3,54	
PODSZ	SO BRZ DB BRZ CZM.P DB.C CZM.P BRZ DB SO	MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	71 60 25 25 25 25							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 31 Pow.ewiden.: 0,6800
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,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 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	SO	8	33	PAS	UM	UM DUŻE	17	16	IA	1,0	11	187	125	9,8	6,7	0	TW		0,68	
PODSZ	BRZ DB.C OS CZM.P CZM.P JRZ DB	2 MJS MJS MJS	33 33 33 25				18	17	I	0,8		38	25	1,5	1,0					

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,2000
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 1,5470
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,75

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	33	PAS	UM	UM DUŻE	18	16	IA	1,0	11	173	305	9,1	15,9	0	TW		1,75	
	BRZ	2	33				18	17	I			34	60	1,4	2,4					
PODSZ	DB.C	1	33				14	12	II	0,8		10	20	0,8	1,3					
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,6960
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,70

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	16	KEP	UM	UM PRZ		6	IA	1,0	11			4,5	3,2	0	TW		0,70	
	BRZ	3	16					8	II			20	15	2,0	1,4					
	BRZ	2	30				18	16	I			35	25	1,6	1,1					
PODSZ	SO	MJS	30																	
	DB	PJD	20																	
	CZM.P									0,5										
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0,1716
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0928
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,6758
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość 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 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	44		UM	UM DUŻE	23	20	IA	1,0	11	352	330	12,1	11,4	0	TP		0,94	
PODSZ	BRZ	MJS	44																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,8986
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość 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 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	30	KEP	UM	UM DUŻE	14	12	I	1,0	11	80	70	5,3	4,8	0	TW		0,90	
PODSZ	BRZ	5	30				15	13	II	0,9		70	65	3,2	2,9					
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -j -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 33 Pow.ewiden.: 0,8519
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,85
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	33	PAS	UM	UM DUŻE	17	15	IA	1,0	11	144	120	7,6	6,4	0	TW		0,85	
PODSZ	BRZ	3	33				18	17	I			62	55	2,5	2,1					
	DB.C	1	33				14	13	II			10	10	0,8	0,6					
	CZM.P									0,6										
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -k -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ
luka pod linię elektryczną

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 32 Pow.ewiden.: 0,6543
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,65
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	24	WKEP	UM	UM DUŻE	12	10	I	1,0	11	124	80	13,2	8,6	0	TW		0,65	
PODSZ	SO	2	16					6	I					1,3	0,8					
	BRZ	PJD	24																	
	CZM.P	MJS	16							0,5										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 1,1800
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 nawrotó 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	SO	5	16	WKEP	UM	UM DUŻE	9	6 I		1,0	11	15	20	3,1	3,7	0	TW			1,18
	BRZ	3	16					8 II						1,5	1,8					
	SO	2	32					16 IA						2,2	2,6					
	LP	PJD	16				17	16				40	45							
	BK	MJS	16																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	BRZ																			
PRZES	SO		43				16	14			4		5							

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0,2692
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 BRZ	10 MJS MJS	43 20 43		UM	UM DUŻE	18	16 I		1,0	11	258	70	9,7	2,6	0	TP		0,27	
PODSZ	JAL BRZ									0,2										

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0,1390
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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 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	16	KEP	PEŁ	DUŻE		5 I		1,0	11			3,8	0,5	0	TW		0,14	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ JAŁ	4	16				9	7 II		0,6		20	5	2,0	0,3					

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -o -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 33 Pow.ewiden.: 1,2881
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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 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	45		UM	UM DUŻE	21	18 I		1,1	11	302	390	10,7	13,8	0	TP		1,29	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ DB KRU	MJS	45							0,4										

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -p -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 3,2900
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,29
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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 PODSZ	SO BRZ CZM.P BRZ DB KRU	10 MJS	45 45		UM	UM DUŻE	21	18 I		1,1 0,2	11	308	1015	10,9	35,8	0	TP		3,29	

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -r -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 1,5735
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,57
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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 PODSZ	SO BRZ CZM.P BRZ SO GB DB	10 MJS	62 62		UM	UM PRZ	22	20 II		0,9 0,6	11	254	400	6,3	9,9	0	TP		1,57	

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -s -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 10/1 Pow.ewiden.: 1,2136
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	16	KEP	UM	UM DUŻE		6 I		1,0	11			3,8	4,5	0	TW		1,21	
PODSZ	BRZ DB CZM.P CZM.P BRZ DB	4 MJS MJS	16 16 16				9	8 II				25	30	2,5	3,1					
										0,5										

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -t -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,3296
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,33
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	16	WKEP	PEŁ	DUŻE		6 I		1,0	12			3,8	1,2	0	TW		0,33	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ DB	4	16				9	8 II		0,6		20	5	2,0	0,7					

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -w -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDW.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 34 Pow.ewiden.: 2,2807
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,28
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

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	8	65	WKEP	PRZ	PRZ UM	21	18	II	0,8	11	198	450	4,6	10,5	0	TP		2,28	
	SO	2	53				21	19	I			52	120	1,5	3,4					
PODSZ	BRZ	MJS	53																	
	DB	MJS	28																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	SO																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -x -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDW.FAŁ
wizura

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 10/1 Pow.ewiden.: 3,2125
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,21
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

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	10	61		PRZ	PRZ UM	24	22	I	0,8	11	283	910	6,8	21,8	0	TP		3,21	
	BRZ	MJS	61																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	BRZ																			
	SO																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -y -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 10/1 Pow.ewiden.: 0,6580
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	6	16	WKEP	UM	UM PRZ		6 I		1,0	11			3,8	2,5	0	TW			
PODSZ	BRZ BK CZM.P BRZ SO	4 PJD	16 16				9	8 II		0,5		25	15	2,5	1,7				0,66	

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -z -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 10/1 Pow.ewiden.: 0,7084
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	9	26	GRP	UM	UM DUŻE	14	12 IA		0,9	11	139	100	11,3	8,0	0	TW			
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ	1	26				15	13 I		0,6		15	10	0,8	0,6				0,71	

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -ax -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,3820
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,38
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	30		UM	UM DUŻE	15	13	I	1,0	11	164	60	10,9	4,1	0	TW		0,38	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ	MJS	30							0,4										

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -bx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,6914
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,69
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	53		UM	UM PRZ	20	17	II	0,8	11	219	150	6,7	4,6	0	TP		0,69	
PODSZ	BRZ DB BRZ BRZ CZM.P DB SO	MJS MJS MJS	25 25							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -cx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,6352
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,64
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	SO	10	68		PRZ	PRZ UM	22	19	II	0,8	11	254	165	5,6	3,6	0	TP		0,64	
PODSZ	BRZ	MJS	68																	
	SO	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	SO									0,7										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-02-457 -dx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,5775
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,58
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 nawrotó 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	SO	10	47		UM	UM DUŻE	20	18	I	1,0	11	302	175	10,1	5,8	0	TP		0,58	
PODSZ	BRZ CZM.P DB BRZ KRU	MJS	47							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-02-457 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,0195
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,0330
Nr dz.ewid.: 10/1 Pow.ewiden.: 0,1372
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,0965
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,0880
Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0,0300
Nr dz.ewid.: 31 Pow.ewiden.: 0,0600
Nr dz.ewid.: 32 Pow.ewiden.: 0,0484
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,55

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-12-1-02-458 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 24/1 Pow.ewiden.: 2,0652
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,07
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-2,07
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	26	23	I	0,9	11	335	695	7,4	15,4	0	TP		2,07	
	SO	MJS	80																	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	GB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-02-458 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 54/1 Pow.ewiden.: 0,7198
Nr dz.ewid.: 54/1 Pow.ewiden.: 0,0300
Nr dz.ewid.: 54/1 Pow.ewiden.: 0,0100
Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,34 SO 26l. BRZ 26l. DB 26l. AK 26l. , w części N KĘPA pow. 0,04 SO 15l. BRZ 15l. MD 15l. LP 15l.

Powierzchnia: 0,76

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,72 VI-0,03 V-0,01
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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		UM	UM PRZ	26	23	IA	0,7	11	289	220	7,4	5,7	0	TP		0,38	
	BRZ	MJS	55													0	TW		0,34	
	DB	MJS	55													0	CP		0,04	
PODSZ	CZM.P									0,7										

Adres leśny: 17-12-1-02-458 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 52 Pow.ewiden.: 1,8789
Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 1,88
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,88
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	67		UM	UM PRZ	26	23	I	0,9	11	339	635	7,3	13,6	0	TP		1,88	
PODSZ	BRZ	MJS	67																	
	DB	MJS	67																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
	KRU									0,9										
	DB																			
JAŁ																				

Adres leśny: 17-12-1-02-458 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY
w cz S 20% Bs

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 52 Pow.ewiden.: 0,9470
Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 0,95
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,95
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	21	19	II	0,8	21	236	225	5,5	5,2	0	TP		0,95	
PODSZ	BRZ BRZ JAŁ JRZ SO CZM.P	PJD MJS	65 25							0,4										

Adres leśny: 17-12-1-02-458 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY
w cz S 30% Bs

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 54/1 Pow.ewiden.: 0,9764
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,98
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	70		UM	UM DUŻE	23	21	II	0,7	21	217	215	4,6	4,5	0	TP		0,98	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P JRZ LSZ	MJS	70							0,3										

Adres leśny: 17-12-1-02-458 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 24/1 Pow.ewiden.: 0,0248
Nr dz.ewid.: 52 Pow.ewiden.: 0,0441
Nr dz.ewid.: 54/1 Pow.ewiden.: 0,0338

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,02 VI-0,04 VI-0,03

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: AUj ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 0,7528
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,75
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,75
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	31	21	II	0,6	21	198	150	4,2	3,1	0	BRAK WSK		0,75	
PODSZ	SO BRZ SO.B BRZ DB KRU BRZ SO DB CZM.P	PJD MJS MJS MJS MJS	57 57 27 27							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 0,1200
Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 0,2000
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,32
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	35		PEŁ	DUŻE	14	15	I	0,8	21	163	50	8,3	2,7	0	TP		0,32	
PODSZ	BRZ DB BRZ CZM.P	PJD	35							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 0,2146
Nr dz.ewid.: 196 Pow.ewiden.: 0,1532
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,37

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

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	80	KEP	PRZ	PRZ UM	37	22 II		0,6	2	125	45	2,2	0,8	0	TP		0,37	
	SO	1	55																	
	BRZ	1	80																	
	BRZ	1	35																	
	SO	1	35																	
	DB	MJS	80																	
	OS	MJS	35																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAL																			
PODSZ	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 0,1827
Nr dz.ewid.: 199 Pow.ewiden.: 0,1378
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,32

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,18 VI-0,14
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	52	JDN	PEŁ	DUŻE	17	16 II		0,8	31	186	60	5,8	1,9	0	TP		0,32	
	BRZ	1	52																	
	CZM.P																			
	JAL																			
	KRU																			
PODSZ	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 0,3100
Nr dz.ewid.: 197 Pow.ewiden.: 0,2000
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,51

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,20
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	7	35	KEP	PEŁ	DUŻE	15	16	IA	0,7	21	115	60	5,5	2,8	0	TW		0,51	
	BRZ	3	35				16	17	I			48	25	1,8	0,9					
PODSZ	SO	PJD	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	DB	MJS	35																	
	KRU									0,3										
	JAŁ																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -g -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE BOR.CZR
w cz S 30% LMsw

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 183/1 Pow.ewiden.: 0,3900
Nr dz.ewid.: 183/2 Pow.ewiden.: 0,0700
Nr dz.ewid.: 183/3 Pow.ewiden.: 0,3400
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,80

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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	OL	6	60	WKEP	PRZ	PRZ UM	27	22	II	0,6	3	154	125	2,7	2,1	0	BRZ		0,80	
	BRZ	4	60				28	24	I		3	84	65	1,4	1,1					
	OS	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25							0,9										
	KRU																			
	OS																			
	DB																			
	JAŁ																			
	OL																			

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 0,5300
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,53
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,53
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	57		UM	UM DUŻE	25	22	I	0,8	11	289	155	7,5	4,0	0	TP		0,53	
PODSZ	BRZ DB BRZ DB CZM.P KRU JAŁ DB	MJS MJS MJS MJS	57 35 25 25							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ
w cz N 40% Bsw

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 177 Pow.ewiden.: 0,2800
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,28
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	36	PAS	UM	UM DUŻE	17	14	I	1,0	11	144	40	7,0	2,0	0	TW		0,28	
PODSZ	BRZ DB.C CZM.P DB.C CZM.P JRZ DB.C	3 PJD PJD MJS	36 36 36 25				18	16	II	0,7		53	15	1,9	0,5					

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -j -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn/ ps
Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY TŚL.MDR
w cz S 20% LMw

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 169/1 Pow.ewiden.: 0,8840
Typ pokrywy: SZCH

W części S KĘPA pow. 0,16 DB 22l. SO 22l. ŚW 22l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,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
PODSZ	KRU									0,5						0	BRAK WSK		0,88	
PRZES	BRZ																			
	CZM																			
	CZM.P																			
	OL		55				26	22			3		130							
	OL		80				34	24			3		110							
	BRZ		80				36	25			3		5							
	BRZ		55				25	22			3		5							

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 168/1 Pow.ewiden.: 0,5798
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0,07 SO 18l. DB.S 18l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 PRZ	22	18 l		1,0	21	291	170	9,4	5,5	0	TP		0,51	
PODSZ	BRZ	PJD	48													0	CP		0,07	
	AK	MJS	25																	
	DB																			
	JAŁ									0,2										
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 142 Pow.ewiden.: 0,2925
Nr dz.ewid.: 143 Pow.ewiden.: 0,1848
Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,14 SO 10I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,29 VI-0,18
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	25	KEP	PRZ	PRZ UM	12 20	12 18	IA II	0,7	31	85 55	40 25	7,5 1,6	3,6 0,8	0	BRAK WSK		0,48	
	SO	2	55																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25	0,3																
	CZM.P JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 168/1 Pow.ewiden.: 0,5805
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	SO	5	23	KEP	PEŁ	DUŻE	13	11	IA	1,0	11	55	30	5,9	3,4	0	TW		0,58	
PODSZ	BRZ	3	23				14	12	I			35	20	2,2	1,3					
	DB	2	23																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BRZ								II	0,6				0,2	0,1					

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -n -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 0,0840

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,08

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -o -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 0,5060
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,51
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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	8	55	WKEP	PRZ	PRZ UM	26	21	II	0,8	3	154	80	2,9	1,5	0	TP		0,51	
	SO	2	55				25	20	I		3	47	25	1,3	0,7					
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -p -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps// pg
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 155 Pow.ewiden.: 0,3700
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,37
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,37
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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	9	55	KEP	UM	UM PRZ	27	23	I	0,7	3	210	80	4,1	1,5	0	TP		0,37	
	SO	1	55				25	22	IA		3	23	10	0,6	0,2					
	SO	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	KRU									0,4										
	OS																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -r -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 0,1100
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,11
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,11
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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 PODSZ	SO CZM.P JAŁ DB BRZ	10	55		UM	UM PRZ	26	22	IA	0,8 0,2	11	340	35	8,7	1,0	0	TP		0,11	

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -s -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 147 Pow.ewiden.: 0,3300
Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 0,1900
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,52
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	8	34	RZED	PEŁ	B DUŻE	15	16	IA	0,7	21	139	70	7,0	3,6	0	TW		0,52	
PODSZ	BRZ	2	34				14	16	I	0,5		34	20	1,3	0,7					
	SO	MJS	54																	
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -t -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 136/1 Pow.ewiden.: 0,3000
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,30
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,30
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	19	19 I		0,9	21	264	80	8,6	2,6	0	TP		0,30	
PODSZ	BRZ CZM.P SO DB BRZ JAŁ	MJS	48							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -w -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb r pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 138 Pow.ewiden.: 0,1800
Nr dz.ewid.: 139 Pow.ewiden.: 0,0500
Nr dz.ewid.: 134/1 Pow.ewiden.: 0,1600
Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 0,0500
Nr dz.ewid.: 135/1 Pow.ewiden.: 0,5900
Nr dz.ewid.: 144 Pow.ewiden.: 0,0483
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,19 SO 40I.

Powierzchnia: 1,08

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,18 VI-0,05 VI-0,16 VI-0,05 VI-0,59 VI-0,05
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	65	JDN	UM	UM DUŻE	23	20 II		0,7	21	188	205	4,4	4,7	0	TP		1,08	
PODSZ	BRZ SO BRZ DB CZM.P JAŁ	1 MJS	65 55				28	22 II		0,1		14	15	0,2	0,2					

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -x -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 116 Pow.ewiden.: 0,8543
Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,0874
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	55	JDN	UM	UM DUŻE	21	20 I		0,7	21	210	195	5,7	5,4	0	TP		0,94	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ SO CZM.P	1	55				23	22 I		0,3		19	20	0,4	0,3					

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -y -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 0,5416
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,54

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	51	JDN	PEŁ	DUŻE	18	20 I		0,7	21	186	100	5,6	3,0	0	TP		0,54	
PODSZ	BRZ SO CZM.P BRZ JRZ KRU	1 MJS	51 65				19	20 II		0,3		14	10	0,3	0,2					

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -z -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 111 Pow.ewiden.: 0,5404
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,54
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	8 2	37 32	JDN	PEŁ	B DUŻE	17 15	18 16	I IA	1,0	11	173 53	95 30	6,1 2,9	3,3 1,6	0	TW		0,54	

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -ax -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WDZ.FAŁ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 109/1 Pow.ewiden.: 2,0186
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,24 SO 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,02
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	18	DKEP	PEŁ	DUŻE	7	7 I		0,9	11	5	10	3,4	6,8	0	TW			
	BRZ	2	18					9 II						0,4	0,9					
	DB.S	2	18					6 II						0,2	0,5					
	SO	MJS	23																	
	DB	MJS	23																	
	OL.S	MJS	18																	
	MD	MJS	18																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	BRZ																			
	LP																			
PRZES	SO		65				19	18			4		54							

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -bx -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GWZ.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 103 Pow.ewiden.: 0,9891
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,99
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,99
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	55	GRP	UM	UM PRZ	23	24	IA	0,7	21	270	265	6,9	6,9	0	TP		0,99	
PODSZ	BRZ OS JAŁ CZM.P KRU DB SO	1 MJS	55 55				24	25	I	0,6		23	25	0,4	0,4					

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -cx -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren:
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 5,1631
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 5,16
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-5,16
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

drzewostan lukowaty

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 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	62	GRP	PRZ	PRZ UM	21	20	II	0,9	22	238	1230	5,9	30,4	0	TP		5,16	
PODSZ	BRZ OS DB BRZ KRU SO CZM.P	1 MJS MJS	62 42 42				23	21	II	0,7		29	150	0,4	2,3					

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -dx -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren:
Gleba: RDw ps
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 27,1614
Typ pokrywy: NAGA

W części C LUKA pow. 0,13 , w części NW LUKA pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 27,16
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-27,16
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	52		UM	UM DUŻE	14	14	III	0,7	23	141	3830	4,9	133,2	0	TP		27,16	
PODSZ	BRZ JAŁ SO	MJS	52							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-02-459 -fx -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren:
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-085-0028
Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 0,5095
Typ pokrywy: NAGA

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,51
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	5	12	GRP	PRZ	PRZ UM		4	II	0,7	22			1,2	0,6	0	CP			
	SO	2	27				11	12	IA			10	5	0,8	0,4				0,51	
	OS	1	27				15	16	I			10	5	0,6	0,3					
	SO	1	17				7	8	II			5	5	0,2	0,1					
	BRZ	1	12					6	II					0,2	0,1					
PRZES	BRZ		62				24	23			4		5							
	SO		62				23	23			4		10							

Typ pokrywy: NAGA

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 pilność zabiegu	Liczba drzew 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
DRZEWA PODSZCZEPIONE	SOBRZ SOBRZ KRU JAŁOWIEC	10 MJS	62 62		UM	UM DUŻE	24	24	IA	0,8 0,7	22	352	1590	7,8	35,2	0	TP		4,51	

Nr dz.ewid.: 111 Pow.ewiden.: 0,0082

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,01 VI-0,01

Adres leśny: 17-12-1-04-460 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE BOR.CZR
na 50% Bśw

Adres administracyjny: 14-20-062-0007
Nr dz.ewid.: 90/2 Pow.ewiden.: 1,8100
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,81
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,81
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	46	WKEP	UM	UM PRZ	18	19 I		1,0	22	204	370	7,0	12,7	0	TP		1,81	
PODSZ	SO BRZ BRZ CZM.P DB JAŁ WB BRZ	3 MJS MJS MJS	63 75 63 46				21	20 II		0,7		77	140	1,9	3,4					

Adres leśny: 17-12-1-04-460 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE
w cz.NE na 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-20-062-0007
Nr dz.ewid.: 90/5 Pow.ewiden.: 1,0522
Nr dz.ewid.: 90/6 Pow.ewiden.: 0,3895
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,23 SO 65l. BRZ 65l.
W części C płyty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	38	DKEP	PRZ	PRZ UM	14	17 IA		0,7	22	145	210	6,1	8,8	0	TP		1,44	
	BRZ	2	38				16	18 I				41	60	1,4	2,0					
	SO	1	65				25	20 II				19	25	0,4	0,6					
PODSZ	BRZ AK DB.C AK CZM.P JAŁ KRU DB.C AK	MJS MJS MJS MJS	65 65 38 38							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-04-460 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-062-0007
Nr dz.ewid.: 93/2 Pow.ewiden.: 1,1279
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,13
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	63		UM	UM PRZ	23	21	I	0,7	22	263	295	6,1	6,9	0	TP		1,13	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ CZM.P BRZ DB.C	PJD	63							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-04-460 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY
w cz. SW na 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-20-062-0007
Nr dz.ewid.: 93/1 Pow.ewiden.: 2,2100
Typ pokrywy: MSZ

W części C płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,21
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-2,21
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	46	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	20	IA	0,9	22	243	535	7,9	17,4	0	TP		2,21	
PODSZ	SO	1	66				23	21	II	0,9		31	70	0,7	1,6					
	BRZ	1	66				27	22	II			31	70	0,4	0,9					
	BRZ	PJD	46																	
	SO	MJS	36																	
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-04-460 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS CHR.SPE PSZ.SPE
w cz. NE na 20% BMŚW

Adres administracyjny: 14-20-062-0007
Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 2,1300
Typ pokrywy: MSZ

W części C płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-2,13
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	46	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	18	19 I		0,9	22	217	460	7,4	15,9	0	TP		2,13	
PODSZ	SO BRZ CZM.P DB BRZ ŚW	2 PJD	67 46				24	20 II		0,7		55	115	1,2	2,6					

Adres leśny: 17-12-1-04-460 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.: 91T0(C)

Runo: ROK.POS CHR.SPE PSZ.SPE
30% pow. w cz. NE na 20% BMŚW

Adres administracyjny: 14-20-062-0007
Nr dz.ewid.: 86 Pow.ewiden.: 1,7596
Typ pokrywy: MSZ

W części C płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,76
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	63		PRZ	PRZ LUŻ	18	18	II	0,8	22	226	400	5,5	9,6	0	TP		1,76	
PODSZ	BRZ JAŁ SO BRZ CZM.P	MJS	63							0,3										

Runo: CHR.SPE ROK.POS PSZ.SPE

Nr dz.ewid.: 96 Pow.ewiden.: 0,2920
Nr dz.ewid.: 86 Pow.ewiden.: 0,1642
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,46

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,29 VI-0,16
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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 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
DRZEWO PODSZ	SO BRZ JAŁ SO BRZ CZM P	10 MJS	63 63		PRZ	PRZ LUŻ	14	15	III	0,8 0,2	22	200	90	5,2	2,4	0	TP		0,46	

Adres lešny: 17-12-1-04-460 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY JEŻ.SPE
w czC na 25% BMŚW

Adres administracyjny: 14-20-062-0007

Nr dz.ewid.: 149 Pow.ewiden.: 2,2600
Nr dz.ewid.: 96 Pow.ewiden.: 1,3906
Typ pokrywy: MSZ

W części C płaty rośliności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,65

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-2,26 V-1,39
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-04-460 -~a -00

Adres administracyjny: 14-20-062-0007

Nr dz.ewid.: 93/2 Pow.ewiden.: 0,0621
Nr dz.ewid.: 90/5 Pow.ewiden.: 0,0378
Nr dz.ewid.: 90/6 Pow.ewiden.: 0,0205

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: V-0,06

Adres leśny: 17-12-1-04-461 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-062-0007
Nr dz.ewid.: 57/4 Pow.ewiden.: 2,2506
Nr dz.ewid.: 56/4 Pow.ewiden.: 0,0800
Nr dz.ewid.: 57/1 Pow.ewiden.: 0,0900
Typ pokryw: MSZ

W części W KEPA pow. 0,06 AK 39l. CZM.P 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,09
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	52		PRZ	PRZ LUŻ	24	23	IA	0,6	22	243	590	6,7	16,2	0	TP		2,42	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P CZM.P KRU BEZ.K BRZ DB JRZ AK	MJS MJS MJS	52 52 40							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-04-461 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-062-0007
Nr dz.ewid.: 56/1 Pow.ewiden.: 1,3400
Typ pokryw: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	33	KEP	UM	UM PRZ	13	17	IA	0,8	22	77	105	4,0	5,4	0	TW		1,34	
	BRZ	4	33				15	19	I			64	85	2,6	3,5					
	DB.C	1	33				13	16	I			19	25	1,2	1,6					
PODSZ	CZM.P CZM.P KRU BRZ DB.C	PJD	33							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-04-461 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE
na 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-20-062-0007
Nr dz.ewid.: 57/4 Pow.ewiden.: 0,5082
Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	27	PAS	UM	UM PRZ	14	16	IA	1,0	22	103	55	7,7	3,9	0	TW		0,51	
PODSZ	BRZ	3	27				13	16	I			48	25	2,5	1,3					
	DB.C	1	27				15	16	I			9	5	0,9	0,4					
	CZM.P									0,8										
	BRZ																			
	DB																			
	LP																			
	AK																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-04-461 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-062-0007
Nr dz.ewid.: 197/2 Pow.ewiden.: 1,5220
Typ pokryw: MSZ

Powierzchnia: 1,52
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	70	KEP	UM	UM DUŻE	20	20	II	0,9	22	224	340	4,7	7,2	0	TP		1,52	
PODSZ	SO	2	45				13	16	II			43	65	1,7	2,5					
	BRZ	PJD	70																	
	BRZ	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
	DB									0,4										
	AK																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	SO																			
	DB.C																			

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Nr dz.ewid.: 111 Pow.ewiden.: 0,5952
Typ pokrywy: MSZ

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

Klasa jakości gruntu: V-0,60
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.przebud:

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

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 dziaki 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
DRZEWO PODSZYBKA	SOBÓL CZM. POKR. JAŁOWIEC SOBÓL	10	48		UM	UM PRZ	20	21	IA	0,8 0,6	22	301	180	9,2	5,5	0	TP		0,60	

Runo: ROK.POS TRAWY PSZ.SPE
na 50% BMŚW

Nr dz.ewid.: 675/1 Pow.ewiden.: 0,8927
Typ pokrywy: MSZ

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

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

[illegible]

Runo: TRAWY TRZ.SPE JEŻ.SPE

Nr dz.ewid.: 675/1 Pow.ewiden.: 0,5228
Typ pokrywy: SZAD

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

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cęć lub nawrotów w	Pow. w ha	Posytek, grub. (%)
DRZEWE	BRZOZA OLCHA DĄB SOŚNIA	6 10 9 9	9 10 9 9	WKŁAD	PEŁNY	DUŻY		5 I 6 III	I III	1,0	12			2,5 1,0	1,3 0,5	0	CP		0,52	
PODSZCIEK	KRZYWIKOŁOSY BRZOZA OLCHA WBŁYSZAKA									0,5										
PRZESŁONA	OLCHA BRZOZA		40 40				17 14	15 14			4 4	1 1								

Runo: ROK.POS TRAWY PSZ.SPE

Nr dz.ewid.: 673/2 Pow.ewiden.: 0,2552
Nr dz.ewid.: 675/1 Pow.ewiden.: 0,7353
Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% GRZYBY
Czynn. spr.: HUB-KOR
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Klasa jakości gruntu: VI-0,26
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: VI-0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 675/1 Pow.ewiden.: 0,0192

Adres leśny: 17-12-1-02-462 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 55/1 Pow.ewiden.: 0,3766
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	58		UM	UM DUŻE	24	22	I	0,7	21	252	95	6,4	2,4	0	BRAK WSK		0,38	
PODSZ	BRZ OL CZM.P KRU JRZ JAŁ DB	MJS MJS	58 58							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-02-462 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 41/1 Pow.ewiden.: 1,3800
Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 0,2000
Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 1,6980
Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 0,1600
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,44
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,20 VI-0,16
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	58		PEŁ	DUŻE	22	21	I	0,8	21	270	930	6,9	23,7	0	TP		3,44	
PODSZ	SO BRZ BK CZM.P KRU JAŁ BRZ SO	MJS MJS MJS	78 58 20							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-02-462 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 0,3970
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,40
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

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	6	33	PAS	PEŁ	B DUŻE	15	16	IA	0,9	22	125	50	6,6	2,6	0	TW		0,40	
PODSZ	BRZ	3	33				17	18	I			58	25	2,4	0,9					
	DB.C	1	33				9	10	III			5	0	0,5	0,2					
	CZM.P									0,7										
	DB																			
	KAR.S																			

Adres leśny: 17-12-1-02-462 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0,5200
Nr dz.ewid.: 38/1 Pow.ewiden.: 3,6820
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,20
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,52
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

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	58		PEŁ	DUŻE	22	20	I	0,7	21	256	1075	6,5	27,5	0	TP		4,20	
PODSZ	SO	MJS	78																	
	BRZ	MJS	58							0,2										
	CZM.P																			
	DB.C																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-462 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 18 Pow.ewiden.: 1,0700
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,07
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,07
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	60	KEP	PEŁ	DUŻE	23	22 I		0,8	21	214	230	5,2	5,6	0	TP		1,07	
PODSZ	SO	2	80				27	22 II				56	60	1,0	1,1					
	BRZ	1	60				26	23 I				23	25	0,4	0,4					
	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-02-462 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAL TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 34/1 Pow.ewiden.: 1,5704
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,57
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	80		PEŁ	DUŻE	26	23 II		0,9	3	304	475	5,4	8,4	0	TP		1,57	
PODSZ	BRZ	MJS	80																	
	KRU									0,5										
	SO																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-02-462 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 34/1 Pow.ewiden.: 0,9291
Typ pokrywy: MSZ

W części C platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	65	GRP	UM	UM PRZ	21	20	II	0,7	31	122	115	2,8	2,6	0	BRZ		0,93	
PODSZ	BRZ	4	65				23	21	II			85	80	1,2	1,1		WSK			
	SO	PJD	50																	
	SO	MJS	80																	
	SO	MJS	20																	
	BRZ									0,4										
	JAŁ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-02-462 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 34/1 Pow.ewiden.: 0,9915
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	67		PEŁ	DUŻE	21	20	II	0,8	21	250	250	5,6	5,5	0	TP		0,99	
PODSZ	SO	MJS	87																	
	BRZ	MJS	67																	
	DB									0,4										
	CZM.P																			
	KL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-462 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,1777
Nr dz.ewid.: 7/1 Pow.ewiden.: 0,3555
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,53

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,18
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	22		0,7	21	292	155	5,9	3,1	0	TP		0,53	
PODSZ	BRZ CZM.P KRU JAŁ	MJS	70							0,3										

Adres leśny: 17-12-1-02-462 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,3706
Nr dz.ewid.: 7/1 Pow.ewiden.: 0,2497
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,62

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,37
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	40		PEŁ	DUŻE	20	21	IA	0,9	21	288	180	11,3	7,0	0	TP		0,62	
PODSZ	BRZ MD CZM.P KRU BRZ DB	MJS MJS	40 40							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-02-462 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,5817
Nr dz.ewid.: 7/1 Pow.ewiden.: 0,5148
Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,12 SO 40l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,58
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	67	GRP	PEŁ	DUŻE	27	24	I	0,9	21	297	325	6,4	7,0	0	TP		1,10	
PODSZ	BRZ CZM.P KRU ŚW DB JAŁ	1	67				30	25	I	0,4		28	30	0,4	0,4					

Adres leśny: 17-12-1-02-462 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-02-462 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-02-462 --c -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 0,1470

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 38/1 Pow.ewiden.: 0,0680
Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 0,0380
Nr dz.ewid.: 34/1 Pow.ewiden.: 0,0690

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 55/1 Pow.ewiden.: 0,0087

Powierzchnia: 0,15

Powierzchnia: 0,18

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-02-463 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 92 Pow.ewiden.: 0,8100
Nr dz.ewid.: 91 Pow.ewiden.: 0,6600
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,47

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,81 VI-0,66
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

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	10	65		UM	UM DUŻE	26	23	I	0,9	11	353	520	7,8	11,5	0	TP		1,47	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BK	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	BK																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-02-463 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 89 Pow.ewiden.: 0,7300
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,73

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

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	10	58		UM	UM DUŻE	24	22	I	0,9	21	322	235	8,2	6,0	0	TP		0,73	
	WB	MJS	58																	
	BRZ	MJS	58																	
	AK	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	JB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	LP																			
	DB																			
	BK																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-02-463 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 209 Pow.ewiden.: 0,4917
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,49
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,49
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	65		PRZ	PRZ UM	26	23	I	0,8	11	283	140	6,3	3,1	0	TP		0,49	
PODSZ	BRZ DB BRZ CZM.P CZM.P DB KRU ŚŁ.T	MJS MJS MJS MJS	40 30 30 30							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-02-463 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 195/2 Pow.ewiden.: 0,8600
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,86
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	75		UM	UM PRZ	26	22	II	0,9	2	289	250	5,6	4,8	0	TP		0,86	
PODSZ	BRZ AK DB CZM.P AK BRZ CZM.P DB SO DB.C KL	MJS MJS MJS MJS MJS MJS	75 40 25 25 25 25							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-02-463 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 189/1 Pow.ewiden.: 0,4337
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,43
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	60	GRP	PRZ	PRZ UM	24	20	I	0,7	11	168	70	4,1	1,8	0	BRAK WSK		0,43	
	BRZ	3	75				29	23	II			79	35	0,8	0,3					
PODSZ	SO	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	SO																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-02-463 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 261/1 Pow.ewiden.: 0,7000
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	57	RZED	PRZ	PRZ UM	22	19	II	0,9	11	177	125	4,9	3,4	0	TP		0,70	
	BRZ	2	57				22	20	II			56	40	1,0	0,7					
PODSZ	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	LP																			
	DB.C																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-02-463 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAL TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 226/1 Pow.ewiden.: 0,2290
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,23
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,23
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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 DUŻE	25	22	I	0,8	11	283	65	6,3	1,4	0	TP		0,23	
PODSZ	BRZ KL DB BRZ CZM.P BRZ DB KRU	MJS MJS MJS MJS	40 25 25 25							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-02-463 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAL TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 0,1900
Nr dz.ewid.: 260/1 Pow.ewiden.: 0,7530
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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		PRZ	PRZ UM	24	19	II	0,8	11	273	255	5,8	5,4	0	TP		0,72	
PODSZ	BRZ	MJS	70													0	TW		0,22	
	SO	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	BRZ																			
	SO																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-463 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDW.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 255/1 Pow.ewiden.: 1,8429
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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 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	59		UM	UM DUŻE	24	21	I	0,8	22	294	540	7,4	13,5	0	TP		1,84	
PODSZ	KL BK DB BK LP CZM.P DB	MJS MJS MJS	35 30 30							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-02-463 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0020
Nr dz.ewid.: 189/1 Pow.ewiden.: 0,0463
Nr dz.ewid.: 255/1 Pow.ewiden.: 0,1271
Nr dz.ewid.: 260/1 Pow.ewiden.: 0,0670

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,05

Adres leśny: 17-12-1-02-464 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PZM.SPE PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0027
Nr dz.ewid.: 53 Pow.ewiden.: 1,2800
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,28
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,28
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	75		PRZ	PRZ LUŻ	22	20	II	0,5	4	178	230	3,4	4,4	0	BRZ		1,28	
PODSZ	SO	MJS	100																	
	SO	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	JAŁ									0,3										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-02-464 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0027
Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 3,4800
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 3,48
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-3,48
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 nawrotó 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	SO	9	85	KEP	PRZ	PRZ UM	28	23	II	0,8	3	241	840	3,9	13,6	0	IB		3,48	95
	SO	1	60				24	21	I		4	28	95	0,7	2,4	0	AGROT		3,48	
	BRZ	MJS	85													0	ODN-ZRB		3,48	
	DB	MJS	85																	
PODSZ	BRZ	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	CZM.P									0,6										
	JAŁ																			
KRU																				
SO																				
JW																				

Adres leśny: 17-12-1-02-464 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0027
Nr dz.ewid.: 43 Pow.ewiden.: 1,4200
Typ pokrywy: MSZC

W części NW KĘPA pow. 0,15 SO 37I. BRZ 37I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,42
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	75	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	27	21	II	0,5	3	130	185	2,5	3,6	0	BRZ		1,42	
	SO	2	60				19	20	I		4	34	50	0,8	1,2		WSK			
	SO	MJS	100																	
	BRZ	MJS	60																	
	SO	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	JAL									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-02-464 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0027
Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 1,3300
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,33
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	17	KEP	PEŁ	DUŻE		4		0,9	12			3,9	5,3	0	TW		1,33	
	BRZ	3	17					9				10	15	0,9	1,2					
	DB	MJS	17				7													
	DB.C	MJS	17																	
	BK	MJS	17																	
PODSZ	CZM.P									0,2										
	BRZ																			
	DB.C																			
PRZES	DB		65				25	16			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-01-465 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.KRT SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-14-045-0013
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 1,2734
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,27
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	8	57	DKEP	UM	UM PRZ	31	24	I	0,7	3	168	215	3,1	3,9	0	BRAK WSK		1,27	
	OL	2	57				27	22	II		3	65	85	1,2	1,5					
	OS	MJS	57																	
	SO	MJS	57																	
	DB	MJS	57																	
	WZ	MJS	57																	
	CZM	MJS	57																	
	ŚW	MJS	57																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-01-465 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ OSŻ.WAR

Adres administracyjny: 14-14-045-0013
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 16,3616
Typ pokryw: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,36
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:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-16,36
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	9	57	DKEP	UM	UM PRZ	28	25	I	0,7	3	331	5415	5,6	91,0	0	BRAK WSK		16,36	
	BRZ	1	57				30	25	I		3	28	460	0,5	8,4					
	OS	MJS	57																	
	WZ	MJS	57																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	JS	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	KRU									0,4										
	PRZ.CW																			
	CZM																			
	JRZ																			
	PRZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-01-465 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁP, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE OSŻ.WAR

Adres administracyjny: 14-14-045-0013
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 3,1472
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15
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:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-3,15
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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	10	76		UM	UM PRZ	39	28	I	0,8	2	482	1520	5,2	16,5	0	BRZ		3,15	
PODSZ	BRZ CZM CZM KRU JRZ PRZ.CW PRZ.C	MJS MJS	76 30							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-01-465 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŚML.POG NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0013
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 3,4778
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,48
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-3,48
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	57	KEP	PRZ	PRZ UM	25 26	23 23	IA I	0,6	23	196 28	680 95	4,8 0,5	16,8 1,8	0	BRZ WSK		3,48	
	BRZ	1	57																	
	DB	MJS	57																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
	CZM.P																			
	KRU																			
DB																				
JRZ																				
JAŁ																				

Adres leśny: 17-12-1-01-465 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pq pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.KRT MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-14-045-0013
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 1,9544
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,95
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,95
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	57	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	24	IA	0,7	22	126	245	3,1	6,0	0	TP			
	BRZ	3	57				31	24				79	155	1,4	2,8					
	DB	2	57				25	24				65	125	1,8	3,6					
	ŚW		57																	
	MD		57																	
PODSZ	OL		57																	
	DB		30																	
	CZM.P		30																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-12-1-01-465 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw pg/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0013
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 1,5945
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,59
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,59
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	ŚW	9	57	KEP	UM	UM PRZ	26	24	I	0,7	3	326	520	12,2	19,4	0	TP		1,59	
PODSZ	BRZ	1	57				31	25	I		3	37	60	0,7	1,1					
	OL	MJS	57																	
	SO	MJS	57																	
	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	ŚW																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-01-465 --a -00
Droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-14-045-0013
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 0,2399

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L
Klasa jakości gruntu: V-0,24

Adres leśny: 17-12-1-01-465 --b -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0013
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 0,0310

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L
Klasa jakości gruntu: V-0,03

Adres leśny: 17-12-1-01-466 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŚML.POG NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-14-045-0013
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 1,8393
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,84
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,84
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	57		PRZ	PRZ UM	26	23	IA	0,7	23	280	515	6,9	12,7	0	BRZ		1,84	
PODSZ	DB BRZ CZM.P CZM.P KRU LSZ JRZ DB	MJS MJS MJS	57 57 30							1,0										

Adres leśny: 17-12-1-01-466 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŚML.POG NAR.SPE okopy

Adres administracyjny: 14-14-045-0013
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 8,3088
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 8,31
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-8,31
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	9	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	22	I	0,7	3	222	1845	4,4	36,8	0	TP		8,31	
	BRZ	1	71				30	24	II		3	48	400	0,5	4,6					
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	SO	MJS	25																	
	IWA	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-01-466 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŚMŁ.POG MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-14-045-0013
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 5,7726
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 5,77
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-5,77
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	58	DKEP	PRZ	PRZ UM	23 25	20 20	I II	0,7	23	214 28	1235 160	5,5 0,5	31,5 2,8	0	TP		5,77	
	BRZ	1	58																	
	DB	MJS	58																	
	OS	MJS	58																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	JB	MJS	30							0,8										
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-466 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŚMŁ.POG NAR.KRT
teren powyrobiskowy

Adres administracyjny: 14-14-045-0013
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 2,7047
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,70
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-2,70
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	56	KEP	PRZ	PRZ UM	22	20	I	0,7	23	93	250	2,5	6,7	0	TP		2,70		
	BRZ	4	56																		
	OL	1	56																		
	OS	PJD	56																		
	TP	MJS	56																		
	CZM.P	MJS	30																		
	SO	MJS	30																		
	AK	MJS	30																		
	KL	MJS	30																		
PODSZ	CZM.P									0,7											
	KRU																				
	BRZ																				
	JRZ																				
	KL																				

Adres leśny: 17-12-1-01-466 --a -00
Droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-14-045-0013
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 0,1632

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L
Klasa jakości gruntu: V-0,16

Adres leśny: 17-12-1-01-466 --b -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0013
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 0,1269

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: L ENERG
Klasa jakości gruntu: V-0,13

Adres leśny: 17-12-1-01-466 --c -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0013
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 0,0347

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L
Klasa jakości gruntu: V-0,03

Adres leśny: 17-12-1-01-467 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-14-045-0024
Nr dz.ewid.: 60/1 Pow.ewiden.: 2,6583
Typ pokryw: ZAD

W części SE LUKA (2) pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,66
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-2,66
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	8	45	KEP	UM	UM DUŻE	20	22	IA	1,1	12	264	700	8,8	23,4	0	TP		2,54	
PODSZ	BRZ	2	45				19	19	II			66	175	1,7	4,6	0	AGROT		0,12	
	BRZ	MJS	55													0	ODN-LUK		0,12	
	ŚW	MJS	45																	
	KRU									0,6										
	BRZ																			
	SO																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-01-467 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-01-467 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-01-468 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bgw ps/ psz
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM KUK.SPE
usuwać brzozę i sosnę znad klona

Adres administracyjny: 14-14-045-0024
Nr dz.ewid.: 60/1 Pow.ewiden.: 0,1351

Adres administracyjny: 14-14-045-0024
Nr dz.ewid.: 60/1 Pow.ewiden.: 0,1866

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 1,4593
Typ pokryw: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14

Powierzchnia: 0,19

Powierzchnia: 1,46
Typ drzewostanu (TD): KL SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: DROGI L
Klasa jakości gruntu: VI-0,14

Rodzaj powierzchni: L ENERG
Klasa jakości gruntu: VI-0,19

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	8	82	DKEP	PRZ	PRZ UM	32 30	25 25	I II	0,9	3 3	246 85	360 125	4,1 0,7	6,0 1,0	0	TP			1,46	
	BRZ	2	82																		
	OS	MJS	82																		
	DB	MJS	82																		
	KL	MJS	60																		
	DB	MJS	60																		
	JW	MJS	60																		
	BRZ	MJS	45																		
	CZR	MJS	45																		
PODRII	CZM.P	MJS	45				8	13	I	0,4	22	19	30								
	KL	10	30																		
	JW	PJD	30																		
	DB	PJD	30																		
PODSZ	GB	MJS	30																		
	WZ	MJS	30																		
	JKL	MJS	30																		
	KRU																				
	DB																				
	JW																				
	KL																				
	PRZ.CW																				

Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ KUK.SPE

Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 1,8654
Typ pokrywy: ZAD

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

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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

[illegible]

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS MAL.WŁŚ
W 20% BMsw

Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 18,8641
Typ pokrywy: ZAD

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

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-01-468 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ psż
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM SZC.ZAJ KUK.SPE
fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 1,5113
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 nawrotó 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	SO	9	41	DKEP	UM	UM DUŻE	21	21	IA	1,0	22	253	380	9,6	14,5	0	TP		1,51	
	BRZ	1	41				21	22	I			44	65	1,3	2,0					
	MD	MJS	41																	
	OS	MJS	41																	
	OL	MJS	41																	
	DB	MJS	41																	
PODSZ	KRU									0,9										
	JW																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-01-468 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BqW ps/ psż
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM JEŻ.SPE MEK.SPE
wykorzystać dolne pietro

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 6,8124
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 6,81
Typ drzewostanu (TD): KL WZ DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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					
IP	SO	9	82	JDN	PRZ	PRZ UM	34	25 I		0,7	3	274	1865	4,6	31,2	0	IIA		6,81	40					
	KL	1	82				35	24 II				24	165	0,5	3,6										
	BRZ	PJD	82																						
	JW	MJS	82																						
	DB	MJS	82																						
IIP	WZ	MJS	82	GRP	PRZ	PRZ UM				0,6	22														
	OS	MJS	60																						
	DB	1	40				15	18 I				9	60	0,4	2,8										
	WZ	1	40				18	20 I				9	60	0,4	2,8										
	JS	1	40				18	20 I				9	60	0,3	2,3										
	OS	1	40				27	21 I				5	35	0,2	1,1										
	BRZ	1	40				20	20 I				5	35	0,2	1,1										
	JW	1	30				11	15 I				9	60	1,9	13,1										
	KL	1	30				10	14 I				9	60	1,9	13,1										
	CZM	1	30				15	15 I				5	35	0,2	1,6										
	CZR	1	30				17	19 I				5	35	0,2	1,6										
	GB	1	60				15	17 III				9	60	0,3	2,2										
	CZM	MJS	60																						
	CZR	MJS	60																						
	ŚW	MJS	60																						
	KL	MJS	60																						
	DB	MJS	60																						
	JS	MJS	60																						
	JW	MJS	60																						
	PODSZ	GB	MJS				30																		
KSZ		MJS	30																						
KL																									
KRU																									
JW																									
	DB																								
	JRZ																								

Adres leśny: 17-12-1-01-468 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PZM.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 2,5173
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,41 DB 75l. , w części S KĘPA pow. 0,09 DB 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,52
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	24	KEP	UM	UM DUŻE	108	109	I	1,1	22	6020	15050	6,43,6	16,19,0	0	TW		2,02	
	DB	2	24																	
	MD	PJD	24																	
	JW	PJD	24																	
	BK	MJS	24																	
	JD	MJS	24																	
	DB.C	MJS	24																	
	LP	MJS	24																	
	KL	MJS	24																	
	JKL	MJS	24																	
	KSZ	MJS	24																	
	OS	MJS	24																	
	WZ	MJS	24																	
	ŚW	MJS	24																	
	BRZ	MJS	24																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	ŚL.T																			
	CZM																			
PRZES	CZM.P										4		60							
	DB		75																	

Adres leśny: 17-12-1-01-469 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŻAR.M
W 50% BMsw

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 4,9426
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,94
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	8	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	2626	2325	I	0,7	22	18466	910325	3,70,8	18,44,0	0	BRAK WSK		4,94	
	BRZ	2	70																	
	DB	PJD	70																	
	OS	MJS	70																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	CZM									0,6										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-469 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ NAR.SAM
wykorzystywać dolne piętro

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 4,3166
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,32
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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 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
IP	SO	8	89	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	26 I		0,8	3	284	1225	4,3	18,5	0	IIIA		4,32	30
	DB	2	89																	
	BRZ	PJD	89																	
IIP	OS	PJD	89	JDN	PRZ	PRZ UM	16	16 II		0,2	22	24	105	1,3	5,5					
	DB	8	40																	
	JW	2	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25							0,9										
	KRU																			
	ŚL.T																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-01-469 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SAM JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 0,8533
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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					
IP	SO	10	78	GRP	PRZ	PRZ UM	31	26 I		0,8	3	332	280	5,9	5,0	0	TP		0,85						
	DB	MJS	78																						
	BRZ	MJS	78																						
IIP	CZM.P	3	30	GRP	PRZ	PRZ UM	15	15 I		0,4	23	14	10	0,6	0,5										
	CZM	2	30				17	14 II	10			10	0,5	0,4											
	DB	2	30				13	14 I	10			10	0,8	0,6											
CZR	1	30	16				17 I	5	5			0,2	0,2												
JW	1	30	14				15 I	5	5			1,1	0,9												
GB	1	30	11				15 I	5	5			0,4	0,3												
PODSZ	KL	PJD	30																						
	KRU														0,9										
	DER.Ś																								
	DB																								
	CZM.P																								
GB																									
	TRZ.B																								

Adres leśny: 17-12-1-01-469 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 1,9986
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,00
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	64	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	23 I		0,8	22	113	225	2,6	5,1	0	TP		2,00	
	DB	4	64				25	23 II				99	200	2,7	5,3					
	BRZ	1	64				27	26 I				42	85	0,6	1,2					
	OS	MJS	64																	
	LP	MJS	64																	
	DB.C	MJS	64																	
PODSZ	DB									0,5										
	JRZ																			
	CZM.P																			
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-01-469 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: FŁK.SPE ZAW.GAJ KSM.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 1,4992
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,50
Typ drzewostanu (TD): KL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	8	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	27 I		0,8	22	217	325	4,7	7,0	0	BRAK WSK		1,50	
	SO	1	70				34	27 IA				57	85	1,1	1,6					
	DB	1	100				50	29 II				57	85	0,8	1,2					
	BRZ	PJD	70																	
	OS	MJS	70																	
	KL	8	30				12	14 I				9	15							
PODRII	JW	1	30				11	14 I		0,1	22	5	10							
	DB	1	30				12	14 I				5	10							
	CZM		30																	
	KRU	MJS																		
	CZM																			
	DB																			
PODSZ	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-469 --a -00

Runo:

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 0,1955

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-01-470 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 2,5475
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0,1 BRZ 78l. OS 78l. SO 78l. DB 78l. DB 50l. ŚW 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	6	KEP	UM	UM DUŻE		1 I		1,0	13					0	CW/CP		1,69																
	BK	2	17					8 I																											
	DB.S	2	8					2 I																											
	DB.S	1	17					7 II																											
	BRZ	PJD	17																																
	WZ	PJD	17																																
	GB	PJD	17																																
JS	MJS	17																																	
PODSZ	OS	MJS	8																		0,5														
	BRZ																																		
	JRZ																																		
	KRU																																		
PRZES	LSZ																																		
	GB																																		
	BRZ		78				28	24			3		12																						
	DB		78				35	24			2		7																						
	DB		50				23	19			4		5																						
	SO		78				30	23			3		3																						
	ŚW		50				28	20			3		2																						
OS		78				30	24			3		1																							
	OL		78				27	21			3		1																						

Adres leśny: 17-12-1-01-470 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDW ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 3,5392
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	74	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	25 I		0,8	2	231	820	4,4	15,5	0	TP		3,54	
	BRZ	1	74				30	25 I			3	48	170	0,5	1,9					
	DB	1	74				32	25 II			2	48	170	1,1	3,7					
	OS	MJS	74																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-470 -c -00

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

Runo: BOR.CZR NAR.SAM JEŻ.SPE
w 20% BMsw, luki do nat. sukcesji,winobluszcz pieciolistkowy

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/1 Pow.ewiden.: 3,5345
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 9,1680
Typ pokrywy: ZAD

W części S LUKA (4) pow. 0,3
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,70

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśżność 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
IP	SO	7	76	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	24 I		0,7	3	217	2755	4,0	50,6	0	TP		12,40	
	BRZ	2	76				37	26 I				3	53	0,5	7,0					
	DB	1	94				35	26 II				2	19	0,3	3,7					
	DB	MJS	76																	
IIP	OS	MJS	76	GRP	PRZ	PRZ UM				0,3	22									
	AK	MJS	76																	
	DB	3	40				15	17 I				14	180	0,6	8,2					
	CZM.P	3	40				15	15 III				14	180	0,4	5,6					
	KL	1	40				15	17 I				5	65	0,4	4,7					
	CZR	1	40				16	15 III				5	65	0,2	2,0					
	CZM	1	40				16	15 III				5	65	0,2	2,0					
	JW	1	40				16	17 I				5	65	0,4	4,7					
	JS	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	DB	PJD	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	KL	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	JB	MJS	25							1,0										
	JRZ	MJS	25																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P									1,0										
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
	ŚNG.B									1,0										

Adres leśny: 17-12-1-01-470 -d -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE
luka to boisko

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/1 Pow.ewiden.: 4,6334
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 0,0138
Typ pokrywy: ZAD

W części S LUKA pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,65
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania 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	DB	3	76	DKEP	LUŻ		28	21	III	0,6	22	63	295	1,6	7,2	0	BRAK WSK		4,65	
	DB	3	38				15	16				43	200	2,2	10,0					
	SO	2	38				15	17				29	135	1,2	5,7					
	BRZ	1	76				36	24				10	45	0,1	0,5					
	BRZ	1	48				18	20				10	45	0,2	1,1					
	OS	PJD	38																	
	OS	MJS	76																	
	SO	MJS	76																	
	OS	MJS	48																	
	DB.C	MJS	48																	
	KL	MJS	48																	
	BRZ	MJS	38																	
	JRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	KRU					0,5														
	JRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-01-470 -f -00				Adres administracyjny: 14-14-045-0007 Nr dz.ewid.: 353/1 Pow.ewiden.: 0,3333 Typ pokrywy: SZAD				Powierzchnia: 0,33 Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO Funkcja lasu: GOSP Zgodność z TD:				Rodzaj powierzchni: INNE WYL Gospodarstwo: GZ Kategoria ochronności: Wiek rębności: 100 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100 Okres odn,uprzął,przebud:			
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: RDw ps pl								Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT							
Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SAM Schronisko dla zwierząt, winobluszcz pieciolistkowy				Nr jedn. kontrolnej:				Faza rozwojua:							

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
PODSZ	KRU									0,5						0	BRAK WSK		0,33	
	JRZ																			
PRZES	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	SO		76				27	25				3	38							
	AK		30				12	13				4	5							
	BRZ		76				30	24				3	1							
	AK		76				29	20				3	1							
	OS		76				30	25				3	1							
	DB		76				28	20				3	1							

Adres leśny: 17-12-1-01-470 --a -00				Adres administracyjny: 14-14-045-0007 Nr dz.ewid.: 353/1 Pow.ewiden.: 0,5628 Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 0,0727				Powierzchnia: 0,64				Rodzaj powierzchni: DROGI L			
Adres leśny: 17-12-1-01-470 --b -00				Adres administracyjny: 14-14-045-0007 Nr dz.ewid.: 353/1 Pow.ewiden.: 0,0749 Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 0,0740				Powierzchnia: 0,15				Rodzaj powierzchni: LINIE			

Adres leśny: 17-12-1-01-471 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// gl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 2,5492
Typ pokrywy: SZAD

W części W KĘPA pow. 0,16 OL 79I. OS 79I. BRZ 79I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ NAT , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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.S	4	8	KEP	UM	UM DUŻE		1 I		1,0	12					0	CW		1,22	
	OL	2	8					7 II												
	DB.S	1	18					8 I												
	ŚW	1	18					8 I												
	BK	1	18					8 I												
	WZ	1	18					8 I												
	JW	PJD	18					10 I												
PODSZ	BRZ	PJD	18																	
	OL	MJS	18																	
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
PRZES	BEZ.C																			
	WZ																			
	OL		79					31												
	BRZ		79					36												
	OS		79					37												
	GB		79					28												
	JB		50					30												

Adres leśny: 17-12-1-01-471 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KSM.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 1,0811
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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
IP	SO	6	73	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	25 I		0,7	2	154	165	3,0	3,2	0	BRAK WSK		1,08	
	DB	3	73					25 I				2	106	2,2	2,3					
	BRZ	1	73					25 I				3	29	0,3	0,4					
IIP	ŚW	10	30		PRZ	PRZ UM	15	15 I		0,3	22	39	40	4,8	5,2					
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-471 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
W 30% LMsw

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 3,2666
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,27
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	78	DKEP	UM	UM PRZ	28	24 I		0,8	2	289	945	5,1	16,8	0	BRZ WSK		3,27		
	BRZ	1	78					26 I				3	39	130	0,4						1,2
	DB	MJS	78																		
	CZM.P	MJS	30																		
PODRII	CZR	MJS	30																		
	DB	5	30				13	14 I		0,2	22	10	35								
PODSZ	DB.C	5	30				15	15 I				10	35								
	KRU									0,8											
	DB																				
	CZM.P																				
	JAŁ																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-12-1-01-471 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
W 30% LMsw

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 4,6751
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,68
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	89		PRZ	PRZ UM	30	25 I		0,8	3	341	1595	5,1	24,0	1	IB		1,93	95	
	SO.WE	MJS	89														1	AGROT		1,93	
	SO.S	MJS	89														1	ODN-ZRB		1,93	
	DB	MJS	89														2	IB		2,75	95
	BRZ	MJS	89														2	AGROT		2,75	
	BK	MJS	89														2	ODN-ZRB		2,75	
	ŚW	MJS	30																		
	DB	MJS	30																		
	DB.C	MJS	30																		
	CZM.P	MJS	30																		
PODSZ	SO.WE	MJS	30																		
	KRU									0,8											
	JRZ																				
	CZM.P																				
	DB																				
	BK																				

Adres leśny: 17-12-1-01-471 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KSM.SPE
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 7,8281
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,83
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 plność 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
IP	SO	5	64	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	25	IA	0,6	22	132	1035	2,8	22,1	0	TP		7,83	
	BRZ	3	64																	
	DB	2	64																	
	DB	MJS	94																	
	OL	MJS	64																	
	OS	MJS	64																	
	JW	MJS	64																	
IIP	LP	MJS	64	GRP	PRZ	PRZ UM	16	16	I	0,2	22	28	220	1,9	14,9					
	ŚW	MJS	64																	
	DB	9	40																	
	GB	1	40																	
	AK	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-01-471 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Poq pq// qI
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 4,8471
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 4,85
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	60	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	25 I		0,6	3	93	450	1,6	7,5	0	BRAK WSK		4,85					
	DB	2	60				28	24 I				3	47	230	1,2						6,0			
	OL	2	60				29	24 II				3	47	230	0,8						3,9			
	JW	1	60				28	26 I				3	19	90	0,6						2,9			
	SO	1	60				28	23 I				3	19	90	0,5						2,3			
	DB	MJS	94																					
	OS	PJD	60																					
	GB	MJS	60																					
	ŚW	MJS	60																					
	JS	MJS	60																					
PODR II	KL	MJS	60				13	14 I		0,2	22	9	45											
	DB.C	MJS	60																					
	DB.C	MJS	50																					
	WZ	MJS	50																					
PODSZ	JW	10	30							0,9														
	DB	MJS	30																					
	KL	MJS	30																					
	WZ	MJS	30																					
	KRU																							
	LSZ																							
	DB																							
	JRZ																							
	GB																							

Adres leśny: 17-12-1-01-471 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B) 91F0(B)

Runo: PDG.POS DĄB.ROZ SZC.ZAJ
usuwać głównie olszę

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 1,7176
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,72
Typ drzewostanu (TD): WZ GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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.	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
IP	OL	5	81	DKEP	PRZ	PRZ UM	38	25	II	0,7	2	161	275	2,0	3,4	0	IIA		1,72	40
	JS	3	81				38	28				95	165	0,9	1,6					
	DB	1	81				35	27				28	50	0,5	0,8					
	BRZ	1	81				30	27				28	50	0,3	0,4					
	JW	MJS	81																	
IIP	SO	MJS	81	GRP	PRZ	PRZ UM	17	17	III	0,4	22	47	80	1,7	2,8					
	OS	MJS	81																	
	GB	MJS	81																	
	GB	8	60				14	15				5	10	0,4	0,7					
	WZ	1	30				14	15				5	10	1,1	1,8					
PODSZ	JW	1	30						I	0,6										
	DB	MJS	60																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	LSZ																			
	KRU																			
	GB																			
	KL																			
	PRZ.CW																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-01-471 --a -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B) 91F0(B)

Runo: PDG.POS DĄB.ROZ SZC.ZAJ
usuwać głównie olszę

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 0,1116

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-01-471 --b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B) 91F0(B)

Runo: PDG.POS DĄB.ROZ SZC.ZAJ
usuwać głównie olszę

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/9 Pow.ewiden.: 0,2398

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-01-472 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ŻAR.M

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 1,4500
Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,04 DB 70l. LP 55l. , w części E KĘPA pow. 0,08 SO 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	15	KEP	UM	UM DUŻE		6 I		0,9	22			2,8	4,1	0	CP		1,33	
	DB.S	3	15					5 II						0,3	0,5					
	MD	1	15					10 I						1,0	1,5					
	WZ	1	15					5 II						0,1	0,2					
	JW	MJS	15																	
	LP		15																	
PODSZ	DB.C		15																	
	BRZ	MJS	15																	
	JRZ									0,6										
PRZES	ŚL.T																			
	BEZ.K																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	SO		102				31	24				3		2						
	LP		55				20	18				4		4						
	MD		102				55	25				3		1						
	DB		70				22	20				4		1						
	SO		70				30	24				3		5						

Adres leśny: 17-12-1-01-472 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE winobluszc pieciolistkowy

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 2,5507
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	69	DKEP	UM	UM PRZ	30	28 IA		0,8	22	170	435	3,3	8,4	0	TP		2,55	
	BRZ	3	69				28	27 I				94	240	1,2	3,1					
	DB	1	69				29	27 I				52	135	1,1	2,9					
	OS	PJD	69																	
	LP	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	AK	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	LSZ																			
	CZM																			
	SCH																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-01-472 -c -00				Adres administracyjny: 14-14-045-0007				Powierzchnia: 2,99				Rodzaj powierzchni: D-STAN			
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1				Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 2,9901				Typ drzewostanu (TD): DB SO				Gospodarstwo: GZ			
Teren: NIZ FAL				Typ pokrywy: ZAD				Funkcja lasu: GOSP				Kategoria ochronności:			
Gleba: RDw pl				W części C KĘPA pow. 0,15 SO 102l. BRZ 70l. DB 70l.				Zgodność z TD: ZG				Wiek rębności: 100			
Zespół roślinny: zb.juv				DB 40l.				Procent i główna przyczyna uszkodzeń:				Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100			
Siedlisko przyr.:				Nr jedn. kontrolnej:				Cecha drzewostanu: DRZ SZT				Okres odn,uprząt,przebud:			
Runo: TRAWY ŻAR.M JEŻ.SPE								Budowa pionowa: DRZEW							
W 20% LMsw								Faza rozwojowa:							

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	SO	6	5	KEP				I		1,0	12					0	CW		2,84	
	DB.S	2	5																	
	ŚW	1	5																	
	MD	1	5																	
	JW	PJD	5																	
PODSZ	DB.C	PJD	5																	
	GB	MJS	5																	
	KRU																			
PRZES	BRZ									0,3										
	JRZ																			
	CZM.P																			
	SO		102																	
	DB		70																	
	BRZ		70				35	22			3		17							
	DB		40				27	22			3		5							
							30	24			3		1							
							16	16			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-01-472 -d -00				Adres administracyjny: 14-14-045-0007				Powierzchnia: 4,11				Rodzaj powierzchni: D-STAN			
Siedlisko: LMW, WSW, Z1				Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 4,1116				Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO				Gospodarstwo: GPZ			
Teren: NIZ RÓW, PŁAS				Typ pokrywy: ZAD				Funkcja lasu: GOSP				Kategoria ochronności:			
Gleba: MRw pg/ pl								Zgodność z TD: CZ ZG				Wiek rębności: 60			
Zespół roślinny: T-C								Procent i główna przyczyna uszkodzeń:				Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60			
Siedlisko przyr.:								Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT				Okres odn,uprząt,przebud: 20			
Runo: TRAWY BOR.CZR KON.MAJ				Nr jedn. kontrolnej:				Budowa pionowa: DRZEW							
W 20% LMsw								Faza rozwojowa:							

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	OS	4	46	KEP	UM	UM PRZ	25	27	I	1,0	3	104	425	2,8	11,6	0	IIIA		4,11	30
	SO	2	46				24	24	IA		3	71	290	2,3	9,4	0	AGROT		1,23	
	BRZ	2	46				24	24	I		4	66	270	1,7	7,0	0	ODN-ZŁOŻ		1,23	
	DB	2	46				25	25	I		3	66	270	2,5	10,3					
	SO	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	KL	MJS	46																	
	OL	MJS	46																	
	AK	MJS	46																	
PODSZ	GB	MJS	46																	
	LP	MJS	46																	
	CZM	MJS	46																	
	OL.S	MJS	46																	
	CZR	MJS	46																	
	DB									1,0										
	KRU																			
	LSZ																			
	KL																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-12-1-01-472 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 3,9051
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,91
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 plność 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	19	DKEP	UM	UM DUŻE	9	10	IA	1,0	12	50	195	4,5	17,7	0	TW		3,91	
	DB	3	19					7	II					0,4	1,5					
	BRZ	1	19				8	10	I			10	40	0,8	3,1					
	MD	1	19				10	11	I			10	40	1,1	4,5					
	LP	PJD	19																	
PODSZ	KSZ	MJS	19																	
	JW	MJS	19																	
	JRZ									0,7										
	CZM																			
PRZES	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	DB		70				32	22			3		27							

Adres leśny: 17-12-1-01-472 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŻAR.M JEŻ.SPE
W 20% LMsw

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 2,9346
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA (2) pow. 0,22 SO 102l. DB 35l. DB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 plność 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	10	KEP	UM	UM DUŻE		3	I	1,0	12					0	CP		2,71	
	DB.S	2	10					3	II											
	MD	1	10					4	I											
PODSZ	BRZ	PJD	10																	
	KRU									0,4										
	LSZ																			
	JAŁ																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		102				37	23			3		38							
	DB		70				27	16			3		1							
	DB		35				10	10			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-01-472 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KSM.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 1,9400
Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,19 SO 40l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,94
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR POCH
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,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 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	15	KEP	UM	UM DUŻE		6 I		1,0	12			3,8	7,3	0	CP			
	DB.S	3	15					5 II						0,4	0,7				1,75	
	MD	1	15					9 I						1,1	2,2					
PODSZ	BRZ	MJS	15							0,5										
	KL	MJS	15																	
	JW	MJS	15																	
	JRZ																			
	CZM																			
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	KRU																			
	DB		40				14	12			4		1							
	BRZ		40				18	16			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-01-472 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 1,0800
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,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 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	15	KEP	UM	UM DUŻE		7 I		1,0	12			3,1	3,4	0	CP			
	DB.S	3	15					5 II						0,4	0,4				1,08	
	WZ	1	15					5 II						0,1	0,1					
	MD	1	15					9 I						1,1	1,2					
	BRZ	MJS	15																	
	KL	MJS	15																	
	JW	MJS	15																	
	DB.C	MJS	15																	
PODSZ	JRZ									0,5										
	CZM.P																			
	DB																			
PRZES	KRU																			
	DB		70				30	20			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-01-473 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Ca-Q
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 0,7508
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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	DB	8	51	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	21	I	0,7	22	163	120	5,4	4,0	0	BRAK WSK		0,75	
	SO	1	51				21	22	IA			28	20	0,8	0,6					
	BRZ	1	51				20	22	I			23	15	0,5	0,4					
	OS	PJD	51																	
	DB.C	PJD	51																	
	DB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-01-473 -b -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.SPE
W 20% BMsw

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 5,9970
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,00
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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 PODRII PODSZ	SO	9	86	JDN	UM	UM PRZ	35	28	I	0,9	2	345	2070	5,4	32,5	0	IIIA		6,00	35
	DB	1	86				32	24	II			47	280	0,8	4,9					
	BRZ	MJS	86																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	10	40				15	12	III			9	55							
	DB	MJS	25																	
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	KL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-473 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDw ps/ pl

Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ KSM.SPE NAR.SPE

W cz NW piwnica

Adres administracyjny: 14-14-045-0007

Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 0,7886

Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KĘPA pow. 0,06 JW 40l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

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 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	69	DKEP	UM	UM PRZ	30	27	IA	0,8	22	207	165	4,0	3,2	0	TP		0,79		
	DB	2	69				33	26				61	50	1,3	1,1						
	BRZ	1	69				28	27				24	20	0,3	0,2						
	DB	1	90				50	28				57	45	0,9	0,7						
	KL	MJS	25																		
	DB	MJS	25																		
	CZM	MJS	25																		
	CZM.P	MJS	25																		
	CZM.P																				
	PODSZ	KRU												1,0							
DB																					
KL																					
JRZ																					

Adres leśny: 17-12-1-01-473 -d -00 Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1 Teren: NIZ FAL Gleba: RDw ps/// pl Zespół roślinny: zb.juv Siedlisko przyr.: Runo: BOR.CZR NAR.SPE KSM.SPE W 30% LMsw												Adres administracyjny: 14-14-045-0007 Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 0,0569 W części SW KĘPA pow. 0,2 SO 102l. DB 100l. KL 50l. Nr jedn. kontrolnej:				Powierzchnia: 0,06 Powierzchnia: 4,21 Typ drzewostanu (TD): DB SO Funkcja lasu: GOSP Zgodność z TD: Procent i główna przyczyna uszkodzeń: Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT Budowa pionowa: Faza rozwojowa:				Rodzaj powierzchni: PARKING L Rodzaj powierzchni: ZRĄB Gospodarstwo: GZ Kategoria ochronności: Wiek rębności: 100 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100 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 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	SO		102				39	24			3		65			0	AGROT		4,01	
	DB		100				40	24			4		15			0	ODN-ZRB		4,21	
	KL		50				18	21			4		5			0	PIEL		4,01	

Runo: BOR.CZR ORL.POS MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-01-474 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ NAR.SPE KSM.SPE
winobluszcz pieciolistkowy

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 1,8808
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,88
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	65	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	25	IA	0,6	22	141	265	3,0	5,6	0	BRAK WSK		1,88	
	BRZ	2	65																	
	DB	1	65																	
	DB	1	88																	
	DB.C	MJS	65																	
	MD	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KL	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
	CZM.P																			
	DB																			
	ŚL.T																			
LSZ																				
ŚNG.B																				
CZM																				

Adres leśny: 17-12-1-01-474 -b -00
nieczynna strzelnica

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 352/2 Pow.ewiden.: 0,6961
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 0,4497

Powierzchnia: 1,15
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

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 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		35				15	14			4		10							
	OS		35				15	17			4		3							
	SO		20				10	10			4		1							
	KL		35				15	16			4		5							

Runo: BOR.CZR NAR.SAM NCP.DRB

Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 5,0813
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWO
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud: 15

[illegible]

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SAM NCP.DRB

Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 10,0100
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

[illegible]

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 0,1418

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-01-475 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbR ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.KRT KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 4,9890
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,99
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
IP	SO	9	76	JDN	PRZ	PRZ UM	32	28	IA	0,7	2	318	1585	5,5	27,4	0	BRAK WSK		4,99		
	DB	1	76																		
	SO	MJS	120																		
	BRZ	PJD	76																		
	OS	MJS	76																		
IIP	JW	MJS	76	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	20	I	0,2	22	29	145	1,3	6,4						
	KL	5	50																		
	JW	4	50																		
	DB	1	50																		
	OS	MJS	50																		
PODSZ	GB	MJS	50					18	II					0,8	4,2						
	CZR	MJS	50																		
	CZR	MJS	30																		
	CZM.P	MJS	30																		
	JW	MJS	30																		
	DB	MJS	30																		
	KL	MJS	30																		
	CZM.P																				
	DB																				
	LSZ																				
	KL																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-12-1-01-475 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbR ps/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.KRT SZC.ZAJ SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 1,3803
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIETR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
IP	SO	6	69	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	27	IA	0,8	22	198	275	3,9	5,3	0	BRAK WSK		1,38		
	BRZ	3	69				31	37				I	85	115	1,1						1,5
	DB	1	69				35	27				I	52	70	1,1						1,6
	SO	MJS	120																		
IIP	OS	MJS	69	GRP	PRZ	PRZ UM	14	16	I	0,1	22	9	10	0,5	0,7						
	GB	6	35				16	16				I	5	5	0,5						0,8
	JW	2	35				16	16				I	5	5	0,5						0,8
	DB	2	35				14	15				I	5	5	0,3						0,4
PODSZ	CZR	MJS	35																		
	CZM.P	MJS	35																		
	LP	MJS	35																		
	DB																				
	CZM.P																				
	LSZ																				
	JRZ																				
	GB																				

Runo: JEŽ.SPE NAR.SAM NCP.DRB

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud: 15

[illegible]

Runo: TRAWY TNK.SPE ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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 dziaki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	5	7	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CW			
	DB.S	4	7					1 II												
	MD	1	7					3 I												
	BRZ	PJD	7																	
PODSZ	KRU									0,3										
	JRZ																			
	LSZ																			
PRZES	CZM.P																			
	ŚW		81				30	26			3		10					1,31		

Adres leśny: 17-12-1-01-475 ~b -00
linie projektowane

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-01-476 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbR pg/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.SAM
W 40% LMw

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 3.2140
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	BRZ	4	44	DKEP	UM	UM PRZ	22	22	I	0,8	22	99	320	2,7	8,7	0	TP		3,21	
	SO	3	44				22	21				60	195	2,1	6,6					
	DB	2	44				20	20				44	140	1,8	5,7					
	AK	1	44				20	23				27	85	0,7	2,4					
	OS	PJD	44																	
	KL	MJS	44																	
	LP	MJS	44																	
	OL	MJS	44																	
PODSZ	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-12-1-01-476 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbR ps/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ORL.POS KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 5,7788
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (5) pow. 1,85 DB.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,78
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% POŻAR

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
IP	SO	7	101	KEP	PRZ	PRZ UM	39	23	II	0,7	3	188	1085	2,4	13,6	0	IIIAU		5,78	95	
	ŚW	2	78				31	27				2	56	325	1,3						7,6
	MD	1	78				31	29				2	28	160	0,4						2,3
	BRZ	MJS	101																		
	DB	MJS	101																		
	BRZ	PJD	78																		
	DB	PJD	78																		
	SO	PJD	78																		
	KL	MJS	70																		
IIP	DB	7	50	JDN	PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,2	22	33	190	1,3	7,3	0					
	DB	3	35				15	15				14	80	0,8	4,6						
	GB	MJS	50																		
	ŚW	MJS	50																		
	AK	MJS	50																		
	CZR	MJS	50																		
	LP	MJS	35																		
	GR	MJS	35																		
	PODR PODSZ	DB.S	10				8								1						
LSZ																					
KRU																					
CZM																					
JRZ																					
	GŁG																				

Adres leśny: 17-12-1-01-476 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 1,2034
Typ pokrywy: ZAD

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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
IP	SO	8	81	GRP	PRZ	PRZ UM	36	28	IA	0,8	2	284	340	4,5	5,4	0	IB		1,20	95
	DB	1	81																	
	BRZ	1	81																	
	DB	9	40	JDN	PRZ	PRZ UM	16	15	II	0,2	22	19	25	1,0	1,2	0	AGROT		1,20	
	GB	1	40																	
	WZ	MJS	40																	
PODSZ	LSZ																			
	CZM																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-01-476 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbp pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KON.MAJ
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 1,5940
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,59
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	8	78	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	27	IA	0,8	2	308	490	5,2	8,2	0	BRAK WSK		1,59	
	DB	2	78																	
	BRZ	PJD	78																	
	OS	MJS	78																	
	KL	MJS	50																	
PODRII	CZM	MJS	35																	
	DB	10	35				14	12	II	0,1	22	10	15							
PODSZ	GB	MJS	35																	
	LSZ																			
	JRZ																			
	TRZ.B																			
	GŁG																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-01-476 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 4,1921
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,19
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	54	KEP	PRZ	PRZ UM	27	22	IA	0,7	22	219	920	5,8	24,2	0	TP		4,19	
	BRZ	1	54				28	23	I			28	115	0,6	2,4					
	DB	1	54				24	21	I			28	115	0,9	3,6					
	OS	MJS	54																	
	DB.C	MJS	54																	
	KL	MJS	54																	
	JW	MJS	54																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									1,0										
	WZ																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-01-476 --a -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 0,2498

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-01-476 --b -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 0,0422

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-01-476A -a -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbR ps/ pq
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE NWŁ.PÓŻ
luka to miejsce postojowe

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 212/3 Pow.ewiden.: 1,1800
Nr dz.ewid.: 212/3 Pow.ewiden.: 0,3600
Typ pokrywy: SZCH

W części NE LUKA pow. 0,01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: III-1,18 IV-0,36
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 40
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 40
Okres odn,uprzął,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 nawrotó 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	TP	4	7	GRP	UM	UM PRZ		4 II		0,9	12			2,0	3,1	0	CP		1,53	
	WZ	2	7																	
	JW	1	7																	
	LP	1	7																	
	KL	1	7																	
PODSZ	JKL	1	7					5 II		0,5										
	BEZ.K																			
	ŚNG.B																			
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-12-1-01-477 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbR ps/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KON.MAJ
W 50% BMsw

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 1,4594
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,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 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	SO	8	65	DKEP	UM	UM PRZ	27 28	24 23	I II	0,9	22	245 85	360 125	5,4 2,2	7,9 3,3	0	TP		1,46		
	DB	2	65																		
	DB	MJS	90																		
	MD	MJS	78																		
	ŚW	MJS	78																		
	SO	MJS	78																		
	BRZ	MJS	65																		
	DB.C	MJS	65																		
	DB.C	MJS	50																		
	SO	MJS	50																		
	DB	MJS	50																		
	JB	MJS	50																		
PODSZ	KRU									0,8											
	LSZ																				
	DB																				
	ŚL.T AK																				

Adres leśny: 17-12-1-01-477 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr ps/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT KON.MAJ
W 30% BMsw

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 1,0731
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,07
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Nr jedn. kontrolnej:

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 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
IP	SO	9	88	DKEP	UM	UM PRZ	31	23	II	0,9	3	274	295	4,2	4,5	0	IIIA		1,07	30
	DB	1	88				34	23	III		3	43	45	0,8	0,9		AGROT			
	BRZ	MJS	88																	
IIP	DB	10	55		PRZ	PRZ UM	16	16	III	0,3	22	43	45	1,7	1,9				0,32	
	GB	MJS	55																	
PODSZ	DB.C	MJS	55																	
	DB									0,8										
	JRZ																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-01-477 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ NAR.KRT BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 1,4054
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,41
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	79	DKEP	PRZ	PRZ UM	34	27	I	1,0	2	255	360	4,5	6,3	0	BRAK WSK		1,41	
	MD	2	79				34	28	II		2	77	110	1,1	1,6					
	BRZ	1	79				30	28	I		2	29	40	0,3	0,4					
	DB	1	79				30	26	II		2	24	35	0,5	0,7					
PODSZ	ŚW	MJS	79							0,8										
	GB	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	AK																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-477 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr ps pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: KON.MAJ NAR.KRT FŁK.SPE fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 7,2225
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 7,22
Typ drzewostanu (TD): GB LP DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	SO	4	68	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	23 I		0,8	22	122	880	2,6	18,5	0	TP		7,22	
	DB	4	68				35	24 I				122	880	2,7	19,8					
	BRZ	1	68				31	23 II				33	240	0,4	3,0					
	MD	1	68				30	27 I				28	200	0,5	3,6					
	DB	MJS	90																	
	OS	MJS	68																	
	LP	MJS	68																	
	DB.C	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	KRU						0,8													
	LSZ																			
	DB																			
	LP																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-01-477 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY NAR.KRT KOK.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 3,3110
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,31
Typ drzewostanu (TD): GB LP DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	65	DKEP	UM	UM PRZ	26	24		0,9	22	188	620	4,2	13,8	0	TP		3,31	
	DB	2	65				29	24				75	250	1,8	5,9					
	BRZ	2	65				28	24				71	235	1,0	3,4					
	DB	MJS	90																	
PODSZ	SO	MJS	78																	
	DB.C	MJS	50																	
	SO	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	KRU						0,9													
	LSZ																			
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-477 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: KON.MAJ NAR.KRT FŁK.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 1,9120
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91
Typ drzewostanu (TD): GB LP DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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 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
IP	SO	9	88	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	23	II	0,7	3	218	415	3,4	6,4	0	IIIA		1,91	30
	DB	1	88				38	25				24	45	0,4	0,8					
	BRZ	MJS	88																	
IIP	GB	MJS	88	GRP	PRZ	PRZ UM	21	20	II	0,4	22	47	90	1,6	3,0					
	DB	4	55				17	16				28	55	1,1	2,2					
	JB	MJS	55																	
PODSZ	KL	MJS	30																	
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-01-477 --a -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 0,3923

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-01-478 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KON.MAJ
W 20% LMsw

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 9,1259
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 9,13
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	67	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	24 I		0,8	22	188	1715	4,0	36,7	0	TP			
	BRZ	2	67																	
	DB	1	67																	
	SO	MJS	120																	
	GB	MJS	67																	
	AK	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	GB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	40																	
	KRU																			
	LSZ																			
	JAŁ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-01-478 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KSM.SPE ROK.POS
W cz N miejsce kultu religijnego

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 2,3976
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,40
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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										
IP	SO	8	54	PAS	UM	UM PRZ	21	23	IA	0,7	22	214	515	5,6	13,5	0	TP		2,40											
	BRZ	1	54																		23	I								
	DB	1	54																				21	I						
	OS	MJS	54																											
IIP	MD	MJS	54	PRZ	PRZ UM	10	13	III		0,3	22	28	65	1,9	4,7															
	DB.C	10	40																											
	OS	MJS	40																											
	AK	MJS	40																											
PODSZ	AK	MJS	25																											
	KRU									0,7																				
	CZM.P																													
	DB																													
LSZ																														
	DB.C																													

Adres leśny: 17-12-1-01-478 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: NAR.KRT KON.MAJ KOK.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 3,7035
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,70
Typ drzewostanu (TD): GB LP DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	67	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	25	IA	0,7	22	151	560	3,0	11,3	0	TP		3,70	
	DB	3	67				33	25				71	265	1,6	6,0					
	BRZ	1	67				32	27				42	155	0,6	2,1					
	MD	1	67				30	29				28	105	0,5	1,9					
	OS	MJS	67																	
	LP	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	LSZ						0,9													
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-01-478 --a -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 0,2334

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-01-478 --b -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0007
Nr dz.ewid.: 353/8 Pow.ewiden.: 0,1276

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-01-479 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.KRT ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-14-045-0016
Nr dz.ewid.: 449 Pow.ewiden.: 6,4700
Typ pokrywy: MSZ

W części E płaty roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,47
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-6,47
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	63		UM	UM PRZ	23	22 I		0,7	22	254	1645	5,9	37,9	0	TP		6,47	
	BRZ	PJD	63																	
	DB.C	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	AK	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODRII	DB.C	10	30				12	14 I		0,2	22	28	180							
	DB	MJS	30																	
PODSZ	LP	MJS	30																	
	DB									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-01-480 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SAŁ.LEŚ WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-14-045-0016
Nr dz.ewid.: 308 Pow.ewiden.: 0,6201
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,62
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	40	DKP	UM	UM DUŻE	23	22 IA		0,9	12	144	90	5,6	3,5	0	BRZ WSK		0,62	
	BRZ	2	40				22	22 I				48	30	1,5	0,9					
	DB	2	40				22	22 I				48	30	2,2	1,4					
	OS	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P																			
	KRU									1,0										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-01-480 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pg/ ps
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PZM.SPE SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-14-045-0016
Nr dz.ewid.: 308 Pow.ewiden.: 0,9226
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,92
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,92
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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
IP IIP PODSZ	SO	10	85		PRZ	PRZ UM	32	25	I	0,6	3	274	250	4,4	4,0	0	IB		0,92	100
	DB	10	40		PRZ	PRZ UM	11	13	III	0,6	22	52	50	3,6	3,3	0	AGROT		0,92	
	BRZ	MJS	40													0	ODN-ZRB		0,92	
	JW	MJS	40																	
	DB		40							0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-01-480 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
fragm LMŚw

Adres administracyjny: 14-14-045-0016
Nr dz.ewid.: 308 Pow.ewiden.: 0,0234
Nr dz.ewid.: 308 Pow.ewiden.: 4,0078
Typ pokrywy: ZAD

W części N D LUKA pow. 0,09 DB.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,03
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-4,01
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	SO	5	19	KEP	PEŁ	DUŻE	9	10	IA	1,1	12	40	160	5,0	20,1	0	TW		3,94	
	DB.S	3	19				7	8	II			10	40	0,4	1,7					
	BRZ	2	19				12	14	I			30	120	2,4	9,6					
	BK	PJD	19																	
	JW	PJD	19																	
	OL.S	PJD	19																	
	WZ	PJD	19																	
	OL	PJD	19																	
	JKL	PJD	19																	
	AK	PJD	19																	
	OS	PJD	19																	
	CZM.P																			
PODSZ	BRZ									0,2										
	DB																			
	KL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-01-480 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WRZ.POS ROK.POS
fragm LMśw, ekoton

Adres administracyjny: 14-14-045-0016
Nr dz.ewid.: 308 Pow.ewiden.: 1,0320
Nr dz.ewid.: 308 Pow.ewiden.: 0,0166
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,05

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,03
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	7	83	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	21	III	0,8	4	123	130	0,9	0,9	0	BRAK WSK		1,05	
	SO	3	50				17	17	II		4	80	85	2,7	2,8					
	OL	MJS	55																	
	OS	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	OS	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODR	BK	10	15					2		0,1	22									
PODSZ	SO	MJS	15							0,8										
	KRU																			
	DB																			
	OS																			
	JRZ																			
	OLS																			

Adres leśny: 17-12-1-01-480 --a -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0016
Nr dz.ewid.: 308 Pow.ewiden.: 0,0475

Powierzchnia: 0,05

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

Adres leśny: 17-12-1-01-481 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0016
Nr dz.ewid.: 346 Pow.ewiden.: 12,2005
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 12,20
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-12,20
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
DRZEW	SO	7	63	DKEP	UM	UM PRZ	25 31	21 24	I	0,7	22	179 85	2185 1035	4,1 1,3	50,4 15,8	0	TP		12,20				
	BRZ	3	63																				
	OS	MJS	63																		7	0,4	12
	DB	MJS	63																				
	DB.C	MJS	50																				
	DB	MJS	50																				
	DB	MJS	40																				
	OS	MJS	40																				
	CZR	MJS	40																				
	OS	MJS	25																				
GR	MJS	25																					
PODR	BK	10	20																				
	DB	PJD	20																				
	SO	MJS	20																				
	BRZ	MJS	20																				
PODSZ	DB.C	MJS	20					0,7															
	DB.C	MJS	20																				
	JRZ	MJS	20																				
	LP																						
	DB.C																						
	BK																						
	KRU																						
	SO																						

Adres leśny: 17-12-1-01-481 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-14-045-0016
Nr dz.ewid.: 403 Pow.ewiden.: 0,7900
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,79
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,79
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	SO	10	63		PRZ	PRZ UM	24	22	I	0,7	22	273	215	6,3	5,0	0	TP		0,79	
PODSZ	BRZ	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB									0,7										
	JAL																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-01-481 --a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-14-045-0016
Nr dz.ewid.: 346 Pow.ewiden.: 0,0695

Powierzchnia: 0,07
Typ drzewostanu (TD):
Funkcja lasu:
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu:
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L
Klasa jakości gruntu: VI-0,07

Adres leśny: 17-12-1-01-482 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-14-045-0043
Nr dz.ewid.: 118/1 Pow.ewiden.: 1,9722
Typ pokrywy: MSZ

LUKA (2) pow. 0,3

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-1,97
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	48		PRZ	PRZ UM	18	20	IA	0,7	22	264	520	8,1	15,9	0	TP		1,97	
	BRZ	MJS	48													0	AGROT		0,30	
	BRZ	MJS	25													0	ODN-LUK		0,30	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	BEZ.C																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-01-482 ~a -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0043
Nr dz.ewid.: 118/1 Pow.ewiden.: 0,0661

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L
Klasa jakości gruntu: VI-0,07

Adres leśny: 17-12-1-01-482 ~b -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0043
Nr dz.ewid.: 118/1 Pow.ewiden.: 0,1417

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: L ENERG
Klasa jakości gruntu: VI-0,14

Adres leśny: 17-12-1-01-483 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BqW pg/ pl
Zespół roślinny: N
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY TRAWY

Adres administracyjny: 14-14-045-0057
Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 0,2266
Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,23
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR
Klasa jakości gruntu: V-0,23
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
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 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
PODSZ	KRU									0,8						0	BRAK WSK		0,23	
PRZES	OL																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	OS		40				17	17			4		7							
	OS		40				15	17			4		5							
	BRZ		40				16	17			4		5							
	OL		40				10	15			4		2							
	SO		40																	

Adres leśny: 17-12-1-01-483 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDW ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE KSM.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0057
Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 0,1702
Typ pokryw: MSZ

W części E płyty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,17
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	10	47		PRZ	PRZ UM	20	22	IA	0,7	22	264	45	8,3	1,4	0	BRAK WSK		0,17	
	DB	PJD	47																	
	BRZ	PJD	47																	
	OS	MJS	47																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	BRZ																			
	OS																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-01-483 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE MAL.WŁŚ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-14-045-0057
Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 0,7200
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,07 SO 18l. BRZ 18l. DB.S 18l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,72
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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		UM	UM PRZ	19	19	I	0,9	22	269	195	9,2	6,6	0	BRAK WSK		0,72	
PODSZ	DB BRZ DB KRU CZM.P JRZ DB.C	MJS MJS	46 46							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-01-483 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-14-045-0003
Nr dz.ewid.: 156/1 Pow.ewiden.: 3,1464
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	60		UM	UM PRZ	25	22	I	0,9	22	308	970	7,5	23,8	0	TP		3,15	
	SO	MJS	80																	
	SO.B	MJS	80																	
	BRZ	PJD	60																	
	SO.B	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
PODR	DB.C	10	25					10			22									
PODSZ	DB DB.C JRZ CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-01-483 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-14-045-0003
Nr dz.ewid.: 240/1 Pow.ewiden.: 0,3921
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,39
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,39
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	39		UM	UM DUŻE	15	17	IA	0,8	23	245	95	10,0	3,9	0	BRAK WSK		0,39	
PODSZ	SO	MJS	49																	
	BRZ	PJD	39																	
	DB	MJS	39																	
	SO.B	MJS	39																	
	DB									0,2										
	BRZ																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-483 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-14-045-0003
Nr dz.ewid.: 174 Pow.ewiden.: 0,1369
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,14
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,14
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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		PRZ	PRZ UM	24	21	I	0,6	23	217	30	4,8	0,7	0	BRAK WSK		0,14	
	BRZ	MJS	65																	
	SO.B	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	JKL																			

Adres leśny: 17-12-1-01-483 -h -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0003

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: PIASKI

Nr dz.ewid.: 174 Pow.ewiden.: 0,0964

Typ drzewostanu (TD):

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 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	SO		35				13	10			4		8							

Adres leśny: 17-12-1-01-483 -i -00				Adres administracyjny: 14-14-045-0003				Powierzchnia: 0,25				Rodzaj powierzchni: D-STAN			
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1				Nr dz.ewid.: 174 Pow.ewiden.: 0,2511				Typ drzewostanu (TD): SO				Klasa jakości gruntu: VI-0,25			
Teren: NIZ RÓW, PŁAS				Typ pokrywy: MSZ				Funkcja lasu: GOSP				Gospodarstwo: GZ			
Gleba: RDw ps// pl								Zgodność z TD: ZG				Kategoria ochronności:			
Zespół roślinny: Q-P								Procent i główna przyczyna uszkodzeń:				Wiek rębności: 100			
Siedlisko przyr.:								Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT				Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100			
Runo: ROK.POS PŁN.POS JST.KOS				Nr jedn. kontrolnej:				Budowa pionowa: DRZEW				Okres odn,uprzął,przebud:			
								Faza rozwojowa:							

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 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	SO	10	65		UM	UM PRZ	23	21	I	0,8	23	292	75	6,5	1,6	0	BRAK WSK		0,25	
PODSZ	BRZ DB JRZ BRZ KRU DB	MJS MJS	65 65							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-01-483 -j -00				Adres administracyjny: 14-14-045-0003				Powierzchnia: 0,20				Rodzaj powierzchni: D-STAN			
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1				Nr dz.ewid.: 240/3 Pow.ewiden.: 0,1990				Typ drzewostanu (TD): BRZ SO				Klasa jakości gruntu: VI-0,20			
Teren: NIZ RÓW, PŁAS				Typ pokrywy: MSZ				Funkcja lasu: GOSP				Gospodarstwo: GZ			
Gleba: RDw ps// pl								Zgodność z TD: ZG				Kategoria ochronności:			
Zespół roślinny: zb.juv								Procent i główna przyczyna uszkodzeń:				Wiek rębności: 100			
Siedlisko przyr.:								Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT				Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100			
Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG GRU.SPE				Nr jedn. kontrolnej:				Budowa pionowa: DRZEW				Okres odn,uprzął,przebud:			
								Faza rozwojowa:							

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 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	SO	5	39	KEP	UM	UM DUŻE	16	18	IA	0,6	22	82	15	3,3	0,7	0	BRAK WSK		0,20	
PODSZ	BRZ SO DB LP CZM.P DB JRZ LP	5 MJS PJD PJD	39 39 49 39 39				17	18	I			82	15	2,7	0,5					

Adres leśny: 17-12-1-01-483 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NCP.DRB GSZ.PAG

Adres administracyjny: 14-14-045-0003
Nr dz.ewid.: 193/1 Pow.ewiden.: 0,4966
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,50
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,50
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 60
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60
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 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	9	48	DKEP	PRZ	PRZ UM	24 23	27 25		1,0	4 4	308 71	155 35	7,8 1,7	3,9 0,9	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB			0,50 0,50 0,50	100
	BRZ	1	48																		
	SO	MJS	58																		
	DB	PJD	48																		
	SO	MJS	48																		
PODSZ	DB.C	MJS	48							0,8											
	KRU																				
	DB																				
	CZM.P																				
	DB.C																				
	OS																				

Adres leśny: 17-12-1-01-483 -l -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŚML.POG ROK.POS

Adres administracyjny: 14-14-045-0003
Nr dz.ewid.: 193/1 Pow.ewiden.: 0,3311
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,33
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,33
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	85	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	22	II	0,8	3	208	70	3,4	1,1	0	IB		0,33	100										
	BRZ	2	50																											
	BRZ	MJS	85																											
	DB	MJS	85																											
	OS	MJS	50																											
	DB	MJS	50																											
	JS	MJS	40																											
	DB.C	MJS	40																											
	BRZ	MJS	25																											
	DB.C	MJS	25																											
OS	MJS	25																												
KL	MJS	25																												
DB	MJS	25																												
CZR	MJS	25																												
PODSZ	DB									0,8																				
	KRU																													
	CZM.P																													
	DB.C																													
	BRZ																													

Adres leśny: 17-12-1-01-483 --a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŚML.POG ROK.POS

Adres administracyjny: 14-14-045-0003
Nr dz.ewid.: 193/1 Pow.ewiden.: 0,0899
Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 0,0032

Powierzchnia: 0,09
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: DROGI L
Klasa jakości gruntu: VI-0,09 V-0,00

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -a -00	Adres administracyjny: 14-14-045-0020 Nr dz.ewid.: 121/1 Pow.ewiden.: 0,2378	Powierzchnia: 0,24	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: VI-0,24
Adres leśny: 17-12-1-01-484 -b -00	Adres administracyjny: 14-14-045-0020 Nr dz.ewid.: 121/1 Pow.ewiden.: 0,4848	Powierzchnia: 0,48	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: V-0,48
Adres leśny: 17-12-1-01-484 -c -00	Adres administracyjny: 14-14-045-0020 Nr dz.ewid.: 121/1 Pow.ewiden.: 0,4290	Powierzchnia: 0,43	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: IVB-0,43
Adres leśny: 17-12-1-01-484 -d -00	Adres administracyjny: 14-14-045-0020 Nr dz.ewid.: 121/1 Pow.ewiden.: 0,1100	Powierzchnia: 0,11	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: IVA-0,11
Adres leśny: 17-12-1-01-484 -f -00	Adres administracyjny: 14-14-045-0020 Nr dz.ewid.: 121/1 Pow.ewiden.: 0,2031	Powierzchnia: 0,20	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: V-0,20
Adres leśny: 17-12-1-01-484 -g -00	Adres administracyjny: 14-14-045-0020 Nr dz.ewid.: 121/1 Pow.ewiden.: 0,0886	Powierzchnia: 0,09	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: VI-0,09
Adres leśny: 17-12-1-01-484 -h -00	Adres administracyjny: 14-14-045-0020 Nr dz.ewid.: 121/1 Pow.ewiden.: 0,4410	Powierzchnia: 0,44	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: IVB-0,44

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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
ZAKRZEW	ŚL									0,1										

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -i -00	Adres administracyjny: 14-14-045-0020 Nr dz.ewid.: 121/1 Pow.ewiden.: 0,1521	Powierzchnia: 0,15	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: V-0,15
Adres leśny: 17-12-1-01-484 -j -00	Adres administracyjny: 14-14-045-0020 Nr dz.ewid.: 121/1 Pow.ewiden.: 0,0436 Nr dz.ewid.: 121/2 Pow.ewiden.: 0,1700	Powierzchnia: 0,21	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: VI-0,04 VI-0,17

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	JB		60				25	5			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -k -00	Adres administracyjny: 14-14-045-0020 Nr dz.ewid.: 121/2 Pow.ewiden.: 0,1300	Powierzchnia: 0,13	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: V-0,13
Adres leśny: 17-12-1-01-484 -l -00 rola na gruncie	Adres administracyjny: 14-14-045-0020 Nr dz.ewid.: 121/2 Pow.ewiden.: 0,0300	Powierzchnia: 0,03	Rodzaj powierzchni: R
Adres leśny: 17-12-1-01-484 -m -00 rola na gruncie	Adres administracyjny: 14-14-045-0020 Nr dz.ewid.: 121/2 Pow.ewiden.: 0,0800	Powierzchnia: 0,08	Rodzaj powierzchni: PS Klasa jakości gruntu: V-0,08

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -n -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE BLK.KUR
W 20% OL

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 20/6 Pow.ewiden.: 3,5742
Nr dz.ewid.: 20/6 Pow.ewiden.: 0,0739
Typ pokrywy: SZCH

W części S KEPA (2) pow. 0,12 OL 90l. , w części W KEPA pow. 0,21 OL 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,65

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , ODOŚŁ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-3,57
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,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	10	18		UM	UM PRZ	14	16	I	0,7	22	120	440	9,4	34,3	0	BRAK WSK		3,65	
	KL	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	OS	MJS	18																	
	CZM	MJS	18																	
PODSZ	OL									0,3										
	BEZ.C																			
	CZM																			
PRZES	OL		40				15	18			4		3							
	OL		90				34	25			3		50							

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -o -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE CHM.ZWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 15/3 Pow.ewiden.: 0,7359
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , ODOŚŁ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,74
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzął,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	10	18		UM	UM DUŻE	12	15	I	0,8	22	140	105	11,0	8,1	0	TW		0,74	
	KL	MJS	18																	
	JKL	MJS	18																	
	WB	MJS	18																	
	CZM	MJS	18																	
PODSZ	CZM									0,5										
	PRZ.CW																			
	BEZ.C																			
	PRZ.C																			
PRZES	WB																			
	OL		99				37	24			3		5							

Nr jedn. kontrolnej: Faza rozwojowa:

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 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 ZAKRZEW	OL CZM WB OS		90 25 25 25				30	25		0,4	3		110							
SAMOS	OL		18					5		0,2										

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: TRZ.SPE TNA.POS CHM.ZWY
teren trudno dostępny

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 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	OL KRU CZM WB BEZ.C	10	70		LUŻ		35	27	I	0,3 0,4	3	198	150	2,3	1,7	0	BRAK WSK		0,77	

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -s -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG ROK.POS JST.KOS

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 72/2 Pow.ewiden.: 0,6100
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,61
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,61
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	57		UM	UM PRZ	20	19	II	0,8	23	233	140	6,5	3,9	0	TP		0,61	
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ DB BRZ CZM.P	MJS MJS	57 35							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -t -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 72/3 Pow.ewiden.: 1,5500
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,55
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,55
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	65		PRZ	PRZ UM	27	24	I	0,8	23	292	455	6,5	10,1	0	TP		1,55	
PODSZ	SO BRZ DB JB DB CZM.P KRU JRZ JAŁ DB KSZ	PJD MJS MJS MJS MJS MJS	100 65 65 30 30 30							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -w -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 74 Pow.ewiden.: 2,9500
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,95
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-2,95
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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	5	75	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	27	IA	0,7		154	455	1,6	4,8	0	IB		2,95	95	
	SO	3	75				30	27				2	87	255	1,5		4,5		AGROT		2,95
	DB	2	75				32	27				2	58	170	1,1		3,4		ODN-ZRB		2,95
	SO	MJS	120																		
	MD	PJD	75																		
	OS	MJS	75																		
	WZ	MJS	75																		
	WZ	MJS	50																		
	DB	MJS	35																		
	JB	MJS	35																		
PODSZ	CZM	MJS	35							0,9											
	KRU																				
	CZM																				
	JRZ																				
	DB																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -x -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 72/4 Pow.ewiden.: 0,4487
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,45
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,45
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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	8	40	GRP	PRZ	PRZ UM	15	18	I	0,3	22	62	30	2,0	0,9	0	BRAK WSK		0,45												
	OS	2	40				28	21				19	10	0,6	0,3																
	BRZ	MJS	65																												
	OS	MJS	65																												
	DB	MJS	65																												
	GR	MJS	25																												
	PODSZ	KRU																				0,8									
		JRZ																													
		CZM																													
		DB																													
OS																															
	WB																														

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -y -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŚMŁ.POG DZI.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0037
Nr dz.ewid.: 14/2 Pow.ewiden.: 0,8900
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: IV-0,89
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 plność 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	8	65	DKEP	UM	UM PRZ	32	26	I	0,6	3	151	135	2,2	1,9	0	IB		0,89	100
	OS	2	65																	
	SO	MJS	65																	
	TP	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	KRU			0,9																
	JRZ																			
	CZM																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -z -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG
luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 81 Pow.ewiden.: 1,0538
Typ pokrywy: MSZ

W części C LUKA pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,05
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 plność 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 DB BRZ JRZ CZM.P	10	70		UM	UM DUŻE	27	24 I		0,7 0,4	22	283	295	5,7	6,0	0	BRAK WSK		1,05	

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -ax -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 81 Pow.ewiden.: 0,1979

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: L ENERG
Klasa jakości gruntu: V-0,20

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -bx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 81 Pow.ewiden.: 0,0883
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,09
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,09
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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 DB CZM.P	10	70		UM	UM DUŻE	25	24	I	0,7 0,1	22	283	25	5,7	0,5	0	BRAK WSK		0,09	

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -cx -00

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -dx -00

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -fx -00

Adres leśny: 17-12-1-01-484 -gx -00

Adres leśny: 17-12-1-01-484 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-01-484 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-01-484 --c -00
wizura

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 0,0113

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 0,0562

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 47/2 Pow.ewiden.: 0,0598

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 72/4 Pow.ewiden.: 0,0500

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 72/4 Pow.ewiden.: 0,0413
Nr dz.ewid.: 15/3 Pow.ewiden.: 0,0276

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 20/6 Pow.ewiden.: 0,0500

Adres administracyjny: 14-14-045-0006
Nr dz.ewid.: 20/6 Pow.ewiden.: 0,0274

Powierzchnia: 0,01

Powierzchnia: 0,06

Powierzchnia: 0,06

Powierzchnia: 0,05

Powierzchnia: 0,07

Powierzchnia: 0,05

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,01

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,06

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,06

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: IV-0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: V-0,04 IV-0,03

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: LINIE
Klasa jakości gruntu: IV-0,03

Adres leśny: 17-12-1-01-485 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pg// ps
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-14-045-0038
Nr dz.ewid.: 34 Pow.ewiden.: 0,2500
Nr dz.ewid.: 34 Pow.ewiden.: 0,0100
Nr dz.ewid.: 34 Pow.ewiden.: 1,1500
Typ pokryw: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,25 DB.S 17l. ŚW 17l. SO 17l.
BK 17l. OL 17l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,25 IV-1,15
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	8	110	KEP	LUŻ		43	27	II	0,4	23	167	235	1,9	2,7	0	BRAK WSK		1,41	
	BRZ	2	110				36	27	I			45	65	0,3	0,4					
	SO	MJS	110																	
	DB	MJS	80																	
	BRZ	MJS	80																	
	OL	MJS	80																	
	OS	MJS	80																	
PODSZ	GB	MJS	60							0,8										
	KRU																			
	ŚL.T																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-01-486 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0004
Nr dz.ewid.: 286/1 Pow.ewiden.: 1,4470
Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT
Czynn. spr.: WIATRY
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,45
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	60	KEP	PRZ	PRZ UM	23	23	I	0,7	22	233	340	5,7	8,3	0	BRAK WSK		1,45	
	BRZ	1	60				25	25	I			28	40	0,5	0,7					
	DB	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-486 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG NWŁ.PÓŻ TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0004
Nr dz.ewid.: 286/1 Pow.ewiden.: 0,6505
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,65
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO BRZ DB.S LP JKL	7 2 1 PJD MJS	7 7 7 7 7	KEP	UM	UM DUŻE		2 I 4 I 1 II		1,0	12			0,8	0,5	0	CW		0,65	

Adres leśny: 17-12-1-01-486 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG MAL.WŁŚ BDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0004
Nr dz.ewid.: 327/5 Pow.ewiden.: 0,8616
Nr dz.ewid.: 327/7 Pow.ewiden.: 0,7400
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,05 OS 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,60
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,86 VI-0,74
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO DB SO BRZ SO DB JRZ DB KRU LSZ BRZ	7 2 1 PJD MJS MJS	84 50 65 84 70 65	KEP	PRZ	PRZ UM	30 15 25	23 II 17 II 21 I		0,8	3 4 3	185 52 28	295 85 45	3,1 2,0 0,6	4,9 3,2 1,0	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,60 1,60 1,60	95

Adres leśny: 17-12-1-01-486 --a -00
wizura

Adres leśny: 17-12-1-01-486 --b -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0004
Nr dz.ewid.: 286/1 Pow.ewiden.: 0,0125

Adres administracyjny: 14-14-045-0004
Nr dz.ewid.: 327/5 Pow.ewiden.: 0,0684

Powierzchnia: 0,01

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE
Klasa jakości gruntu: VI-0,01

Rodzaj powierzchni: L ENERG
Klasa jakości gruntu: VI-0,07

Adres leśny: 17-12-1-01-487 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG KSM.SPE
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-14-045-0011
Nr dz.ewid.: 311 Pow.ewiden.: 6,6710
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 6,67
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-6,67
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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
IP	SO	9	89	GRP	PRZ	PRZ UM	34	25 I		0,7	3	251	1675	3,8	25,2		1 IB		3,24	95
	DB	1	89				35	25 II				38	255	0,6	4,2		1 AGROT		3,24	
IIP	BRZ	MJS	89	PRZ	PRZ UM	PRZ UM	18	19 I		0,2	22	38	255	1,8	11,8		1 ODN-ZRB		3,24	95
	DB	MJS	60														2 IB		3,43	
	OS	MJS	60														2 AGROT		3,43	
	DB	10	40														2 ODN-ZRB		3,43	
	OS	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
PODR	BRZ	MJS	25								22									
	AK	MJS	25																	
PODSZ	KL	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	DB	9	15					4												
	DB	1	25					7												
	KRU																			
	DB										0,8									
	JAŁ																			
	JRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-01-487 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŻAR.M MAL.WŁŚ
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-14-045-0011
Nr dz.ewid.: 311 Pow.ewiden.: 5,5795
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 5,58
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-5,58
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	37	KEP	UM	UM DUŻE	16	16 IA		0,9	22	153	855	6,7	37,5	0	TP		5,58	
	BRZ	2	37				15	21 I				38	210	1,3	7,4					
	DB	1	37				12	15 II				19	105	1,2	6,5					
	DB.C	PJD	37																	
	OS	MJS	37																	
	MD	MJS	37																	
PODSZ	JW	MJS	37																	
	CZM.P									0,4										
	KRU																			
PRZES	CZM																			
	DER.Ś																			
	DB		75				35	20			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-01-487 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SAM KUK.SPE
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-14-045-0011
Nr dz.ewid.: 311 Pow.ewiden.: 3,7472
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,75
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-3,75
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	4	27	KEP	UM	UM DUŻE	15	15	IA	1,3	22	70	260	5,3	19,7	0	TW		3,75	
	BRZ	3	27				14	19				70	260	3,6	13,6					
	DB.C	2	27				13	18				40	150	3,8	14,3					
	DB	1	27				12	14				10	40	1,0	3,6					
	GB	PJD	27																	
	JW	MJS	27																	
PODSZ	MD	MJS	27																	
	DER.Ś						0,5													
	KRU																			
	DB																			
JW																				
PRZES	BRZ																			
	DB		75				35	20			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-01-487 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0011
Nr dz.ewid.: 311 Pow.ewiden.: 3,5891
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,59
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIETR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-3,59
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 15

Nr jedn. kontrolnej:

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																	
IP	SO	9	89	GRP	PRZ	PRZ UM	35	24	II	0,7	3	218	785	3,3	11,9	0	IIIA		3,59	30																	
	BRZ	1	89																		32	25	28	100	0,2	0,7											
	DB	MJS	89																																		
	SO.S	MJS	89																																		
	OS	MJS	60																																		
IIP	BRZ	MJS	60	PRZ	PRZ UM	18	18	I	0,2	22	38	135	1,8	6,3	0	AGROT	ODN-ZŁOŻ		1,08																		
	DB	MJS	60																																		
	DB	10	40																																		
	BRZ	MJS	40																																		
	OS	MJS	40																																		
PODR	CZM	MJS	40																																		
	KL	MJS	40																																		
	CZM	MJS	25																																		
	CZM.P	MJS	25																																		
	JKL	MJS	25																																		
PODSZ	DB	10	25																																		
	KL	MJS	25																																		
	KRU																																				
	DB																																				
	PRZ.CW																																				
	CZM																																				
	JRZ																																				

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PZM.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzął,przebud:

[illegible]

Runo: NAR.SPE KUK.SPE TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzął,przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-01-487 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PZM.SPE ROK.POS
fragm LMŚw

Adres administracyjny: 14-14-045-0011
Nr dz.ewid.: 311 Pow.ewiden.: 1,9410
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,94
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,94
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	65	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	22	I	0,8	22	141	275	3,1	6,1	0	TP		1,94	
	DB	2	65																	
	BRZ	2	65																	
	DB	1	54																	
	SO	MJS	54																	
	OS	MJS	54																	
	SO.B	MJS	54																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	KRU																			
PODSZ	DB							20	II		0,7	19	35	0,6	1,3					
	OS																			
	CZM																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-01-487 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: zb.iuv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ŻAR.M

Adres administracyjny: 14-14-045-0011
Nr dz.ewid.: 311 Pow.ewiden.: 1,1945
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,19
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA ŁOŚ

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,19
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	4	KEP				1	I	1,0	13					0	CW		1,19	
	DB.S	4	5																	
	BK	1	5																	
PODSZ	BRZ								I		0,1									
	DER.Ś																			
PRZES	JRZ																			
	DB		75				45	25			2		2							

Adres leśny: 17-12-1-01-487 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0011
Nr dz.ewid.: 311 Pow.ewiden.: 2,9383
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,94
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-2,94
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	76	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	25 I		0,7	3	140	410	2,6	7,6	0	BRAK WSK		2,94	
	DB	2	76				35	25 II				63	185	1,3	3,9					
	BRZ	2	76				32	26 I				53	155	0,5	1,6					
	OS	MJS	76																	
	DB	PJD	50																	
	OS	PJD	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	CZM	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DER.Ś																			
	CZM																			
	JRZ																			
PODSZ	DB																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-01-487 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg/ ps
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0011
Nr dz.ewid.: 311 Pow.ewiden.: 2,8114
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,81
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-2,81
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	5	41	DKEP	UM	UM PRZ	18	19 I		0,8	22	88	245	3,9	11,1	0	TP		2,81	
	BRZ	3	41				21	20 I				55	155	1,7	4,7					
	SO	1	41				18	18 IA				22	60	0,8	2,3					
	OS	1	41				22	20 I				22	60	0,7	2,0					
	AK	MJS	41																	
	KL	MJS	41																	
	CZM	MJS	25																	
	DER.Ś																			
	KRU																			
	CZM.P																			
PODSZ	ŚL.T																			
	AK																			

Runo: TRAWY POK.ZWY NAR.SPE

Nr dz.ewid.: 311 Pow.ewiden.: 1,1840
Typ pokrywy: ZAD

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Klasa jakości gruntu: V-1,18
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Nr dz.ewid.: 311 Pow.ewiden.: 0,2441

Powierzchnia: 0,24

Klasa jakości gruntu: V-0,24

Adres leśny: 17-12-1-01-487A -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg
Zespół roślinny: N
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-14-045-0009
Nr dz.ewid.: 26/1 Pow.ewiden.: 0,4702
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,47
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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
PODSZ	BEZ.C CZM KRU ŚL.T KL									0,9						0	BRAK WSK		0,47	
PRZES	OL		50				26	15			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-01-487A -b -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw m/ pl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ

Adres administracyjny: 14-14-045-0009
Nr dz.ewid.: 26/1 Pow.ewiden.: 2,7030
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,70
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	4	70	KEP	LUŻ		30	23	II	0,5	4	104	280	1,4	3,8	0	BRAK WSK		2,70	
	TP	3	70				42	30	I		3	57	155	0,7	1,8					
	TP.C	2	70				40	29	I		3	38	105	0,4	1,2					
	WB	1	40				18	15	IV		4	9	25	0,3	0,8					
	OS	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	WB	MJS	70																	
	KL	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	BEZ.C CZM KRU DB OS									0,9										

Adres leśny: 17-12-1-01-487A -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg
Zespół roślinny: N
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-14-045-0009

Nr dz.ewid.: 26/1 Pow.ewiden.: 0,6566
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,66

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

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

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 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
PODSZ	BEZ.C CZM KRU ŚL.T									0,9						0	BRAK WSK		0,66	
PRZES	KL OL DB		65 65				26 35	15 20			4 4		4 2							

Adres leśny: 17-12-1-01-487A -d -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0009
Nr dz.ewid.: 26/1 Pow.ewiden.: 0,1335

Adres leśny: 17-12-1-01-487A -~a -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0009
Nr dz.ewid.: 26/1 Pow.ewiden.: 0,3740

Powierzchnia: 0,13

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-01-488 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG PZM.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-14-045-0041
Nr dz.ewid.: 16/7 Pow.ewiden.: 0,5677
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,57
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	65	GRP	PRZ	PRZ UM	24	21 I		0,8	22	170	95	3,8	2,2	0	TP		0,57	
	SO	2	85				28	22 II				47	25	0,8	0,4					
	BRZ	2	45				24	22 I				57	30	1,5	0,9					
	DB	MJS	65																	
	AK	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
PODSZ	CZM.P																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-01-488 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-14-045-0041
Nr dz.ewid.: 22/2 Pow.ewiden.: 0,7845
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,78
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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 DUŻE	23	22 I		0,8	22	311	245	6,9	5,4	0	TP		0,78	
	BRZ	MJS	65																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P																			
PODSZ	DB									0,6										
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-489 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-14-045-0025
Nr dz.ewid.: 109/1 Pow.ewiden.: 0,4152
Nr dz.ewid.: 109/2 Pow.ewiden.: 0,5436
Nr dz.ewid.: 110 Pow.ewiden.: 0,1824
Typ pokryw: SZAD

W części NE KEPA pow. 0,06 OL 78l. OL 37l. BRZ 37l. ,
w części C KEPA pow. 0,09 OL 37l. MD 37l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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	KEP	UM	UM DUŻE		1	II	1,0	12					0	CW		0,99	
PRZES	SO	3	7					2	IA											
	OL	1	7					4	II					0,3	0,4					
	OL		78				35	22			3		10							
	OL		37				20	20			4		17							
	MD		37				28	22			3		1							
	BRZ		37				22	21			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-01-489 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG MAL.WŁŚ JST.SPE
luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-14-045-0025
Nr dz.ewid.: 109/1 Pow.ewiden.: 0,2445
Nr dz.ewid.: 109/2 Pow.ewiden.: 0,0397
Nr dz.ewid.: 110 Pow.ewiden.: 0,1284
Nr dz.ewid.: 111 Pow.ewiden.: 0,5056
Typ pokryw: SZAD

W części E LUKA pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	39		UM	UM PRZ	18	19	IA	0,8	22	249	230	10,1	9,3	0	TP		0,90	
PODSZ	DB	MJS	39																	
	BRZ	MJS	39																	
	OL	MJS	39																	
	KL	MJS	39																	
	JAŁ																			
	KRU									0,3										
	BEZ.C																			
	LP																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-01-489 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: MRw pg/ pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM BLK.KUR GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-14-045-0025
Nr dz.ewid.: 110 Pow.ewiden.: 0,3515
Nr dz.ewid.: 111 Pow.ewiden.: 0,0509
Typ pokrywy: ZAD

W części SE źródłiska

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,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 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	9	37	KEP	UM	UM DUŻE	20	21	I	0,7	12	225	90	7,3	2,9	0	BRAK WSK		0,40	
PODSZ	OL KL CZM KL PRZ.CW BEZ.C	1 MJS	78 25				35	23	III	0,8		24	10	0,3	0,1					

Adres leśny: 17-12-1-01-489 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-14-045-0025
Nr dz.ewid.: 123/5 Pow.ewiden.: 0,5742
Nr dz.ewid.: 123/7 Pow.ewiden.: 0,2392
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	75		PRZ	PRZ UM	26	22	II	0,6	3	198	160	3,8	3,1	0	BRAK WSK		0,81	
PODSZ	BRZ AK DB SO DB SO CZM.P CZM.P JAŁ BRZ DB.C AK	MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	75 40 40 25 25 25							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-01-489A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG TNK.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-14-045-0025
Nr dz.ewid.: 113/4 Pow.ewiden.: 1,3243
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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		PRZ	PRZ UM	24	21		0,6	22	205	270	5,6	7,4	0	BRAK WSK		1,32	
PODSZ	KL CZM.P DB KRU JRZ KL	MJS	30							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-01-489A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG
luki nr 3, 4, 5 do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-14-045-0025
Nr dz.ewid.: 113/4 Pow.ewiden.: 10,6926
Typ pokrywy: MSZ

W części E LUKA pow. 0,43 , w części SW D PRZEZ pow. 0,33 SO 15l. BRZ 15l. , w części C LUKA pow. 0,04 , w części C LUKA pow. 0,1 , w części N LUKA pow. 0,16

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,69
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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		PRZ	PRZ UM	21	20		0,8	23	252	2695	6,9	73,5	0	TP		9,60	
	BRZ	MJS	55													0	AGROT		0,43	
	SO.B	MJS	55													0	ODN-LUK		0,43	
	OL	MJS	40													0	CW		0,33	
	WB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-489A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: ARb pl
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.POS ROK.POS
luki do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-14-045-0025
Nr dz.ewid.: 113/4 Pow.ewiden.: 1,9007
Typ pokrywy: MSZ

W części C LUKA pow. 0,05 , w części SW LUKA pow. 0,04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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		UM	UM DUŻE	15	15	III	0,7	23	149	285	4,7	9,0	0	BRAK WSK		1,90	
PODSZ	BRZ JAŁ CZM.P	MJS	55							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-01-489A -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-14-045-0025
Nr dz.ewid.: 113/4 Pow.ewiden.: 0,5878
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	8	GRP	PRZ	PRZ UM		2	I	0,6	22					0	CW		0,59	
	BRZ	3	15					5	III					0,3	0,2					
PODSZ	SO BRZ CZM.P JAŁ DB KRU	MJS MJS	15 8							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-01-489A -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG TNK.SPE PŁN.POS

Adres administracyjny: 14-14-045-0025
Nr dz.ewid.: 113/4 Pow.ewiden.: 1,1604
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	7	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CW		1,16	
	DB.S	3	7					2 II												
PODSZ	BRZ	1	7					3 I		0,6				0,4	0,5					
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			
PRZES	PRZ.CW																			
	SO		55				20	18			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-01-489A -g -00

Adres leśny: 17-12-1-01-489A -h -00

Adres leśny: 17-12-1-01-489A -~a -00

Adres leśny: 17-12-1-01-489A -~b -00

Adres administracyjny: 14-14-045-0025
Nr dz.ewid.: 113/3 Pow.ewiden.: 0,0121

Adres administracyjny: 14-14-045-0025
Nr dz.ewid.: 113/3 Pow.ewiden.: 0,1177

Adres administracyjny: 14-14-045-0025
Nr dz.ewid.: 113/4 Pow.ewiden.: 0,2996

Adres administracyjny: 14-14-045-0025
Nr dz.ewid.: 113/4 Pow.ewiden.: 0,2763

Powierzchnia: 0,01

Powierzchnia: 0,12

Powierzchnia: 0,30

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: RZEKA

Rodzaj powierzchni: RZEKA

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-01-490 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-14-045-0042
Nr dz.ewid.: 52 Pow.ewiden.: 0,8009
Nr dz.ewid.: 53 Pow.ewiden.: 0,2863
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,80 V-0,29
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	SO	8	58	DKEP	PRZ	PRZ UM	22	19	II	0,8	23	186	205	5,0	5,5	0	TP		1,09	
	SO	2	70				25	21	II			47	50	1,0	1,1					
	DB	PJD	70																	
	BRZ	PJD	70																	
	BRZ	PJD	58																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-490 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY JST.KOS

Adres administracyjny: 14-14-045-0042
Nr dz.ewid.: 52 Pow.ewiden.: 2,6691
Nr dz.ewid.: 53 Pow.ewiden.: 0,8237
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,49

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-2,67 V-0,82
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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

W części S REMIZA pow. 0,07 AK 33I. ŚNG.B ŚL.T LIL

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 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	BRZ	5	33	KEP	UM	UM DUŻE	18	21	I	0,9	22	86	300	3,5	12,2	0	TW		3,49	
	SO	3	33				16	17	IA			58	200	3,0	10,6					
	DB.C	2	33				15	18	I			38	135	2,4	8,4					
	OS	MJS	33																	
	AK	MJS	33																	
	JW	MJS	33																	
	CZM.P	MJS	33																	
PODSZ	DB	MJS	20							0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Strona 405

Adres leśny: 17-12-1-01-490 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY JST.KOS

Adres administracyjny: 14-14-045-0042
Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 1,6200
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,62
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,62
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	4	33	KEP	UM	UM DUŻE	16	17	IA	0,9	22	72	115	3,8	6,1	0	TW		1,62	
	BRZ	4	33				17	21				72	115	2,9	4,7					
	DB.C	2	33				15	18				38	60	2,4	3,9					
	JW	MJS	33																	
	CZM.P	MJS	33																	
PODSZ	DB	MJS	20																	
	JRZ									0,5										
	CZM.P																			
	DB																			
	JW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-01-490 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-14-045-0042
Nr dz.ewid.: 45 Pow.ewiden.: 0,3700
Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 1,6000
Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 0,1300
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,10

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,37 V-1,60 VI-0,13
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	57	KEP	UM	UM PRZ	21	20	I	0,8	22	191	400	5,0	10,5	0	TP		2,10	
	SO	3	47				18	18				84	175	2,8	5,9					
	JKL	MJS	57																	
	AK	MJS	47																	
	BRZ	MJS	47																	
PODR	DB.C	10	20							0,2	22									
	DB.C							5												
	LP																			
	DB																			
	JRZ																			
PODSZ	OL.S																			
	CZM.P																			

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Nr dz.ewid.: 88/7 Pow.ewiden.: 1,1134
Typ pokrywy: MSZ

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

Klasa jakości gruntu: V-1,11
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.przebud:

[illegible]

Nr dz.ewid.: 88/5 Pow.ewiden.: 0,0286

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Nr dz.ewid.: 88/4 Pow.ewiden.: 0,0500
Nr dz.ewid.: 88/4 Pow.ewiden.: 0,0205
Nr dz.ewid.: 88/4 Pow.ewiden.: 0,0196

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: VI-0,05 V-0,02

Nr dz.ewid.: 88/4 Pow.ewiden.: 0,0304
Nr dz.ewid.: 88/4 Pow.ewiden.: 1,8695
Typ pokrywy: MSZ

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

Klasa jakości gruntu: V-0,03
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: zb.juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚMŁ.POG

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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
DRZEWA PODSZ	SO BRZ DB CZM.P BRZ KRU	9 1	40 40	KEP	UM	UM PRZ	16 20	19 22	IA I	0,7 0,5	12	192 24	365 45	7,5 0,8	14,3 1,4	0	TP		1,90	

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: zb.juv
 Siedlisko przyr.:

Powierzchnia: 0,61

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,47
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Adres administracyjny: 14-14-045-0042
Nr dz.ewid.: 118/2 Pow.ewiden.: 0.0530

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: zb.juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-14-045-0042
Nr dz.ewid.: 118/2 Pow.ewiden.: 0,1000
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,10
 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn. uprzat. przebud:

Runo: TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania 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
DRZEWA 																				

Adres leśny: 17-12-1-01-490 -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbR pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY GLS.JAS
fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-14-045-0042

Nr dz.ewid.: 128/1 Pow.ewiden.: 0,3200
Nr dz.ewid.: 128/1 Pow.ewiden.: 3,0669
Nr dz.ewid.: 130 Pow.ewiden.: 1,0823
Typ pokryw: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,17 SO 57l. , w części C KĘPA
pow. 0,2 SO 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,47

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,32 VI-3,07
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	10	40		UM	UM PRZ	18	19	IA	0,9	22	269	1200	10,5	47,1	0	TP		4,47	
PODSZ	BRZ	MJS	40																	
	MD	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
PRZES	CZM.P									0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	LP		70				40	24			3		3							
	JKL		70				25	17			3		10							
	LP		57				18	18			4		30							

Adres leśny: 17-12-1-01-490 -n -00
rurociąg

Adres administracyjny: 14-14-045-0042
Nr dz.ewid.: 130 Pow.ewiden.: 0,2391

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-01-490 -o -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.POG KON.MAJ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-14-045-0042

Nr dz.ewid.: 236/1 Pow.ewiden.: 1,3584
Typ pokryw: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,14 BRZ 35l. OS 35l. MD 35l.

Powierzchnia: 1,36

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	10	57		PRZ	PRZ UM	24	21	I	0,6	22	200	270	5,2	7,1	0	BRZ		1,36	
PODSZ	BRZ	PJD	57																	
	OS	MJS	57																	
	SO.B	MJS	57																	
	DB.C	MJS	57																	
	BRZ	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	MD	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BEZ.C																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-01-490 -p -00
rurociąg

Adres administracyjny: 14-14-045-0042
Nr dz.ewid.: 236/1 Pow.ewiden.: 0,0706

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Nr dz.ewid.: 236/1 Pow.ewiden.: 1,0110
Typ pokrywy: SZAD

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

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

[illegible]

Runo: ROK.POS TRAWY GLS.JAS
fragm. BMśw

Nr dz.ewid.: 130 Pow.ewiden.: 0,1659
Typ pokrywy: MSZ

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.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 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
DRZEWA PODSZ	SO BRZ CZM.P DB JRZ LP BRZ	10 MJS	40 40		UM	UM PRZ	18	19	IA	0,7 0,9	22	201	35	7,9	1,3	0	BRAK WSK		0,17	

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: VI-0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Klasa jakości gruntu: V-0,07

Adres leśny: 17-12-1-02-492 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl/// qp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 3,4318
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,43
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	58		LUŻ		23	23	IA	0,5	21	196	670	4,7	16,2	0	BRAK WSK		3,43	
PODSZ	BRZ DB CZM.P CZM.P KRU BRZ DB SO	PJD MJS MJS	58 58 58 28							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-02-492 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 3,5660
Typ pokrywy: MSZ

W części SE KĘPA pow. 0,18 SO 89l. DB.C 24l. BRZ 24l.
Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	SO	10	58		PRZ	PRZ UM	17	16	III	0,6	21	145	520	4,2	15,2	0	BRAK WSK		3,57	
PODSZ	BRZ SO.B DB CZM.P JAŁ SO KRU BRZ	MJS MJS MJS	58 58 58							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-02-492 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 3,0074
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,01
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	58		UM	UM PRZ	20	21 I		0,8	21	266	800	6,8	20,4	0	TP		3,01	
PODSZ	BRZ CZM.P JRZ KRU BRZ	MJS	58							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-02-492 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 3,7193
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	64	GRP	PRZ	PRZ UM	22	21 I		0,6	21	201	750	4,6	16,9	0	TP		3,72	
	MD	1	64				34	24 II				19	70	0,4	1,4					
PODSZ	BRZ DB.C CZM.P CZM.P KRU JRZ BRZ DB	PJD MJS MJS	64 64 25							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-02-492 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 2,0848
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,13 SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	5	KEP				1 II		0,9	11			0,5	1,1	0	CW		1,95	
	BRZ	2	5		2 II															
	BK	1	6		1 I															
	DB.C	5																		
PRZES	SO	MJS	91				25	23			3		25							

Adres leśny: 17-12-1-02-492 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR
w części. SE kapliczka

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 5,0459
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,05
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	64		UM	UM DUŻE	20	23 I		0,8	21	278	1405	6,3	31,8	0	TP		5,05	
PODSZ	CZM.P	PJD	34																	
	BRZ	MJS	64																	
	MD	MJS	64																	
	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-492 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 1,3591
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,09 SO 91l.
Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 dzialki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	SO	7	5	KEP				1 II		0,9	11					0	CW				
	BRZ	2	5					2 II						0,5	0,7				1,27		
	BK	1	6					II													
	DB	MJS	25																		
	DB	MJS	5																		
PODSZ	KRU									0,1											
	BRZ																				
PRZES	SO		91				27	25			3		13								

Adres leśny: 17-12-1-02-492 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl/// qp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 27 Pow.ewiden.: 0,8200
Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,82
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		PRZ	PRZ UM	21	22 I		0,6	21	231	190	5,2	4,3	0	BR	AK		0,82
PODSZ	CZM.P	PJD	24																	
	BRZ	MJS	44																	
	OS	MJS	24																	
	CZM.P									0,9										
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-02-492 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 0,3357

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-02-493 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 8,8657
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,87
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	22	21		0,7	21	278	2465	6,2	54,8	0	TP		8,87	
PODSZ	CZM.P BRZ MD DB.C DB CZM.P KRU JRZ DB.C BRZ	PJD MJS MJS MJS	39 65 65 65							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-02-493 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 2,3573
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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 MD	8 2	64 64	DKEP	UM	UM DUŻE	29 36	25 28		0,9	11	287 71	675 170	7,0 1,4	16,5 3,3	0	TP		2,36	
PODSZ	CZM.P DB DB.C CZM.P KRU JRZ DB.C	PJD MJS MJS	39 84 64							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-02-493 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 2,0156
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,43 DB.S 21l. MD 21l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,02
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	9	26	KEP	PEŁ	B DUŻE	15	16	IA	1,7	11	239	485	19,4	39,1	0	TW		2,02	
	ŚW	1	26				15	15	I			20	40	3,6	7,2					
PODSZ	MD	PJD	26																	
	DB	PJD	26																	
	LP	MJS	26																	
	JW	MJS	26																	
	KRU									0,3										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-02-493 ~a -00

Adres leśny: 17-12-1-02-493 ~b -00

Adres leśny: 17-12-1-02-493 ~c -00
linie projektowane

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 0,0678

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 0,1725

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 0,0311

Powierzchnia: 0,07

Powierzchnia: 0,17

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: LINIE

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 6,6166
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,62

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-02-495 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-052-0012

Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 3,1397
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,15 SO 91l. DB.C 25l. DB 25l.
BRZ 25l. BRZ 91l.

Nr jedn. kontrolnei:

Powierzchnia: 3,14

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

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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 zabiegu	Liczba cięt 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	5	KEP	PRZ	PRZ UM		1 I		1,0	11					0	CW		2,99	
	DB.S	1	6					1 II												
	BRZ	1	5					3 I						0,4	1,3					
	MD	1	5					2 I												
PODSZ	DB.C	MJS	5																	
	CZM.P									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	DB.C																			
	SO		91				29	22			3									
	BR7		91				28	22			3				40					
															1					

Adres leśny: 17-12-1-02-495 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,7987
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	67	KEP	PRZ	PRZ UM	22	19	II	0,8	11	207	165	4,6	3,7	0	TP		0,80	
	SO	1	82				30	20	III			28	20	0,5	0,4					
PODSZ	BRZ	PJD	67																	
	BRZ	MJS	82																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KRU									0,4										
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-495 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 2,8419
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	49	GRP	UM	UM PRZ	22	18	I	0,8	11	209	595	6,6	18,7	0	TP		2,84	
	BRZ	1	49				21	19	II			16	45	0,4	1,1					
PODSZ	SO.B	MJS	49																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P									0,5										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-495 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 2,2164
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,22
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	37	DKEP	UM	UM DUŻE	20	18	IA	1,0	11	221	490	9,7	21,5	0	TP		2,22	
	BRZ	2	37				19	17	I			38	85	1,3	3,0					
	DB	MJS	37																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-02-495 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,1887

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-02-495 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,2580

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-02-496 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 18,5815
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 18,58
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	26	22	I	0,9	11	349	6485	7,9	146,8	0	TP		18,58	
PODSZ	SO	MJS	74																	
	BRZ	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	SO	MJS	59																	
	CZM.P	PJD	39																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P																			
	KRU										0,7									
	BRZ																			
JRZ																				
JAL																				
DB																				

Adres leśny: 17-12-1-02-496 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 4,4299
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,43
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	8	64	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	22 I		0,7	11	193	855	4,4	19,4	0	BRAK WSK		4,43	
	MD	1	64				32	26 II				24	105	0,5	2,1					
	BRZ	1	64				28	24 I				19	85	0,3	1,2					
	DB	MJS	64																	
	DB.C	MJS	64																	
	DB	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-02-496 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-02-496 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 0,1869
Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 0,2117

Powierzchnia: 0,19

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-02-497 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 12,7273
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,73
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	8	64	GRP	PRZ	PRZ UM	29	24 I	10	11	0,7	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	MD	1	64																	
	BRZ	1	64																	
	CZM.P	PJD	39																	
	DB	MJS	64																	
	AK	MJS	64																	
	DB	MJS	39																	
	BRZ	MJS	39																	
	AK	MJS	39																	
	OS	MJS	39																	
	AK	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	PODSZ	CZM.P																		
KRU																				
DB																				
JRZ																				
JAL																				
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-02-497 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// qp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 1,5017
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,50
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó 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	MD	10	39		UM	UM PRZ	28	22 I	10	1,0	11	13	14	15	16	0	TP		1,50		
	BRZ	MJS	39																		
	OS	MJS	39																		
	OL	MJS	39																		
	AK	MJS	39																		
	JW	MJS	39																		
PODSZ	DB	MJS	25							0,4											
	CZM.P																				
PRZES	BEZ.C										3		5								
	JS		79				37	21													
	BRZ		79									35	23			3		5			

Adres leśny: 17-12-1-02-497 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm// pŁp
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 1,7623
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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
DRZEW	DB	4	62	KEP	PRZ	PRZ UM	29	24	IA	0,6	11	94	165	2,4	4,2	0	TP		1,76	
	SO	4	62				30	25				113	200	2,5	4,4					
	MD	2	62				36	27				52	90	1,1	1,9					
	DB	MJS	80																	
	BRZ	MJS	62																	
	CZM	PJD	44																	
	DB.C	PJD	44																	
	AK	MJS	44																	
	GR	MJS	44																	
	AK	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KRU									0,9										
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	AK																			
CZM.P																				

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 15,6246
Typ pokrywy: MSZ

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

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

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-02-497 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 2,6767
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,68
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS TRAWY
pomnik zamordowanych w 1944 f

Płaty roślinności (wid.goź) , płaty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość 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 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	87		PRZ	PRZ UM	30	22	II	0,8	2	303	810	4,8	12,7	0	IB		2,68	95
	BRZ	PJD	87													0	AGROT		2,68	
	BRZ	PJD	39													0	ODN-ZRB		2,68	
	DB	PJD	39																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	JAL																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-02-497 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 0,3678

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-02-497 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 0,0396

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-02-498 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY
30% Bsw

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 65 Pow.ewiden.: 2,0233
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,02
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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.P KRU BRZ LSZ JRZ JAŁ	10	48		PRZ	PRZ UM	23	21	IA	0,8 0,8	21	275	555	8,4	17,0	0	BRZAK WSK		2,02	

Adres leśny: 17-12-1-02-498 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 65 Pow.ewiden.: 0,7305
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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 DB CZM.P JAŁ KRU BRZ	10 MJS	75 75		UM	UM PRZ	29	21	II	0,8 0,7	3	255	185	4,9	3,6	0	BRZAK WSK		0,73	

Adres leśny: 17-12-1-02-498 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 65 Pow.ewiden.: 1,2124
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 zrywności i pilności 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	56		PRZ	PRZ UM	22	21 I		0,6	21	210	255	5,6	6,8	0	BRAK WSK		1,21	
PODSZ	CZM.P BRZ CZM.P JAŁ KRU BRZ JRZ	PJD MJS	34 34							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-02-498 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: L-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 65 Pow.ewiden.: 1,8783
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe) , w części N platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	77	GRP	PRZ	PRZ UM	29 18	21 19	II II	0,7	3 4	154 63	290 120	2,9 1,7	5,4 3,1	0	BRAK WSK		1,88	
	SO	3	59																	
	SO	PJD	39																	
	SO	PJD	29																	
	SO	MJS	97																	
	BRZ	MJS	39																	
	JAŁ																			
	BRZ																			
	SO																			
KRU																				
CZM.P																				

Adres leśny: 17-12-1-02-498 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 65 Pow.ewiden.: 1,8355
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KĘPA pow. 0,16 SO 44I. , w części W KĘPA pow. 0,42 BRZ 58I.
Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	22	PAS	PEŁ	B DUŻE	11	12	IA	1,3	11	124	230	14,8	27,3	0	TW		1,26	
PODSZ	BRZ LP CZM.P KRU BRZ JAŁ LP	2 MJS	22 22				13	14	I	0,2		30	55	2,0	3,7	0	TP		0,58	

Adres leśny: 17-12-1-02-499 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 73/7 Pow.ewiden.: 1,3200
Typ pokrywy: MSZ

W części W KĘPA pow. 0,36 SO 36I. BRZ 36I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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	17	KĘP	PEŁ	B DUŻE		7	II	1,0	11			2,7	3,6	0	TW		1,32	
PODSZ	BRZ SO BRZ BK KL LP CZM.P KRU BRZ	2 MJS MJS MJS MJS MJS	17 24 24 17 17 17				9	10	I	0,3		20	25	1,8	2,4					

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.FAŁ

Nr dz.ewid.: 77/2 Pow.ewiden.: 0,1941
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (koc.pia)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność 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 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.P SO BRZ	10	39		UM	UM PRZ	18	16	II	0,8 0,6	21	149	30	4,9	0,9	0	BRAK WSK		0,19	

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny: L-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY W DZ.FAŁ

Nr dz.ewid.: 73/5 Pow.ewiden.: 0,8563
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZE
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprzat. przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-02-499 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: zb.juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 73/5 Pow.ewiden.: 0,3642
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	SO	9	29	DKEP	PEŁ	DUŻE	18	16	IA	1,0	11	189	70	12,4	4,5	0	BRAK WSK		0,36	
PODSZ	BRZ	1	29				17	15	I			10	5	0,5	0,2					
	DB.C	MJS	29																	
	DB	MJS	29																	
	CZM.P									0,9										
	JAŁ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-02-499 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 73/5 Pow.ewiden.: 0,4795
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	SO	10	79		PRZ	PRZ UM	26	23	II	0,8	2	265	125	4,8	2,3	0	BRAK WSK		0,48	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM.P KRU JAŁ BRZ SO JRZ	PJD MJS	39 25							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-02-499 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0012
Nr dz.ewid.: 77/2 Pow.ewiden.: 0,0259

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-02-500 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-052-0025
Nr dz.ewid.: 5/6 Pow.ewiden.: 8,2215
Nr dz.ewid.: 7/1 Pow.ewiden.: 16,2300
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0,35 SO 60l. DB 60l. BRZ 60l.
, w części SW KĘPA (2) pow. 0,25 SO 60l. AK 40l. DB
80l. BRZ 60l. AK 25l. ŚW 25l.

Powierzchnia: 24,45

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	52		UM	UM PRZ	26	22	IA	0,8	11	326	7970	9,0	220,1	0	TP		24,45	
	DB	MJS	80																	
	SO	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	BRZ	MJS	52																	
	AK	MJS	52																	
	AK	PJD	39																	
	CZM.P	PJD	39																	
	DB	MJS	39																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-500 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps//
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-24-052-0025
Nr dz.ewid.: 5/6 Pow.ewiden.: 0,7305
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,73
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	44 44	KEP	UM	UM PRZ	23 23	21 20	I IA	0,9	11	137 121	100 90	3,8 4,2	2,8 3,0	0	TP		0,73	
PODSZ	CZM.P BRZ CZM.P KRU BRZ JRZ	MJS MJS	25 25							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-02-500 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-24-052-0025
Nr dz.ewid.: 5/5 Pow.ewiden.: 0,4100
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,41
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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 PRZ	27	23	I	0,7	3	242	100	4,0	1,7	0	BRZ WSK		0,41	
	SO	MJS	60																	
	AK	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
PODSZ	ŚW	MJS	40																	
	AK	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	AK									0,7										
	BRZ																			
	CZM.P																			
KRU																				
DB																				

Adres leśny: 17-12-1-02-500 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0025
Nr dz.ewid.: 5/6 Pow.ewiden.: 0,0880

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: L ENERG