



Regionalna Dyrekcja Lasów
Państwowych w Warszawie

PLAN URZĄDZENIA LASU DLA NADLEŚNICTWA PUŁTUSK

na lata 2024-2033

wg stanu lasu w dniu 1 stycznia 2024

Opis taksacyjny

OBRĘB PUŁTUSK

Oddz.: 1-157



Wykonawca:
Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Warszawie
Sękocin Stary ul. Leśników 21
05-090 Raszyn

Adres leśny: 17-13-2-09-1 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0026

Nr dz.ewid.: 130 Pow.ewiden.: 3,5531
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,55

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 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	76	DKEP	UM	UM DUŻE	33	26 I		0,8	2	268	950	4,9	17,5	0	IB		3,55	95
	OL	1	76																	
	BRZ	1	76																	
	SO	MJS	95																	
	DB	MJS	95																	
	DB	MJS	76																	
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	BRZ																			
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-1 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY FŁK.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-032-0026

Nr dz.ewid.: 130 Pow.ewiden.: 1,2753
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

Typ drzewostanu (TD): JS 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 rębnosci: 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	76	GRP	UM	UM PRZ	36	25	II	0,7	3	245	315	3,1	4,0	0	IB		1,28	95
	BRZ	3	76																	
	GB	PJD	76																	
	DB	MJS	76																	
	CZM	MJS	40																	
	BRZ	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	PODSZ	CZM																		
GB																				
BEZ.C																				
DB																				

Adres leśny: 17-13-2-09-1 -~a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0026

Nr dz.ewid.: 130 Pow.ewiden.: 0,0816

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,08

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ROWY

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-13-2-09-2 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 1,3639

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,2 BRZ 28l. WZ 28l. KL 28l. ,
 w części S KEPA pow. 0,1 DB 55l. GB 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 120

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 120

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	BK	4	16	DKEP	UM	UM DUŻE		6 I		0,9	22					0	CP		1,10	
	DB.S	4	11					2 II						0,4	0,6	0	TW		0,26	
	ŚW	2	41				13	20 I				50	70	3,3	4,4					
PRZES	LP	PJD	11																	
	DB		55				17	17			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-09-2 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZWY ps// gp/// pg
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 3,1234

Typ pokrywy: ZAD

W części W OD GNIA pow. 0,25 ŚW 17l. , w części C
 OD GNIA (3) pow. 0,64 DB.S 17l. , w części C OD
 GNIA (3) pow. 1,12 DB.S 9l. JW 9l. LP 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,12

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,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
DRZEWE	WZ	5	90	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	41	24 II		0,3	3	67	210	1,1	3,4	0	IIIBU		3,12	80
	BRZ	4	90				35	25 II			3	42	130	0,3	0,8	0	AGROT		1,11	
	OL	1	90				30	21 III			3	10	30	0,1	0,4	0	ODN-ZŁOŻ		1,11	
	SO	MJS	90													0	CW		2,01	
	OS	MJS	90																	
	DB	PJD	61																	
	CZM	PJD	41																	
	WZ	MJS	41																	
PODR	OL	MJS	20								22									
	DB.S	4	18					7		0,6										
	DB.S	4	10					1												
	ŚW	1	18					7												
	BK	1	8					1												
	JW	PJD	10																	
	LP	PJD	9																	
PODSZ	LSZ																			
	CZM																			
	SCH																			
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-09-2 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pl/// gc
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 6,2892
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,29

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 20

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	9	88	KEP	PEŁ	DUŻE	37	29	IA	1,0	2	453	2850	6,5	40,8	0	IIIB		6,29	30
	SO	1	65				30	26	IA		2	50	315	1,0	6,6	0	AGROT		1,89	
	BRZ	PJD	88													0	ODN-ZŁOŻ		1,89	
	DB	PJD	88																	
	DB	PJD	50																	
	JRZ	PJD	50																	
	CZM	PJD	50																	
	JS	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	PODSZ	LSZ								0,9										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-2 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pl/// gc
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY POK.ZWY

W cz. N 10% Lw

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 8,4663
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,47

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci 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	9	76	KEP	PEŁ	DUŻE	32	27	IA	0,9	2	398	3370	6,9	58,2	0	BRAK WSK		8,47	
	BRZ	1	76				36	27	I		2	32	270	0,3	2,8					
	DB	PJD	76																	
	WZ	MJS	55																	
	JS	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	DB	PJD	45																	
	JW	PJD	45																	
	CZM	PJD	45																	
	DB	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	PODSZ	LSZ								0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-09-2 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZbr psm// pl/// ps
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ POK.ZWY
 W cz. W 30% LMw

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 4,0944
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (4) pow. 0,76 OL 90L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,09

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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	22	DKEP	PEŁ	DUŻE	7	8 II		1,3	11	24	100	6,4	26,0	0	TW		3,33	
	OL	2	22				9	12 III				31	125	1,9	7,9					
	MD	1	22				12	10 II				6	25	0,7	3,0					
	JW	MJS	22																	
	WZ	MJS	22																	
PODSZ	BK	MJS	22																	
	CZM																			
PRZES	KRU																			
	BEZ.C																			
	OL		90				30	24				3	85							
	WZ		90				35	24				3	5							
	BRZ		90				37	25				3	5							

Adres leśny: 17-13-2-09-2 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZbr psm// pl/// ps
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ PTU.CZE
 W cz. W 30% OLJ

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 1,6708
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67

Typ drzewostanu (TD): JS WZ 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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	60	KEP	UM	UM DUŻE	27	23 II		0,6	3	202	335	3,5	5,8	0	TP		1,67	
	OL	3	46				21	22 II				47	80	1,2	2,0					
	BRZ	PJD	60																	
	JS	PJD	46																	
	WZ	PJD	46																	
PODSZ	OS	MJS	46																	
	CZM	MJS	46																	
	CZM		46							1,0										
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	KL																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-2 -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 0,1454

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-3 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS POK.ZWY
 D-stan silnie zahubiony

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 1,3957
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,07 ŚW 84I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Działanie Zarządzanie																									
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	11	KEP	UM	UM PRZ		3 II		0,9	22			0,7	0,9	0	CP		1,33						
	BK	3	16					6 I						1,0	1,4										
	MD	1	11					5 I																	
	DB.S	PJD	16																						
	LP	PJD	11																						
PRZES	SO	PJD	11				29	26			3		5												
	ŚW		84																						

Adres leśny: 17-13-2-09-3 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ pl/// qc
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ
 W cz. NW 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/6 Pow.ewiden.: 1,6697
 Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 2,4445
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,11

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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 rębnosci: 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	60	DKEP	UM	UM DUŻE	28	25	IA	0,6	11	194	795	4,5	18,4	0	TP		4,11	
	ŚW	1	60					27				32	130	1,1	4,5					
	BRZ	1	60					29				18	75	0,3	1,2					
	DB	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	KL	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	GB	MJS	40							0,7										
	ŚW	MJS	30																	
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	BEZ.C																			
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-3 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps// gp/// pg
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 1,9206

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92

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	4	60	KEP	UM	UM DUŻE	30	24 I		0,6	22	83	160	2,2	4,2	0	TP		1,92	
	OL	4	60				26	22 II				94	180	1,6	3,1					
	BRZ	1	60				29	24 I				32	60	0,5	1,0					
	SO	1	60				29	25 IA				25	50	0,6	1,1					
	DB	PJD	75																	
	JS	MJS	75																	
	ŚW	PJD	60																	
	OS	MJS	60																	
	GB	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	KRU																			
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-09-3 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl/// qc
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 1,2470

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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: 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	49	KEP	UM	UM DUŻE	26	23 IA		0,9	11	235	295	7,0	8,8	0	TP		1,25	
	DB	3	49				21	21 I				81	100	2,8	3,5					
	ŚW	PJD	49																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	LSZ																			
	KRU																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	CZM																			
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-13-2-09-3 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw ps// gc
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY FŁK.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/6 Pow.ewiden.: 3,6302
 Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 2,1800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,81

Typ drzewostanu (TD): OL BRZ
 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 rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	49	DKEP	UM	UM DUŻE	26	23 I		0,8	12	117	680	2,7	15,9	0	TP		5,81	
	OS	2	49				26	24 I				68	395	1,7	9,6					
	DB	2	49				22	21 I				45	260	1,6	9,1					
	OL	1	49				25	21 II				27	155	0,6	3,6					
	SO	PJD	49																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-3 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw ps// gc
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ
 W cz. E 25% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/6 Pow.ewiden.: 0,2600
 Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 1,9100
 Typ pokrywy: ŻAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17

Typ drzewostanu (TD): OL BRZ
 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 rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	57	DKEP	PEŁ	DUŻE	21	23 I		0,7	4	90	195	1,6	3,6	0	TP			
	SO	2	57				28	25 IA			3	58	125	1,4	3,1					
	OS	2	57				27	24 II			3	50	110	0,9	1,9					
	DB	1	69				35	26 I			3	29	65	0,6	1,4					
	BRZ	1	69				31	25 I			3	25	55	0,3	0,7					
	DB	MJS	57																	
	MD	MJS	57																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-3 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pl/// gc
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 1,4441
Typ pokrywy: SCIO

Powierzchnia: 1,44
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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
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	ŚW	6	48	KEP	PEŁ	DUŻE	20	20	I	1,0	11	262	375	13,0	18,7	0	TP		1,44	
	SO	4	48				27	24	IA			149	215	4,6	6,6					
PODSZ	DB	PJD	48																	
	BRZ	PJD	48																	
	OS	PJD	48																	
	LSZ																			
	KRU									0,7										
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-3 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw ps// gc
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 2,0959
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,10
Typ drzewostanu (TD): OL BRZ
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:

Runo: TRAWY POK.ZWY ZAW.GAJ

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	6	48	KEP	PEŁ	DUŻE	20	21	I	0,9	12	154	325	3,7	7,8	0	TP		2,10	
	ŚW	2	48				20	21	I			81	170	4,0	8,4					
	OS	1	48				23	23	I			36	75	0,9	1,9					
PODSZ	OL	1	48				20	20	III			23	50	0,6	1,2					
	LSZ									0,9										
	KRU																			
	ŚW																			
	BEZ.C																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-09-3 ~-a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 0,1714

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-3 ~-b -00

linia projektowana

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/8 Pow.ewiden.: 0,0732

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-4 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw ps// gc
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ KNW.DWL
 W cz. NW 40% Lw

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 2,5380
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54

Typ drzewostanu (TD): 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: 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	3	69	DKEP	UM	UM DUŻE	28	23 II		0,8	3	107	270	1,5	3,7	0	TP		2,54	
	BRZ	3	69				30	25 I			3	84	215	1,1	2,7					
	SO	2	69				31	26 IA			2	76	195	1,5	3,8					
	OS	1	69				29	25 II			3	36	90	0,4	1,0					
	MD	1	69				37	28 I			2	36	90	0,6	1,6					
	DB	PJD	69																	
	WZ	PJD	69																	
	LP	MJS	69																	
	WZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	KRU																			
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-4 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KNW.DWL
 Na 40% Lśw, na 20% LMw

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 3,8057
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,81

Typ drzewostanu (TD): SO 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	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	5	47	KEP	UM	UM DUŻE	21	22 I		0,8	11	108	410	2,7	10,3	0	TP		3,81	
	DB	3	47				21	21 I				63	240	2,3	8,8					
	ŚW	1	47				18	21 I				32	120	1,6	6,2					
	OS	1	47				22	22 I				32	120	0,8	3,2					
	OL	MJS	47																	
	SO	MJS	47																	
	GR	MJS	30																	
	LSZ																			
	KRU																			
	BEZ.C																			
PODSZ	JRZ									0,9										
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-4 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 3,6179
 Typ pokrywy: ZAD

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

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprząż,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	DB	9	22	DKEP	PEŁ	DUŻE	7	10	I	0,9	11	43	155	7,4	26,9	0	TW		3,55	
	OL	1	22				7	12	III			12	45	0,7	2,7					
PODSZ	WZ	PJD	22																	
	JW	MJS	22																	
	OS	MJS	22																	
PRZES	KRU									0,8										
	CZM																			
	GB																			
	WZ		60				24	17			4		4							
	OL		60				24	18			4		2							

Adres leśny: 17-13-2-09-4 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw pg// gl
 Zespół roślinny: F-U

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 4,5853
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (6) pow. 1,39 DB.S 16l. , w
 części C OD GNIA (2) pow. 1,33 DB.S 6l. LP 5l. OL 5l.
 , w części SW OD GNIA pow. 0,27 OL 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,59

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprząż,przebud: 10

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	OL	9	83	GRP	PRZ	PRZ UM	36	24	II	0,4	3	187	860	2,2	10,2	0	IIIBU		4,59	80
	BRZ	1	83				38	26	I		3	16	75	0,1	0,6	0	AGROT		1,60	
	OS	MJS	83													0	ODN-ZŁOŻ		1,60	
	DB	MJS	83													0	CW		1,60	
	WZ	MJS	83													0	CP		1,39	
	CZM	PJD	65																	
	CZM	PJD	50																	
	WZ	MJS	50																	
	WZ	PJD	40																	
	CZM	MJS	30																	
PODR	DB.S	8	16					6		0,3	11									
	OL	2	5					2												
	LP	PJD	16																	
	JW	MJS	16																	
PODS	DB.S	10	6								22									
	LP	PJD	5																	
PODSZ	CZM									0,7										
	LSZ																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-4 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/ pl/// pg
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 2,0756
 Typ pokryw: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

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 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
DRZEWE	DB	5	69	KEP	UM	UM DUŻE	35	26 I		0,8	11	169	350	3,7	7,7	0	TP		2,08	
	OL	2	69				29	23 II				71	150	1,0	2,0					
	ŚW	1	69				30	26 I				53	110	1,4	3,0					
	OS	1	69				30	24 II				36	75	0,4	0,9					
	BRZ	1	69				32	25 I				27	55	0,3	0,7					
	MD	MJS	69																	
	WZ	MJS	69																	
	SO	MJS	69																	
	WZ	PJD	50																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-4 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pg// is
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: TRAWY NAR.SPE SZC.ZAJ
 W cz. E 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 5,8864
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,56 JW 64I. OL 64I.

Kod LMP: NAS GOSP,ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,89

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

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 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
DRZEWE	DB	8	89	KĘP	UM	UM DUŻE	43	28 I		0,8	11	333	1960	5,1	30,1	0	TP		5,89	
	BRZ	1	89				38	26 II				35	205	0,2	1,3					
	SO	1	89				40	28 I				35	205	0,5	3,1					
	OL	MJS	64																	
	BRZ	MJS	64																	
	JW	MJS	64																	
	JS	MJS	64																	
	GB	MJS	64																	
	LP	MJS	64																	
	OS	MJS	64																	
	WZ	MJS	64																	
	CZM	PJD	50																	
	JW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś BEZ.C ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-4 -a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 0,2872

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-5 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pg// is
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: TRAWY KOP.POS
 W cz. S 30% Lw

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 2,4895
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,35 DB 27l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 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	45	KEP	UM	UM DUŻE	23	21	II	0,8	11	181	450	4,7	11,7	0	TP		2,14	
	DB	3	45				21	21	I			63	155	2,5	6,1	0	TW		0,35	
PODSZ	BRZ	PJD	45																	
	JS	PJD	45																	
	CZM	MJS	45																	
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-5 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pg// is
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ POK.ZWY
 W cz. S 40% Lw

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 2,0323
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,48 OL 17l. DB.S 17l. ,
 w części W OD GNIA pow. 0,26 DB.S 17l. , w części
 W OD GNIA pow. 0,65 DB.S 12l. JW 12l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 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	BRZ	7	79	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	26	I	0,3	3	83	170	0,8	1,6	0	IIIBU		2,03	80
	OS	2	79				35	26	II		3	26	55	0,2	0,4	0	AGROT		0,64	
	OL	1	79				29	21	III		3	10	20	0,1	0,3	0	ODN-ZŁOŻ		0,64	
	DB	PJD	99													0	CP		1,39	
	CZM	PJD	79																	
	DB	MJS	79																	
	JS	MJS	79																	
	JW	MJS	79																	
	WZ	MJS	79																	
	DB	PJD	49																	
	JS	PJD	49																	
	JW	PJD	49																	
	CZM	PJD	49																	
	JRZ	PJD	49																	
	WZ	PJD	35																	
	GR	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
PODR	DB.S	5	12					4		0,6	12									
	DB.S	3	17					6												
	OL	2	17					7												
PODSZ	JW	PJD	12																	
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-5 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ KNW.DWL
 W cz. NE 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 3,6032
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 1,12 DB.S 6l. LP 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,60

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,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	BRZ	6	79	DKEP	PRZ	PRZ UM	34	26 I		0,5	3	119	430	1,1	4,1	0	IIIB		3,60	45
	OS	3	79				37	25 II			3	73	265	0,6	2,1	0	AGROT		1,22	
	OL	1	79				30	23 III			3	21	75	0,3	1,0	0	ODN-ZŁOZ		1,22	
	TP	MJS	79													0	CW		1,12	
	WZ	MJS	79																	
	JS	MJS	79																	
	DB	MJS	79																	
	WZ	PJD	49																	
	KL	PJD	49																	
	CZM	PJD	49																	
	JRZ	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODS	DB.S	10	6						II	0,3	22									
PODSZ	LP	PJD	5																	
	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	ŚL.T																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-5 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pg// is
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 0,6934
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego 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	10	60		UM	UM DUZE	26	24 I		0,7	11	234	160	6,2	4,3	0	BRAK WSK		0,69	
	BRZ	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	CZM																			
	KRU																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-5 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 2,1938
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,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	MD	3	38	KEP	UM	UM DUŻE	21	22 I		0,6	11	51	110	2,1	4,6	0	TP		2,19	
	DB	3	38				17	17 I				36	80	1,8	4,0					
	OL	2	38				18	18 III				25	55	0,8	1,8					
	JS	1	38				20	18 I				14	30	0,6	1,3					
	BRZ	1	38				19	19 I				14	30	0,5	1,0					
	WZ	PJD	38																	
	OS	PJD	38																	
	JW	MJS	38																	
	KRU																			
	CZM																			
PODSZ	WB																			
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-5 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KOP.POS

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 0,9633
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,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	DB	9	30	KEP	UM	UM PRZ	10	14 I		0,8	11	98	95	7,4	7,1	0	TW		0,96	
	OL	1	30				12	15 III				12	10	0,5	0,5					
	JS	PJD	30																	
	WZ	PJD	30																	
	BRZ	PJD	30																	
	LSZ		30																	
	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-2-09-5 -h -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gt tn/ pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 0,7919

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,79

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 rębnosci: 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	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	11		UM	UM DUŻE		7	III	1,0	22			2,5	2,0	0	CP		0,79	

Adres leśny: 17-13-2-09-5 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl
 Zespół roślinny: F-U

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 2,6200

Typ pokrywy: ZAD

KĘPA (2) pow. 0,44 BRZ 65l. , w części E KĘPA pow.
 0,21 DB 34l. JS 34l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62

Typ drzewostanu (TD): DB

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

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 działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	9	5	GRP	PRZ	PRZ UM		1	II	1,0	22					0	CW		1,97	
	ŚW	1	7					1	I							0	TW		0,21	
PRZES	WZ.S	PJD	4																	
	BRZ		65				29	25			3		20							
	DB		34				14	16			4		5							
	JS		34				14	15			4		3							

Adres leśny: 17-13-2-09-5 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 6,9500

Typ pokrywy: ZAD

OD GNIA (5) pow. 1,91 DB.S 13l. , w części NE OD
 GNIA pow. 2,28 DB.S 13l. OL 11l. LP 11l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,95

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,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	BRZ	7	79	KEP	LUŻ		34	26	I	0,2	3	52	360	0,5	3,4	0	IIIBU		6,95	80
	DB	2	99				53	28	II		3	26	180	0,4	2,5	0	AGROT		2,76	
	OS	1	79				29	24	III		3	18	125	0,1	0,9	0	ODN-ZŁOZ		2,76	
	DB	MJS	50													0	CP		4,19	
	WZ	MJS	35																	
PODR	DB.S	8	13					2	II	0,6	11									
	OL	2	11					3	II											
	LP	PJD	11																	

Adres leśny: 17-13-2-09-5 -k -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// plm/// is
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 2,4379
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,73 DB.S 7l. JW 7l. LP 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,44
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,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	OL	5	79	DKEP	UM	UM PRZ	35	24	II	0,7	3	182	445	2,3	5,5	0	IIIB		2,44	45
	BRZ	5	79																	
	JS	MJS	79																	
	DB	MJS	79																	
	WZ	MJS	79																	
	WZ	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
PODS	JS	MJS	30							0,3	22									
	CZM	MJS	30																	
	DB.S	10	7																	
PODSZ	JW	PJD	7																	
	LP	PJD	6																	
	CZM																			
	LSZ																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-5 -I -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KNW.DWL GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 0,9982
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00
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,uprzą,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 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	8	71	DKEP	UM	UM DUŻE	35	27	I	0,8	11	282	280	6,0	6,0	0	TP		1,00	
	OL	2	71				32	25	II			74	75	1,0	1,0					
	BRZ	PJD	71																	
	JS	MJS	71																	
	CZM	PJD	40																	
	JS	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	BEZ.C									0,8										
	BEZ.K																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-5 -m -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 38/1 Pow.ewiden.: 2,8171

Powierzchnia: 2,82

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IIIB-2,82

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-5 -n -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 38/1 Pow.ewiden.: 0,2481

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-0,25

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-5 -o -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 38/1 Pow.ewiden.: 0,6200

Powierzchnia: 0,62

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: III-0,62

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-5 -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 0,4093

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-6 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 0,5567
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56

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 rębnosci: 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. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	44	KEP	UM	UM PRZ	21 20	20 19	II I	0,6	12	121 63	70 35	3,2 2,5	1,8 1,4	0	TP		0,56	
	DB	4	44																	
	OS	PJD	44																	
	JS	PJD	44																	
	BRZ	PJD	44																	
	JW	PJD	44																	
	ŚW	MJS	44																	
	JKL	MJS	44																	
	LSZ																			
	CZM																			
	WB																			
	BEZ.C																			
PODSZ	OL																			
	DB																			
	OS																			
	JS																			
	BRZ																			
	JW																			
	ŚW																			
	JKL																			
	LSZ																			
	CZM																			
	WB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-6 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 2,9261
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 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	DB	10	71		UM	UM DUŻE	32	28	I	0,8	22	348	1020	7,4	21,6	0	TP		2,93	
	OS	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	BRZ	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
	JW	MJS	71																	
	JS	MJS	71																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
PODSZ	OL																			
	DB																			
	OS																			
	JS																			
	BRZ																			
	JW																			
	ŚW																			
	JKL																			
	LSZ																			
	CZM																			
	WB																			
	BEZ.C																			
	SL.T																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-6 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 2,4954
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,25 ŚW 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	6	11	KEP	UM	UM PRZ		4 II		1,0	12			0,7	1,9	0	CP		2,50	
	DB.S	4	17					8 II						0,5	1,2					
	LP	PJD	11																	
	JW	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
	ŚW	MJS	20																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	DB		71				30	28			3		2							

Adres leśny: 17-13-2-09-6 -d -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 2,6900

Powierzchnia: 2,69

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-2,69

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-6 -f -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 1,3000

Powierzchnia: 1,30

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-1,30

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-6 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 1,1651
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17
Typ drzewostanu (TD): 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 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 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	10	24		UM	UM DUŻE	8	12	I	1,2	12	92	110	11,9	14,0	0	TW		1,17	
	JS	PJD	24																	
	JW	PJD	24																	
	ŚW	MJS	24																	
	OS	MJS	24																	
	OL	MJS	24																	
PODSZ	ŚL.T									0,9										
	CZM																			
	OS																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-7 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy ps/// gl
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 W cz. środk. 40% Lw

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 4,8724
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA (2) pow. 0,25 JS 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,87

Typ drzewostanu (TD): 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:

Wzrost, średnia, 40% LW																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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. (%)
DRZEW	DB	6	76	KEP	UM	UM PRZ	36	28 I		0,7	12	196	955	3,8	18,4	0	TP			4,87
	OL	3	76				32	25 II				98	475	1,2	6,1					
	BRZ	1	76				34	27 I				25	120	0,3	1,3					
	JS	PJD	76																	
	OS	PJD	76																	
	KL	PJD	76																	
	LP	PJD	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	OL	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	CZM	PJD	50																	
	LP	MJS	35																	
	CZM	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,8										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-09-7 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZbr pg/// is
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 5,6421

Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 1,43 DB.S 16l. , w
 części N OD GNIA pow. 0,2 ŚW 16l. , w części S OD
 GNIA (5) pow. 1,94 DB.S 11l. OL 9l. WZ 9l. LP 9l. JW
 9l.

Powierzchnia: 5,64

Typ drzewostanu (TD): 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

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO

Okres odn,uprzat,przebud: 10

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.	Redraj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	76	DKEP	LUŻ		32	24	II	0,2	3	78	440	1,0	5,6	0	IIIBU		5,64	80																																																																																																																		
	BRZ	2	76																		35	27	I	3	16	90	0,2	0,9	0	AGROT		1,78																																																																																																						
	DB	MJS	76																														65	65	45	45	45	45	45	45	0	ODN-ZŁOZ		1,78																																																																																										
	WZ	MJS	76																																										PJD	PJD	PJD	PJD	PJD	PJD	PJD	0	CP		3,57																																																																															
	KL	PJD	65																																																					OS	MJS	45	JS	MJS	45	CZM	MJS	35																																																																						
	OS	MJS	65																																																																WZ	MJS	35	DB.S	5	11	2	0,7	22																																																											
	DB	PJD	45																																																																									DB	3	16	5	4	5	5	5	5																																																		
	LP	PJD	45																																																																																		OL	1	9	16	11	9	8	CZM																																										
	OS	MJS	45																																																																																												OL	MJS	16	JW	PJD	11	LP	PJD	9	WZ.S	PJD	8																												
	JS	MJS	45																																																																																																								CZM			ŚL.T			KRU			JRZ																		
	CZM	MJS	45																																																																																																																				OL	MJS	16	JW	PJD	11	LP	PJD	9	WZ.S	PJD	8				
	WZ	MJS	35																																																																																																																																CZM			ŚL.T
DB.S	5	11	2	0,7	22	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																								
DB	3	16													5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																												
ŚW	1	16																									5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																
OL	1	9																																					5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																				
OL	MJS	16																																																	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																								
JW	PJD	11																																																													5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																												
LP	PJD	9																																																																									5	4	5	5	5	5	5	5	5	5																																																		
WZ.S	PJD	8																																																																																			5	4	5	5	5	5	5	5	5	5																																								
CZM																																																																																															5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																												
ŚL.T																																																																																																											5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																
KRU																																																																																																																							5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
JRZ																																																																																																																																			5	4	5	5

Adres leśny: 17-13-2-09-7 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbR ps// pl/// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 1,7705
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,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 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	MD	7	38	WKEP	UM	UM DUŻE	26	22 I		0,8	12	145	255	5,9	10,5	0	TP		1,77	
	OL	3	38				18	19 II				65	115	2,1	3,7					
PODSZ	DB	PJD	38																	
	JS	PJD	38																	
	OS	MJS	38																	
	BRZ	MJS	38																	
	CZM									0,6										
	BEZ.C																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-7 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRs pg// is
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 0,9243
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,23 OL 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,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 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	4	18	KEP	UM	UM DUŻE	7	12 II		0,9	12	35	30	2,8	2,6	0	TW		0,69	
	DB.S	4	18				7	8 II				15	15	0,4	0,4					
	ŚW	2	18				7	8 I				5	5	0,5	0,4					
	BRZ	PJD	18																	
	JW	PJD	18																	
PODSZ	CZM									0,4										
	KRU																			
PRZES	ŚL.T						30	24			3		40							
	OL		90																	

Adres leśny: 17-13-2-09-7 -f -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 0,7000

Powierzchnia: 0,70
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

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 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
ZADRZEW	OL		75				30	22			3		10							
ZAKRZEW	JS WB CZM		75				30	23		0,2	3		5							

Adres leśny: 17-13-2-09-7 -g -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 0,4915
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,49
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg/ is
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	ŚW	10	76		PRZ	PRZ LUŻ	25	28	I	0,4	3	282	140	6,4	3,1	0	IB		0,49	100
PODSZ	JS BRZ KRU JRZ	MJS	30							0,7						0	AGROT		0,49	
																0	ODN-ZRB		0,49	

Adres leśny: 17-13-2-09-7 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg/ gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 2,3013

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	37	DKEP	UM	UM DUŻE	18	19 I		0,7	23	58	135	2,0	4,7	0	TP		2,30	
	JS	3	37				18	19 I				40	90	1,8	4,1					
	DB	2	37				17	17 I				25	55	1,3	3,0					
	OL	1	37				18	18 II				36	85	1,2	2,8					
	OS	PJD	37																	
	GR	MJS	37																	
	CZM	MJS	37																	
	CZM																			
	ŚL.T																			
	KRU																			
PODSZ	LSZ									0,8										

Adres leśny: 17-13-2-09-7 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg/ gl
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 1,6588

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 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	JS	6	75	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	26 I		0,7	12	176	290	2,0	3,4	0	TP		1,66	
	DB	4	75				37	27 I				98	165	1,9	3,2					
	BRZ	PJD	75																	
	OL	PJD	75																	
	LP	PJD	75																	
	CZM	PJD	35																	
	JS	PJD	35																	
	CZM																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			
PODSZ	ŚL.T									0,7										
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-09-7 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms p/p/ gl
 Zespół roślinny: F-U

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 4,3300

Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA pow. 0,2 DB.S 13l. OL 13l. , w
 części C OD GNIA (2) pow. 1,93 DB.S 4l. ŚW 3l. LP
 4l. , w części E OD GNIA pow. 0,54 DB.S 13l. , w
 części W OD GNIA pow. 0,33 DB.S 13l. , w części S
 OD GNIA pow. 0,13 DB.S 13l. BK 13l.

Powierzchnia: 4,33

Typ drzewostanu (TD): 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

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,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.	Podział czyłności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrót 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	75	GRP	LUŻ		38	25	II	0,2	3	72	310	0,9	4,0	0	IIIBU		4,33	80			
	DB	2	75				42	26	I		2	26	115	0,5	2,2						0	AGROT	1,20
	BRZ	1	75				50	26	I		3	9	40	0,1	0,4						0	ODN-ZŁOZ	1,20
	JS	MJS	75																		0	CW	1,93
	SO	MJS	75																		0	CP	1,20
	JS	MJS	55																				
	JW	MJS	55																				
	DB	MJS	55																				
	LP	MJS	55																				
	CZM	PJD	40																				
JRZ	MJS	40																					
GŁG	MJS	40																					
PODR	DB.S	10	13					4		0,3	22												
	OL	MJS	13																				
PODS	BK	MJS	13																				
	DB.S	8	4							0,3	22												
PODSZ	ŚW	2	3																				
	LP	MJS	4																				
	CZM									0,6													
	BEZ.C																						
	GŁG																						
	LP																						
	JS																						

Adres leśny: 17-13-2-09-7 -k -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 140

Budowa pionowa:

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 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
ZADRZEW	JS		45				17	16			4		10							
	OL		45				18	17			4		10							
ZAKRZEW	OL		75				28	21		0,6	3		15							
	CZM																			
	ŚL.T																			
	WB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-7 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 0,0665

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-7 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 0,0343

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-8 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg/ gl
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 1,6682
 Typ pokrywy: ZAD

W części E D LUKA pow. 0,35 DB.S 16l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67

Typ drzewostanu (TD): 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 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	JS	10	70		PRZ	PRZ UM	31	26	I	0,6	22	211	350	2,8	4,7	0	TP		1,32	
	DB	PJD	70													0	CP		0,35	
	WZ	PJD	70																	
	GR	PJD	70																	
	OL	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	BK	MJS	70																	
	CZM	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	DB.S	10	16					3		0,2	22									
	CZM							0,8												
PODR	KRU																			
PODSZ	JS																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-8 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg/ gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 1,6768
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68

Typ drzewostanu (TD): 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	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 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	5	16	KEP	UM	UM DUZE		6 II		1,0	12			0,6	1,0	0	CP			
	BK	3	16					7 II												
	OL	1	16					9 III						0,3	0,4					
	ŚW	1	16					4 II						0,2	0,4					
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-8 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg/ gl
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-032-0018

Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 4,6112
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,61

Typ drzewostanu (TD): 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	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 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	6	70	KEP	UM	UM DUŻE	37	28 I		0,6	12	157	725	3,4	15,6	0	TP		4,61	
	JS	3	70				35	27 I				74	340	1,0	4,5					
	OL	1	70				30	25 II				23	105	0,3	1,4					
	JS	PJD	50																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	CZM																			
	LSZ																			
	KRU																			
PODSZ	BEZ.C																			
	JS																			
	ŚL.T																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprzat.,przebud: 20

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	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	OL	8	75	GRP	PRZ	PRZ UM	34	24	II	0,6	3	239	1525	3,1	19,6	0	IIIB		6,39	45																									
	DB	1	75				37	27				2	26	165	0,5						3,3	0	AGROT																						
	JS	1	75				35	25				3	21	135	0,2						1,6			0	ODN-ZŁOZ																				
	BRZ	PJD	75																							0	CP																		
	WZ	PJD	75																									0																	
	OS	MJS	75																											0															
	ŚW	MJS	75																													0													
	LP	MJS	75																															0											
	JS	PJD	40																																	0									
	CZM	PJD	40																																			0							
	ŚW	MJS	30																																					0					
	CZM	MJS	30																																							0			
	BRZ	MJS	30																																									0	
	JRZ	MJS	30																																										
OL	MJS	30								0																																			
WZ	MJS	30										0																																	
PODR	DB.S	10	9											0,3	22																														
	JW		9													0,9																													
	LP	PJD	8																																										
PODSZ	CZM																																												
	BEZ.C																																												
	LSZ																																												
	KRU																																												
	ŚŁ.T																																												

Adres leśny: 17-13-2-09-8 -f -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 0,3800Powierzchnia: 0,38
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 WB CZM KRU ŚL.T		75				30	23		0,3	3		20							

Adres leśny: 17-13-2-09-8 -g -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 0,3200Powierzchnia: 0,32
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 LSZ ŚL.T		75				33	22		0,6	3		30							

Adres leśny: 17-13-2-09-8 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg/ gl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 1,1075
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11
Typ drzewostanu (TD): 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	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 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	7	44	GRP	UM	UM DUŻE	21 20	22 20	I	0,7	23	129 55	145 60	3,6 2,2	3,9 2,5	0	TP		1,11	
	DB	3	44																	
	JS	PJD	44																	
	OL	MJS	44																	
	OS	MJS	44																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	BEZ.C																			
	CZM																			
PODSZ	JS									0,8										
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-09-8 -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0018
Nr dz.ewid.: 210/5 Pow.ewiden.: 0,1639

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-9 -a -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0029

Nr dz.ewid.: 89 Pow.ewiden.: 0,5674
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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 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	5	95	DKEP	UM	UM PRZ	36	25 II		0,6	3	120	70	1,7	0,9	0	BRAK WSK		0,57	
	BRZ	4	95				33	25 II			3	80	45	0,5	0,3					
	DB	1	95				38	25 II			2	27	15	0,4	0,2					
PODSZ	OS	MJS	60																	
	DB	PJD	45							0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
	LSZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-9 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps// pg/// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-032-0029

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,2939
 Nr dz.ewid.: 37 Pow.ewiden.: 0,2500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

Typ drzewostanu (TD): 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	39	DKEP	UM	UM DUŻE	20	20 I		0,7	23	159	85	5,2	2,8	0	TP		0,54	
	SO	1	39				20	19 IA				18	10	0,7	0,4					
	DB	PJD	39																	
	MD	PJD	39																	
	OS	PJD	39																	
	ŚW	MJS	39																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	ŚL.T																			
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-9 -c -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-11-032-0029

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,4261
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	81	GRP	UM	UM PRZ	37 35	26 26	I	0,7	3 3	234 57	100 25	4,0 0,5	1,7 0,2	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		0,43 0,43 0,43	100											
	BRZ	2	81																												
	DB	PJD	45																												
	OS	MJS	81																												
	DB	MJS	30																												
	BRZ	MJS	30																												
	PODSZ	KRU																			0,7										
		DB																													
		JAŁ																													
		CZM																													
JRZ																															

Adres leśny: 17-13-2-09-9 -d -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-11-032-0029

Nr dz.ewid.: 121 Pow.ewiden.: 1,3390
 Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 1,2564
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,60

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,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	9	81	GRP	UM	UM DUŻE	37 32	26 26	I I	0,8	2 3	300 27	780 70	5,1 0,2	13,2 0,6	0	IIA		2,60	30
	BRZ	1	81																	
	DB	MJS	81																	
	BRZ	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	DB	10	45																	
PODR II	LSZ						10	16		0,4 0,8	22	44	115							
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
PODSZ	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-9 -f -00

Siedlisko: LMB, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Mł m/ tn// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY
 W cz. NE 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-032-0029

Nr dz.ewid.: 121 Pow.ewiden.: 0,5856
 Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 0,6993
 Typ pokrywy: SZCH

W części C BAGNO pow. 0,3

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	8	76	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	21	III	0,3	3	94	120	1,3	1,6	0	BRAK WSK		1,28	
	OL	2	56				25	20	III		4	16	20	0,3	0,4					
	OS	PJD	76																	
	BRZ	PJD	76																	
	SO	MJS	76																	
	BRZ	PJD	56																	
	OS	PJD	56																	
	DB	PJD	56																	
	DB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
PODSZ	WB									0,7										
	KRU																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-9 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0029

Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 0,5951
 Nr dz.ewid.: 121 Pow.ewiden.: 0,6340
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

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 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	9	81	GRP	UM	UM PRZ	35	24	I	0,7	3	247	305	4,2	5,2	0	IB		1,23	95
	BRZ	1	81				24	21	III		4	27	35	0,2	0,3	0	AGROT		1,23	
	DB	MJS	35													0	ODN-ZRB		1,23	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,7										
	JAŁ																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-9 -h -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY
 W cz. NE 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-11-032-0029

Nr dz.ewid.: 147 Pow.ewiden.: 1,2300

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego 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	9	81	GRP	UM	UM DUŻE	32	24 I		0,9	3	318	390	5,4	6,6	0	IB		1,23	95
	BRZ	1	81				25	23 II			4	35	45	0,3	0,4	0	AGROT		1,23	
	DB	PJD	81													0	ODN-ZRB		1,23	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-9 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0029

Nr dz.ewid.: 124/3 Pow.ewiden.: 1,4662

Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,15 OL 30l. , w części SW
 KĘPA pow. 0,08 SO 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,47

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego 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	10	49		UM	UM DUŻE	22	21	IA	0,8	12	289	425	8,6	12,7	0	TP		1,47	
	OL	MJS	60																	
	BRZ	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
	OS	MJS	49																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JAŁ																			
	BRZ																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-2-09-9 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0029

Nr dz.ewid.: 128/2 Pow.ewiden.: 0,4942
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

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	7	40	DKEP	UM	UM DUŻE	19	20	IA	0,7	12	159	80	6,2	3,1	0	TP		0,49	
	DB	2	40				15	19	I			29	15	1,3	0,7					
	OL	1	40				15	18	III			18	10	0,5	0,3					
PODSZ	BRZ	MJS	40																	
	SW	MJS	30																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	SW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-9 -k -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps/ pl/// gp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KOP.POS

Adres administracyjny: 14-11-032-0029

Nr dz.ewid.: 128/2 Pow.ewiden.: 0,1336
 Nr dz.ewid.: 129/4 Pow.ewiden.: 0,2368
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37

Typ drzewostanu (TD): SO 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: 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	OL	10	71		UM	UM DUŻE	32	24	II	0,7	3	336	125	4,5	1,7	0	IB		0,37	100
	BRZ	MJS	71													0	AGROT		0,37	
	DB	MJS	71													0	ODN-ZRB		0,37	
	SO	MJS	71																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	LSZ									0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-9 -I -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg// gp/// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0029
Nr dz.ewid.: 159/2 Pow.ewiden.: 0,8400
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84
Typ drzewostanu (TD): 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: 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	76	GRP	PRZ	PRZ UM	36	26 I		0,7	2	131	110	2,4	2,0	0	BRAK WSK		0,84	
	BRZ	4	76				28	24 II			3	82	70	0,8	0,7					
	DB	1	76				36	26 I			3	29	25	0,6	0,5					
	OS	MJS	76																	
	DB	PJD	50																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	LSZ									0,7										
	CZM																			
	ŚL.T																			
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-9 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0029
Nr dz.ewid.: 122 Pow.ewiden.: 0,0192
Nr dz.ewid.: 124/3 Pow.ewiden.: 0,0238
Nr dz.ewid.: 128/2 Pow.ewiden.: 0,0322
Nr dz.ewid.: 129/4 Pow.ewiden.: 0,0432
Nr dz.ewid.: 121 Pow.ewiden.: 0,0214

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-10 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gp// gc
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: NAR.SPE KNW.DWL FLK.LEŚ

Adres administracyjny: 14-11-032-0012

Nr dz.ewid.: 63 Pow.ewiden.: 26,2828

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 26,28

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,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 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	9	76	GRP	UM	UM PRZ	39 36	28 25	I I	0,7	11	296 28	7780 735	5,7 0,3	149,8 7,6	0	TP		26,28	
	BRZ	1	76																	
	DB	PJD	96																	
	OS	PJD	76																	
	GB	PJD	76																	
	SO	MJS	76																	
	GR	MJS	76																	
	DB	MJS	66																	
	LP	MJS	66																	
	WZ	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	GR	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	GB	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	ŚL.T																			
	DB																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-10 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0012

Nr dz.ewid.: 63 Pow.ewiden.: 0,3572

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-11 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw ps// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0016

Nr dz.ewid.: 21/2 Pow.ewiden.: 0,7700

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (2) pow. 0,1 BRZ 80l. OS 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77

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,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 pliność 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.S	8	3	DKEP				1 I		1,0	22					0	PIEL		0,67	
	ŚW	1	2					1 I												
	BK	1	3					1 I												
	MD	MJS	3																	
	LP	MJS	3																	
PRZES	BRZ		80				39	26			3		72							
	OS		80				40	24			3		1							

Adres leśny: 17-13-2-09-12 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0004
 Nr dz.ewid.: 323/258 Pow.ewiden.: 1,1490
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15
 Typ drzewostanu (TD): 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	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	25		PEŁ	DUŻE	8	13	I	1,2	11	104	120	12,0	13,8	0	TW		1,15	
PODSZ	MD LSZ KRU CZM OS	PJD	25							0,6										

Adres leśny: 17-13-2-09-12 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ KNW.DWL
 Na 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-012-0004
 Nr dz.ewid.: 322/258 Pow.ewiden.: 1,5641
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56
 Typ drzewostanu (TD): 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	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	61		UM	UM DUŻE	32	25	I	0,7	11	258	400	6,7	10,4	0	TP		1,56	
	OS	PJD	61																	
	OS	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	JS	PJD	45																	
	BRZ	MJS	61																	
	OL	MJS	61																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	20																	
	JB	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	DB																			
	LSZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-12 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ gl
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-012-0004
 Nr dz.ewid.: 322/258 Pow.ewiden.: 0,8839
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88
 Typ drzewostanu (TD): JS 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	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	Posytek 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	47		UM	UM DUŻE	27	23	I	0,7	11	321	280	7,4	6,5	0	TP		0,88	
PODSZ	BRZ OS JS BEZ.C KRU CZM ŚL.T LSZ	PJD PJD PJD	47 47 47							0,7										

Adres leśny: 17-13-2-09-12 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY KNW.DWL
Na 40% Lw

Adres administracyjny: 14-24-012-0004
 Nr dz.ewid.: 322/258 Pow.ewiden.: 3,0355
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW BAGNO pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,04
 Typ drzewostanu (TD): MD 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	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	Posytek 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	28	KEP	PEŁ	DUŻE	11	14	I	1,4	11	110	335	9,6	29,3	0	TW		2,98	
	MD	2	28				19	19	I			55	165	3,5	10,8					
	OL	1	28				12	15	III			18	55	0,8	2,6					
	OS	PJD	28																	
	BRZ	MJS	28																	
	DB	MJS	23																	
	JS	MJS	23																	
PODSZ	LSZ CZM ŚL.T KRU									0,5										

Adres leśny: 17-13-2-09-12 -f -00

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

Runo: TRAWY ZAW.GAJ KNW.DWL
W cz. W 20% Lw

Adres administracyjny: 14-24-012-0004
Nr dz.ewid.: 323/258 Pow.ewiden.: 0,3591
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36
Typ drzewostanu (TD): 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 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	10	60		UM	UM DUŻE	32	25	I	0,6	11	205	75	5,4	2,0	0	TP		0,36	
PODSZ	OS LSZ KRU ŚL.T CZM JAŁ	PJD	60							0,7										

Adres leśny: 17-13-2-09-12 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0004
Nr dz.ewid.: 322/258 Pow.ewiden.: 0,0378

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-13 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl/// gs
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0004
Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,6754
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68
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,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 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	6	19	KEP	PEŁ	DUŻE	7	8 I		0,9	12	20	15	1,9	1,3	0	TW		0,68	
PODSZ	SO KL KRU CZM BEZ.C	4 PJD	17 17				7 7	8 I 8 I		0,6		20	15	2,3	1,5					

Adres leśny: 17-13-2-09-14 -a -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 37/2 Pow.ewiden.: 0,0100
Nr dz.ewid.: 37/3 Pow.ewiden.: 0,4000
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,41

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,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	70		UM	UM DUŻE	28	25	I	0,7	22	276	115	5,6	2,3	0	TP		0,41	
PODSZ	DB CZM.P DB BRZ KRU	PJD	40							0,4										

Adres leśny: 17-13-2-09-15 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 2,7926
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,79
Typ drzewostanu (TD): LP 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

W części C płaty roślinności (czw.pos) pow. 0,01 , w
części C płaty roślinności (kop.pos) pow. 0,01

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL DĄB.ROZ
D-stan postrzelany

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEWE
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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	98	JDN	PEŁ	DUŻE	40	27	II	1,1	11	445	1240	6,3	17,6	0	BRAK WSK		2,79	
	SO	2	98				43	29	I			83	230	1,1	3,1					
	GB	MJS	98																	
	DB	MJS	78																	
	GB	MJS	78																	
	JB	MJS	78																	
	WB	MJS	58																	
	BRZ	MJS	48																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			
	KRU																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-15 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 5,6086
Typ pokrywy: ZIEL

W części C płaty roślinności (kop.pos) pow. 0,01

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,61
Typ drzewostanu (TD): LP 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 rębnosci: 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	5	79	GRP	PEŁ	DUŻE	39	27	I	0,8	11	222	1245	4,0	22,7	0	TP		5,61	
	SO	4	79									145	815	2,4	13,4					
	GB	1	79									21	120	0,5	2,7					
	DB	PJD	99																	
	BRZ	MJS	79																	
	ŚW	MJS	79																	
	GB	MJS	40																	
	OS	MJS	34																	
	BRZ	MJS	34																	
	LSZ																			
PODSZ	GB									0,8										
	SCH																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-09-15 -c -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,5800

Powierzchnia: 0,58

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,58

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-15 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ DĄB.ROZ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 2,6064

Typ pokrywy: ZIEL

W części C KEPA pow. 0,28 DB 98l. DB.C 98l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61

Typ drzewostanu (TD): LP 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,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	10	65		PEŁ	DUŻE	27	27	I	0,9	11	346	905	8,2	21,5	0	TP		2,61	
	DB	PJD	85																	
	GB	PJD	65																	
	GB	MJS	85																	
	MD	MJS	65																	
	SO	MJS	65																	
	DB.C	MJS	65																	
	WZ	MJS	65																	
	BK	MJS	65																	
	DG	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	BRZ	MJS	35																	
	OL	MJS	35																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-15 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,5557

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56

Typ drzewostanu (TD): MD 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,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.S	8	18	DKEP	UM	UM DUŻE		4	I	0,8	22			2,3	1,3	0	TW			
	MD	2	18				10	11	I			15	10	1,8	1,0				0,56	
	JW	MJS	18																	
	DB.C	MJS	18																	
PODSZ	GB	PJD	13																	
	DB.C																			
PRZES	LSZ																			
	KRU																			
	DB.C		98				51	30			2		3							

Adres leśny: 17-13-2-09-15 -g -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,7000

Powierzchnia: 0,70

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-0,70

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-15 -h -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 1,3800

Powierzchnia: 1,38

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IIIB-1,38

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-15 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,1302

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-16 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ
 W cz. S 25% Lw

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 3,0500
 Typ pokrywy: ZIEL

W części S D LUKA pow. 0,19 DB 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05

Typ drzewostanu (TD): LP GB 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

WZEL. 0.25% LW																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	73	GRP	PEŁ	DUŻE	32	29	IA	0,7	2	192	585	3,5	10,6	0	TP		2,86	
	DB	4	73																	
	DB	MJS	93																	
	BRZ	MJS	73																	
	JS	MJS	73																	
	OL	MJS	73																	
	MD	MJS	73																	
	GB	MJS	73																	
	DB.C	MJS	73																	
	BK	MJS	73																	
	JRZ	MJS	23																	
PODSZ	LSZ			0,8																
	GB																			
	SCH																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-09-16 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL KOP.POS
 W cz. N 35% Lw

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 1,4646
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

Typ drzewostanu (TD): LP 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 rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzat,przebud:

Wzrost 14-55% LW																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	10	71		PEŁ	DUŻE	25	26	I	0,8	11	324	475	6,9	10,0	0	TP		1,46	
	DB	PJD	95																	
	SO	PJD	85																	
	DB.C	MJS	71																	
	BRZ	MJS	66																	
	GB	MJS	66																	
	OS	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	LSZ		0,8																	
	SCH																			
	DER.Ś																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-16 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL KOP.POS

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 2,2411

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24

Typ drzewostanu (TD): LP 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140

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	DB	7	98	GRP	PEŁ	DUŻE	38	28	II	0,8	11	280	625	4,0	8,9	0	TP		2,24	
	SO	3	98				35	28	I			110	245	1,5	3,3					
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	JRZ	MJS	50																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			
	SCH																			
	JRZ																			
	GLG																			

Adres leśny: 17-13-2-09-16 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 1,3200

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

Typ drzewostanu (TD): LP GB 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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	5	83	GRP	PEŁ	DUŻE	37	28	IA	0,9	2	220	290	3,4	4,5	0	TP		1,32	
	DB	4	83				27	27	I		3	165	220	2,8	3,7					
	MD	1	83				35	26	II		2	32	40	0,4	0,6					
	GB	PJD	45																	
	GB	MJS	73																	
	OL	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	DB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	GB																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-16 -f -00

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

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KOP.POS

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 6,2904
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,29

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: 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 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	5	40	DKEP	UM	UM DUŻE	21	23 I		0,7	13	76	480	2,4	15,1	0	TP		6,29	
	DB	3	40				19	21 I				51	320	2,4	14,9					
	OL	1	40				18	20 II				18	115	0,5	3,4					
	OS	1	40				25	23 I				25	155	0,8	5,3					
	GB	PJD	40																	
	DB	MJS	50																	
	WZ	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	LSZ																			
PODSZ	GB									0,8										
	DER.Ś																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-16 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,1660

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-17 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 2,9654

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,97

Typ drzewostanu (TD): LP 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL FLK.SPE

W cz. NW 20% LMśw

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	DB	6	66	JDN	PEŁ	DUŻE	24	24 I		0,8	11	177	525	4,1	12,3	0	TP			
	GB	2	66				16	17 III				37	110	1,1	3,4					
	MD	1	66				38	29 I				37	110	0,7	2,0					
	SO	1	66				27	26 IA				37	110	0,8	2,3					
	DB	MJS	88																	
	OL	PJD	66																	
	OS	MJS	66																	
	ŚW	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	WZ	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	GB																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-17 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL TRAWY

Na 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 4,7161

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,72

Typ drzewostanu (TD): GB 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego 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	3	60	GRP	PEŁ	DUŻE	23	24 I		0,7	4	64	300	1,1	5,0	0	TP			
	GB	3	60				15	16 III			4	40	190	1,4	6,7					
	DB	2	60				18	19 II			4	34	160	1,0	4,7					
	OS	1	60				26	25 II			3	27	125	0,4	2,0					
	SO	1	60				22	23 I			4	23	110	0,6	2,7					
	GB	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	60																	
	MD	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-17 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL KOP.POS

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 7,2645
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,26
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
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,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 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	5	45	GRP	PEŁ	DUŻE	19	23 I		0,9	13	130	945	3,5	25,1	0	TP		7,26	
	OS	2	45				26	25 I				71	515	2,0	14,5					
	GB	2	45				14	15 II				29	210	1,3	9,4					
	DB	1	45				17	18 II				17	125	0,8	5,5					
	GB	PJD	65																	
	DB	PJD	65																	
	SO	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	GR	MJS	20																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	JRZ																			
	SCH																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-09-17 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,1645

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-18 -a -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL DĄB.ROZ
 W cz. W 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 14,8640

Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,49 BRZ 35l. OS 35l. DB 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,86

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIETR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej 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
IP	DB	6	73	GRP	PRZ	PRZ UM	37	27	I	0,6	12	166	2465	3,4	50,2	0	TP		14,86	
	SO	4	73				39	29	IA			118	1755	2,1	31,8					
	OS	PJD	73																	
	GB	PJD	73																	
	MD	MJS	73																	
	OL	MJS	73																	
	BRZ	MJS	73																	
	OS	PJD	63																	
IIP	GB	9	63	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	22	19	II	0,2	12	63	935	1,7	25,8					
	GB	1	50				19	17	II			4	60	0,2	2,3					
	DB	PJD	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	DB	PJD	50																	
	GB	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	GB									0,7										
	LSZ																			
	SCH																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-09-18 -b -00

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

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL DĄB.ROZ
 W cz. E 25% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 1,1858

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIETR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębniej 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	9	66	DKEP	UM	UM PRZ	29	25	I	0,7	3	205	245	2,9	3,4	0	TP			
	DB	1	66				28	23	II		3	21	25	0,5	0,6					
	SO	PJD	66																	
	MD	MJS	66																	
	ŚW	MJS	66																	
	OL	MJS	66																	
	GB	MJS	66																	
IIP	GB	10	40		PRZ	PRZ LUŻ	17	14	II	0,3	22	50	60	2,7	3,2					
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	GB									0,7										
	LSZ																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-18 -~a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,1789

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-18 -~b -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,2412

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-19 -a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 1,1500

Powierzchnia: 1,15

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IIIB-1,15

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Kod LMP: ZR NAS

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-19 -b -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,20

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Adres leśny: 17-13-2-09-19 -c -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,21

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	BRZ SO									0,3										

Adres leśny: 17-13-2-09-19 -d -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 1,7035
Typ pokryw: ZIEL

Powierzchnia: 1,70
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ SZC.ZAJ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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 GB SO ŚW MD OL BRZ	7 3 MJS MJS MJS MJS	65 65 65 65 65 65	GRP	PEŁ	DUŻE	28 20	25 18	I III	0,8	11	202 54	345 90	4,8 1,7	8,2 2,9	0	TP		1,70	
PODSZ	LSZ GB SCH DER.Ś									0,7										

Adres leśny: 17-13-2-09-19 -f -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,6200

Powierzchnia: 0,62

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-0,62

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-19 -g -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 1,3900
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,39
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ
topinampur

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:
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
PODSZ	GB									0,4						0	BRAK WSK		1,39	
PRZES	LSZ																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	OL		70				18	19			4		5							
	DB		120				70	26			3		4							
	LP		55				30	22			3		4							
	OS		34				28	21			3		4							
	JS		75				28	21			3		2							
	BRZ		15				13	12			4		2							
	KSZ		75				35	16			3		1							

Adres leśny: 17-13-2-09-19 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 4,5270
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (7) pow. 1,36 DB.S 16l. BK 16l. , w
części C OD GNIA (3) pow. 1,64 DB.S 8l. JW 8l. LP 7l.

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Siedlisko przr.: 9170(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ
D-stan postrzelany

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,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	DB	6	93	GRP	LUŻ		40	27	II	0,4	2	114	515	1,8	8,0	0	IIIBU		4,53	75
	SO	4	93																	
	DB	PJD	63																	
	GB	PJD	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	WZ	MJS	63																	
	JB	MJS	63																	
	JS	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
PODR	JW	MJS	35	GRP				2		0,3	22									
	DB.S	7	16																	
	BK	3	16																	
PODS	GB	PJD	16																	
	BRZ	MJS	8																	
	DB.S	10	8																	
PODSZ	JW	MJS	8																	
	GB	MJS	8																	
	LP	MJS	7																	
	LSZ																			
	GB																			
	SCH																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-13-2-09-19 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 5,0378
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 5,04
Typ drzewostanu (TD): LP GB 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:

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 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	78	KEP	PEŁ	DUŻE	35 28	28 26	IA I	0,8	2 3	277 107	1395 540	4,6 2,0	23,3 10,0	0	TP		5,04	
	DB	3	78																	
	GB	PJD	60																	
	DB	MJS	98																	
	SO	MJS	98																	
	OL	MJS	78																	
	BRZ	MJS	78																	
	JS	MJS	78																	
	GB	MJS	78																	
	DB	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	JS	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	LSZ			0,8																
	GB																			
	SCH																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-09-19 -j -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:
zad DB 80l 30/21 10m3, Oś12l 16/15 2m3

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,3300

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: LZR-R
Klasa jakości gruntu: IIIB-0,33

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-19 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,0701

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-19 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,1065

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-19 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,0727

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-2-09-20 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL TRAWY

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 4,0905

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,09

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

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

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

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	6	58	KEP	PEŁ	DUŻE	19	20	II	0,5	11	84	345	2,6	10,6	0	TP		4,09	
	GB	1	58				18	19	II			20	80	0,6	2,5					
	SO	1	58				26	25	IA			27	110	0,7	2,7					
	BRZ	1	58				22	22	II			13	55	0,2	0,9					
	GB	1	38				14	16	I			7	30	0,4	1,4					
	DB	PJD	78																	
	MD	PJD	58																	
	SO	MJS	78																	
	GB	MJS	78																	
	OS	MJS	58																	
	ŚW	MJS	58																	
	OL	MJS	58																	
	WB	MJS	58																	
	LP	MJS	58																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	GB																			
	SCH																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-09-20 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ FLK.SPE

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 2,6762

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,68

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

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

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

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	8	50	GRP	PEŁ	DUŻE	19	20	I	0,7	11	155	415	5,2	14,0	0	TP		2,68	
	BRZ	1	50				21	22	I			25	65	0,6	1,5					
	GB	1	50				16	17	II			13	35	0,5	1,3					
	ŚW	MJS	50																	
	SO	MJS	50																	
PODSZ	OS	MJS	50							0,6										
	LSZ																			
	GB																			
	SCH																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-09-20 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL KOP.POS
W cz. środk. 20% Lw

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 8,6041

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 8,60

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 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
DRZEWE	DB	5	71	GRP	UM	UM PRZ	30	25 I		0,8	11	192	1650	4,1	34,9	0	TP		8,60	
	DB	2	95																	
	SO	1	71																	
	BRZ	1	71																	
	GB	1	71																	
	GB	PJD	51																	
	GB	MJS	95																	
	SO	MJS	85																	
	JS	MJS	71																	
	BK	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	MD	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
	WZ	MJS	71																	
PODSZ	ŚW	MJS	51																	
	LP	MJS	31																	
	LSZ									0,7										
	PRZ.CW DER.Ś GB																			

Adres leśny: 17-13-2-09-20 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,1740

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-20 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,2404

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-20 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,1647

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-20 --d -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,1868

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-2-09-21 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gs/// gc
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 3,1571

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,16

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

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 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	DB	9	93	GRP	PRZ	PRZ UM	42	28	II	0,5	12	183	580	2,8	8,9	0	TP			
	SO	1	93																	
	GB	PJD	93																	
	GB	PJD	73																	
IIP	OL	MJS	73	PRZ	PRZ LUŻ	17		15	II	0,2	22	30	95	1,6	5,1					
	GB	10	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	GB	MJS	25																	
	LSZ																			
	GB																			
	SCH																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-09-21 -b -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 4,9100

Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (3) pow. 1,51 DB.S 3l. LP 3l. WZ 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,91

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

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	
IP	DB	4	81	DKEP	PRZ	PRZ UM	41	27	I	0,5	2	55	270	1,0	4,8	0	PIEL		1,51		
	SO	3	81																		
	OL	2	81																		
	BRZ	1	81																		
	DB	MJS	101																		
IIP	OS	PJD	81	PRZ	PRZ LUŻ	22	18	III	0,3	4	59	290	2,1	10,2							
	GB	PJD	40																		
	ŚW	MJS	40																		
	GB	MJS	25																		
	DB	MJS	25																		
	JB	MJS	25																		
	PODS	DB.S	10																		
	PODSZ	WZ	MJS																		3
		LP	MJS																		3
		GB																			
	LSZ																				
	CZM																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-13-2-09-21 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gIII/ gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 2,7541

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,75

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	DB	5	50	DKEP	UM	UM PRZ	20	18 II		0,8	12	87	240	3,3	9,1	0	TP		2,75	
	BRZ	4	50				22	21 I				81	225	1,8	5,1					
	OL	1	50				23	21 II				54	150	1,2	3,3					
	BRZ	MJS	60																	
IIP	DB	MJS	60		PRZ	PRZ LUŻ	16	15 II		0,3	22	43	120	2,3	6,3					
	GB	MJS	50																	
	GB	10	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	GB	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LSZ																			
	CZM																			
	SCH																			
	GB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-09-21 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gIII/ gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL DĄB.ROZ

W cz. NW 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 1,5338

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53

Typ drzewostanu (TD): 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 50

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50

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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OS	5	45	DKEP	UM	UM PRZ	23	22 I		0,9	4	173	265	4,9	7,4	0	TP		1,53	
	BRZ	2	45				22	20 I			4	54	85	1,4	2,2					
	DB	1	45				21	20 I			4	22	35	0,9	1,3					
	OL	1	45				23	21 II			4	32	50	0,8	1,3					
	GB	1	45				18	16 II			4	16	25	0,7	1,1					
	SO	MJS	45																	
	SW	MJS	45																	
	GB	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LSZ																			
PODSZ	GB									0,8										
	DER.Ś																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-21 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gs/// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 2,0682
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,07
Typ drzewostanu (TD): 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: 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 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	6	81	GRP	PRZ	PRZ UM	36	27	I	0,6	12	142	295	2,5	5,2	0	TP			2,07
	SO	1	81																	
	BRZ	2	71																	
	MD	1	71																	
	GB	MJS	81																	
	OS	PJD	71																	
	GB	PJD	71																	
	LP	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	SO	MJS	71																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
PODSZ	JRZ	MJS	25								0,9									
	LSZ																			
	GB																			
	SCH																			
	DER.Ś																			
CZM																				

Adres leśny: 17-13-2-09-21 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,1600

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-21 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-11-032-0013
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,2386

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-22 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ g/// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL DĄB.ROZ
 W cz. N 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 2,2740

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

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 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	DB	8	61	GRP	PRZ	PRZ UM	31	24 I		0,6	12	176	400	4,6	10,4	0	TP		2,27	
	BRZ	1	61				25	23 I				17	40	0,3	0,6					
	OL	1	61				22	19 III				17	40	0,3	0,7					
	DB	MJS	100																	
	GB	PJD	61																	
IIP	OS	MJS	61																	
	MD	MJS	61																	
	SO	MJS	61																	
	GB	10	40				17	15 II				38	85	2,0	4,6					
	DB	MJS	40																	
PODSZ	GB	MJS	25		PRZ	PRZ LUŻ														
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	LSZ																			
	GB																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-22 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gs/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 8,2136

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,21

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

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 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	DB	6	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	43	29 I	IA	0,5	12	138	1135	2,9	24,0	0	TP		8,21	
	BRZ	3	71				36	27 I				59	485	0,7	5,8					
	SO	1	71				41	29				24	195	0,5	3,7					
	DB	MJS	101																	
	OL	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	GB	MJS	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	MD	MJS	71																	
	WZ	MJS	71																	
IIP	BK	MJS	71		PRZ	PRZ LUŻ	17	15	II	0,2	22	24	195	1,3	10,5					
	LP	MJS	61																	
	DB	MJS	61																	
	GB	PJD	50																	
	GB	10	40																	
PODSZ	GB	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BK	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	LSZ																			
	GB									0,9										
	SCH																			
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-09-22 --a -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,1786

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-22 --b -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,2018

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-22 --c -00

Adres administracyjny: 14-11-032-0013

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,1999

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-2-09-23 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 17,7900

Typ pokrywy: ZIEL

W części SW LUKA pow. 0,11

Płaty roślinności (kop.pos) , płaty roślinności (waw.wil)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 17,79

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ZAW.GAJ GWZ.SPE

Na 15% Lw

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	DB	8	88	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	39	26 II		0,7	12	229	4075	3,9	68,8	0	TP		17,68	
	OL	1	88				33	24 II				31	550	0,3	6,2					
	GB	1	88				28	22 III				31	550	0,6	10,8					
	DB	MJS	108																	
	BRZ	MJS	88																	
	OS	MJS	88																	
IIP	GB	10	68		PRZ	PRZ UM	22	20 II		0,6	23	203	3610	5,0	89,2					
	OL	MJS	68																	
	WZ	MJS	68																	
	DB	MJS	68																	
	BRZ	MJS	68																	
	GR	MJS	68																	
	GB	PJD	50																	
	GR	MJS	40																	
	JB	MJS	40																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	GB									0,4										
	LSZ																			
	ŚL.T																			
	CZM																			
	KRU																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-23 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ POK.ZWY KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 1,5709

Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,25 DB 80l. BRZ 80l. , w
 części N KĘPA pow. 0,25 OL 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57

Typ drzewostanu (TD): 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego 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	5	20	KEP	UM	UM DUŻE	7	8 II		0,9	12	10	15	5,4	8,5	0	TW		1,07	
	OL	5	20				9	11 III				10	15	0,7	1,1					
	ŚW	MJS	20																	
	OL	MJS	10																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM																			
	ŚL.T																			
	LSZ																			
PRZES	OL		80				32	24			3		50							
	BRZ		80				33	25			3		15							
	DB		80				36	25			2		15							

Adres leśny: 17-13-2-09-23 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE
Na 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 1,7722
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA (2) pow. 0,27 DB.S 7l. BK 6l. , w
części S OD GNIA pow. 0,26 DB.S 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77
Typ drzewostanu (TD): BK GB 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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	BRZ	4	75	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	25 I		0,6	3	88	155	0,9	1,7	0	IIIAU		1,77	80
	DB	4	75				35	25 II			2	88	155	1,9	3,3		AGROT			
	SO	1	75				33	24 I			2	21	35	0,4	0,7		ODN-ZŁOZ			
	GB	1	75				21	18 III			4	21	35	0,5	0,9		CW			
	OL	MJS	75																	
	OS	MJS	75																	
	GB	PJD	55																	
	DB	PJD	55																	
	OL	PJD	55																	
	DB.S	8	7						II		22									
PODS	BK	2	6						I											
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	GB																			
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-24 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pls/ pgż/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ GWZ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 1,4510

Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,15 ŚW 24I. DB.S 24I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej 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 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	DB	10	90		PRZ	PRZ LUŻ	39	26	II	0,6	12	260	375	4,2	6,1	0	TP TW		1,30						
IIP	DB	MJS	110		UM	UM DUŻE	20	20	III																
	GB	MJS	90																						
MD	MJS	90																							
PODSZ	GB	10	70					20	III	0,8	22	187	270	5,2	7,6		TW		0,15						
	DB	PJD	70																						
GB	PJD	50																							
GB																									
	LSZ									0,2															

Adres leśny: 17-13-2-09-24 -b -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ GWZ.GAJ TRAWY
 CP- dotyczy podrostu Św i Db

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 23,9631

Typ pokrywy: ZIEL

W części W BAGNO pow. 0,15 , w części S LUKA

pow. 0,11

Platy roślinności (waw.wil)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 23,96

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Opis i metody pomiaru SW i DB																							
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 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			
DRZEWE	DB	8	90	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	38	26	II	0,6	23	187	4480	3,0	73,0	0	CP		23,70				
	BRZ	1	90				31	25	II			21	505	0,1	3,2						0	TP	23,70
	GB	1	70				20	19	III			16	385	0,4	10,7								
	DB	MJS	110																				
	OL	MJS	90																				
PODR	ŚW	MJS	50																				
	GB	MJS	40																				
	ŚW	6	24					8		0,8	22												
	DB	4	24					7															
PODSZ	BK	PJD	24																				
	BRZ	PJD	24																				
	GB	PJD	24																				
	LSZ									0,3													
	GB																						
	DB																						
	KRU																						
	CZM																						
	SCH																						

Adres leśny: 17-13-2-09-24 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 0,1084

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-25 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg// ps/// gc
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 3,1156
 Typ pokrywy: ZIEL

W części E KEPA pow. 0,25 DB 90l.

Kod LMP: ZR NAS

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,12

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząż,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
DRZEWE	DB	8	36	DKEP	UM	UM DUŻE	13	15 II		0,7	12	76	235	4,9	15,2	0	TW		2,87	
	MD	1	36				19	19 I				7	20	0,3	1,0					
	BRZ	1	36				17	18 I				7	20	0,3	0,8					
	GB	PJD	36																	
	OS	MJS	36																	
	JS	MJS	36																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	GB																			
PRZES	DB		90				34	25			3		25							

Adres leśny: 17-13-2-09-25 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg/ gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 2,4963
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,08 DB 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząż,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
DRZEWE	DB	8	25	DKEP	PEŁ	DUŻE	8	9 II		1,1	12	49	120	7,5	18,8	0	TW		2,42	
	MD	1	25				13	20 I				6	15	0,5	1,2					
	OL	1	25				11	14 III				6	15	0,3	0,8					
	ŚW	PJD	25																	
	JS	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	SCH																			
	ŚL.T																			
	KRU																			
	GB																			
PRZES	DB		90				38	26			2		15							

Adres leśny: 17-13-2-09-25 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg/ gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 0,6315
 Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (waw.wil)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

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 działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 OS LSZ ŚL.T SCH KRU JRZ CZM	10 PJD	90 90		UM	UM DUŻE	39	28	I	0,8 0,8	12	426	270	6,4	4,0	0	BRAK WSK		0,63	

Adres leśny: 17-13-2-09-25 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg/ gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY
 W cz. S 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 2,8011
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,13 DB 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,80

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

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 działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 PRZES	DB OL ŚW KRU ŚL.T LSZ DB	8 1 1	20 20 20	KEP	UM	UM DUŻE	10	7 13 7	II II I	1,0 0,4	12	5	15	1,0 0,4 0,3	2,8 1,0 0,7	0	TW		2,67	
							38	25			2		65							

Adres leśny: 17-13-2-09-25 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg/ gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 2,2938

Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA (2) pow. 0,35 DB 90L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,29

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. (%)
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	16	DKEP	PRZ	PRZ UM		5 I		0,9	12			2,6	5,9	0	CP		1,94	
	BK	2	16					5 I												
	LP	MJS	16																	
PODSZ	ŚW	MJS	16																	
	KRU									0,6										
	LSZ																			
PRZES	BRZ																			
	DB		90				37	25			3		60							
	OS		90				38	25			3		5							

Adres leśny: 17-13-2-09-25 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KNW.DWL ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 0,5865

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59

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	71	DKEP	UM	UM PRZ	35	26	IA	0,8	2	280	165	5,3	3,1	0	TP		0,59	
	DB	2	71				33	26	I		3	68	40	1,4	0,8					
	BRZ	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	MD	MJS	71																	
PODSZ	DB	MJS	50																	
	LSZ									0,8										
	KRU																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-25 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg/ gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ
 Na 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 0,5306

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53

Typ drzewostanu (TD): 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: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprz,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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	15	KEP	UM	UM PRZ	7	10 II		0,8	12	15	10	1,5	0,8	0	CP		0,53	
	DB.S	3	15					4 II						0,3	0,2					
	BK	2	15					4 II												
PODSZ	ŚW	PJD	15							0,5										
	CZM																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-09-25 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pls// plk/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 1,6404

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64

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,uprz,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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	68	GRP	UM	UM DUŻE	33	26 I		0,9	12	289	475	6,5	10,6	0	TP		1,64	
	DB	1	78				40	27 I				34	55	0,6	1,0					
	BRZ	1	68				30	27 I				34	55	0,4	0,7					
	DB	PJD	50																	
	SO	MJS	78																	
PODSZ	OS	MJS	78							0,8										
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-25 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ZAW.GAJ TRAWY
W cz. E doły po okopach

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 1,7028
Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
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 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
DRZEWE	SO	8	76	GRP	UM	UM PRZ	32	26	I	0,8	2	241	410	4,4	7,5	0	TP		1,70	
	DB	2	76				37	25	II		3	58	100	1,2	2,1					
PODSZ	BRZ	PJD	76																	
	DB	MJS	30																	
	KRU																			
	DB									0,7										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	ŚW																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-25 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 0,1207

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-26 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 7,2339
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (4) pow. 1,8 DB.S 8l. JW 8l. , w
części NW OD GNIA (2) pow. 0,41 BK 7l. OL 7l.

Powierzchnia: 7,23

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SIT.SPE
Na 15% Lw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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	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	DB	5	88	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	39	26 II		0,4	2	73	530	1,2	8,9	0	IIIB		7,23	40	
	BRZ	4	88																		
	OL	1	88																		
	OS	PJD	88																		
IIP	DB	MJS	108	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	22	19 III		0,3	4	62	450	1,8	13,1	0	AGROT	ODN-ZŁOZ	2,00		
	GB	9	68																		
	GB	1	50																		
	OL	MJS	68																		
	DB	MJS	68																		
	BRZ	MJS	68																		
	WZ	MJS	40																		
	DB	MJS	25																		
	GB	MJS	25																		
	OL	MJS	25																		
PODS	WZ	MJS	25																		
	DB.S	8	8																		
	BK	1	7																		
	OL	1	7																		
PODSZ	JW	PJD	8																		
	LSZ																				
	GB																				
	DER.Ś																				
	CZM																				

Adres leśny: 17-13-2-09-26 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ ps// gl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 0,9808
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80
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	OL	5	35	DKEP	LUŻ		15	15	III	1,3	22	143	140	5,1	5,0	0	BRAK WSK		0,98	
	BRZ	3	35																	
	JS	1	35																	
	OL	1	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	OS	PJD	45																	
	WB	MJS	35																	
	WB																			
PODSZ	BEZ.C			0,6																
	CZM																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-26 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS
 W cz. E 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
 Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 2,8941
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,89
 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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,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	10	78		UM	UM PRZ	30	26	I	0,7	2	292	845	5,2	15,0	0	TP		2,89	
	DB	PJD	78																	
	BRZ	PJD	78																	
	DB	PJD	50																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-26 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
 Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 1,6342
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,15 BRZ 70l. SO 70l. OS 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63
 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,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	7	24	KEP	PEŁ	DUŻE	13	10	I	1,0	12	98	160	10,5	17,0	0	TW		1,48	
	DB	2	24					7	III					0,2	0,3					
	ŚW	1	24				11	9	I			6	10	1,4	2,2					
	MD	MJS	24																	
PODSZ	KRU									0,4										
	BRZ																			
PRZES	LSZ						23	18			4		10							
	BRZ		70				28	24			3		5							
	SO		70				25	23			3		2							
	OS		50																	

Adres leśny: 17-13-2-09-26 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// gp
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 3,5503

Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 0,64 DB.S 16l. , w
 części C OD GNIA (2) pow. 0,56 BK 16l. OL 16l. , w
 części SW LUKA (2) pow. 0,12 , w części C OD GNIA
 (5) pow. 1,2 DB.S 11l. LP 10l. JW 11l.
 Płaty roślinności (blu.pos)

Powierzchnia: 3,55

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ KNW.DWL

W cz. SW 15% Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

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.	Podział czynności i płynność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	88	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	41	28 I		0,3	2	62	220	1,0	3,4	0	IIIBU		3,55	80
	BRZ	3	88				34	27 I			3	36	130	0,3	0,9	0	AGROT		1,15	
	GB	2	68				23	20 II			4	21	75	0,5	1,8	0	ODN-ZŁOŻ		1,15	
	OL	1	88				34	24 II			3	10	35	0,1	0,4	0	CW		1,20	
	SO	MJS	88													0	CP		1,20	
	WZ	MJS	88																	
	BRZ	PJD	68																	
	BRZ	PJD	50																	
	GB	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
PODR	GB	MJS	30							0,7	12									
	DB.S	4	11					2												
	DB.S	3	16					4												
	BK	2	16					4												
PODSZ	OL	1	16					7		0,4										
	JW	PJD	11																	
	LP	PJD	10																	
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-26 -g -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Tn tn// pl/// gl
 Zespół roślinny: Rn-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 0,6475
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65

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 rębnosci: 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	56		PRZ	PRZ UM	26	23	II	0,5	3	207	135	4,0	2,6	0	TP		0,65	
PODSZ	BRZ CZM BEZ.C BRZ KRU	PJD	56							0,5										

Adres leśny: 17-13-2-09-26 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL FLK.SPE
 Na 15% Lw

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 6,7200
 Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (blu.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,72

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	DB	5	88	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	39	26	II	0,5	12	88	590	1,5	10,0	0	TP			
	BRZ	5	88				34	25	II			84	565	0,6	3,8					
	DB	MJS	108																	
	OL	PJD	88																	
	OS	PJD	88																	
IIP	GB	9	68	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	22	19	III	0,4	12	93	625	2,7	18,3					
	GB	1	50				16	14	III			4	25	0,2	1,3					
	OL	MJS	68																	
	DB	MJS	68																	
	BRZ	MJS	68																	
	WZ	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,2										
	GB																			
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-09-26 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 0,3734

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-26 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 0,1535

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-27 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY
 W cz. NE 15% Lw

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 2,1405

Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,27 OL 68l. , w części S
 KĘPA pow. 0,17 DB 88l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 120

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 120

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	BK	3	16	KEP	UM	UM PRZ		5 II		0,9	11					0	CP		0,97	
	DB.S	2	11					1 II						0,6	1,4	0	TP		0,73	
	DB.S	2	16					4 II						0,6	1,4					
	JW	1	11					1 II												
	BK	1	10					1 II												
	LP	1	10					1 II												
	DB	MJS	108																	
	LP	MJS	88																	
	GB	MJS	88																	
	GB	PJD	68																	
	OL	MJS	68																	
	DB	MJS	68																	
PODSZ	GB									0,6										
	CZM																			
	LSZ																			
	SCH																			
	JRZ																			
	ŚLT																			
PRZES	DB		88				39	27			3		160							

Adres leśny: 17-13-2-09-27 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps// pl/// gl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 2,0313

Typ pokrywy: ZAD

W części E LUKA (2) pow. 0,18

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci 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	73		PRZ	PRZ UM	31	26	IA	0,7	2	335	680	6,1	12,4	0	TP		1,85	
	DB	MJS	90																	
	DB	PJD	73																	
	DB	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-27 -c -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 6,2868
Typ pokrywy: ZIEL

W części C D LUKA (6) pow. 1,86 DB.S 13l. , w części
C D LUKA (3) pow. 2,18 BK 4l. DB.S 4l. ŚW 4l. LP 4l.

Płaty roślinności (blu.pos) , płaty roślinności (kop.pos) ,
płaty roślinności (plk.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,29
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
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 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	DB	9	88	DKEP	LUŻ		40	26	II	0,2	22	80	505	1,4	8,5	0	CW		2,18					
	BRZ	1	88																					
	OS	PJD	88																					
	GB	PJD	88																					
	LP	PJD	88																					
IIP	BK	MJS	88	PRZ	PRZ LUŻ	22	20	II	0,3	22	83	520	2,1	12,9		0	CP		1,86					
	GB	10	68																					
	DB	MJS	68																					
	GB	MJS	50																					
	GB	MJS	25																					
PODR	DB	MJS	25					2		0,3	12													
	DB.S	10	13																					
PODS	GB	PJD	13							0,3	11													
	BK	MJS	13																					
	DB.S	7	4																					
PODSZ	BK	2	4																					
	ŚW	1	4																					
	LP	PJD	4																					
	LSZ																							
	GB																							

Adres leśny: 17-13-2-09-27 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 8,5451

Typ pokrywy: ZIEL

W części NE OD GNIA (2) pow. 0,48 ŚW 4l. , w części
W OD GNIA (3) pow. 1,42 DB.S 4l. , w części S OD
GNIA (2) pow. 0,68 BK 4l. , w części NE BAGNO pow.
0,05 , w części NE D LUKA pow. 0,08 OL 10l. ŚW 10l.

Powierzchnia: 8,55

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ DĄB.ROZ FŁK.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

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 czyłności i plności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	DB	5	88	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	35	26	II	0,3	3	73	625	1,2	10,5	0	IIIB AGROT ODN-ZŁOŻ CW		8,55	45																																		
	BRZ	3	88				38	27	I		3	44	375	0,3	2,7																																							
	OS	2	88				45	27	II		3	29	250	0,2	1,4																																							
	DB	PJD	108																																																			
	LP	MJS	88																																																			
IIP	GB	MJS	88	PRZ	PRZ LUŻ	25	19	III	0,3	4	62	530	1,8	15,5																																								
	OL	MJS	88																																																			
	GB	10	68																																																			
	BRZ	MJS	68																																																			
	DB	MJS	68																																																			
PODS	GB	PJD	50																		PRZ	PRZ LUŻ	25	19	III	0,3	4	62	530	1,8	15,5																							
	GR	MJS	50																																																			
	OL	MJS	50																																																			
	DB	MJS	30																																																			
	GB	MJS	30																																																			
PODSZ	GR	MJS	30	PRZ	PRZ LUŻ	25	19	III	0,3	4	62	530	1,8	15,5																																								
	DB.S	5	4																																																			
	BK	3	4																																																			
PODSZ	ŚW	2	4																																			PRZ	PRZ LUŻ	25	19	III	0,3	4	62	530	1,8	15,5						
	LP	PJD	4																																																			
	GB																																																					
	LSZ																																																					
	JRZ																																																					
PODSZ	KRU																				PRZ	PRZ LUŻ	25	19	III	0,3	4	62	530	1,8	15,5																							
	ŚW																																																					

Adres leśny: 17-13-2-09-27 -f -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ DĄB.ROZ FŁK.SPE
Luka skład drewna

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 8,4384
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE LUKA pow. 0,09 , w części NW KĘPA
pow. 0,35 SO 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,44
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnnej 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																		
IP	DB	6	88	GRP	PRZ	PRZ UM	40	26	II	0,6	12	151	1275	2,5	21,5	0	TP		8,35																			
	BRZ	4	88																																			
	DB	PJD	108																																			
	OS	PJD	88																																			
	OL	PJD	88																																			
	LP	PJD	88																																			
	GB	PJD	88																																			
	SO	MJS	88																																			
	MD	MJS	88																																			
IIP	SO	MJS	84	PRZ	PRZ LUŻ	23	20	II	0,3	12	105	885	2,6	21,9																								
	GB	10	68																																			
	BRZ	MJS	68																																			
	DB	MJS	68																																			
	GB	PJD	50																																			
	DB	MJS	25																																			
	GB	MJS	25																																			
	PODSZ	WZ	MJS																		25							0,4										
		GB																																				
LSZ																																						
SCH																																						
	JRZ																																					
	KRU																																					

Adres leśny: 17-13-2-09-27 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 0,3803

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-27 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3183 Pow.ewiden.: 0,7243

Powierzchnia: 0,72

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-28 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pls// plk// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: BOR.CZR KNW.DWL SZC.ZAJ
 W cz. S 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 5,6700
 Nr dz.ewid.: 3188 Pow.ewiden.: 0,0800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,75

Typ drzewostanu (TD): GB DB SO
 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 rębnosci: 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 działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	GRP	PRZ	PRZ UM	35	28	IA	0,7	2	280	1610	4,7	26,9	0	TP		5,75	
	DB	2	78				37	27	I		2	63	360	1,2	6,7					
	BRZ	MJS	78																	
	OS	MJS	78																	
	OL	MJS	78																	
PODR II	DB	PJD	55				16	14		0,2	22	8	45							
PODSZ	DB	10	40																	
	DB	MJS	25							0,8										
	LSZ																			
	KRU																			
	SCH																			
	ŚL.T																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-09-28 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// gl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY ZAW.GAJ
 W cz. NE 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 8,6579
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA (2) pow. 0,49 DB 82l. , w części C KĘPA pow. 0,43 BRZ 82l. DB 82l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,66

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 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 działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	21	KĘP	UM	UM DUŻE		6	III	0,9	12			0,4	3,3	0	PIEL		2,60	
	DB.S	2	16					4	II					0,2	1,9	0	CP		5,14	
	DB.S	2	9					1	II											
	BK	1	16					5	I											
	BK	1	8					1	I											
	SO	MJS	21																	
	JW	MJS	21																	
	KL	MJS	21																	
	OL	PJD	20																	
	BK	PJD	9																	
	JW	PJD	9																	
	SO	MJS	9																	
	GB	MJS	9																	
	LP	PJD	8																	
PODSZ	LSZ									0,2										
	GB																			
PRZES	KRU																			
	SO		90				35	26			3		2							
	DB		82				29	26			3		200							
	BRZ		82				27	25			3		2							

Adres leśny: 17-13-2-09-28 -c -00

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

Runo: ZAW.GAJ POK.ZWY KNW.DWL
W cz. W 40% Lw

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 2,7301
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,73
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:

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 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	JS	3	68	KEP	UM	UM PRZ	29	25 I		0,8	12	84	230	1,2	3,2	0	TP		2,73	
	DB	3	68				31	25 I				92	250	2,1	5,6					
	KL	2	68				29	25 I				63	170	1,6	4,4					
	DB	2	108				50	29 II				75	205	0,9	2,4					
	BRZ	PJD	68																	
	GB	PJD	68																	
	OS	PJD	68																	
	LP	PJD	68																	
	KL	PJD	50																	
	JS	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	GB	MJS	25							0,9										
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	SCH																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-09-28 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 0,0866

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-28 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 0,2123

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-28 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3187 Pow.ewiden.: 0,1238

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-29 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ KNW.DWL
 W cz. NE 10% Lw, w cz. SW 20% Lw

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3185/1 Pow.ewiden.: 3,3064
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,17 DB 88l. BRZ 88l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,31

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

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 pliwość 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.S	3	24	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	7	8 II		0,9	12	193	640	34,3	113,6	0	CP		2,14					
	DB.S	3	11																					
	DB.S	2	18																					
	OL	1	24																					
	ŚW	1	18									39	130				0	CW		1,00				
	JS	PJD	24																					
	MD	PJD	18																					
	SO	PJD	18																					
	JW	PJD	12																					
	LP	PJD	10																					
	GB	MJS	24																					
	BRZ	MJS	24																					
	GB																							
PODSZ	BRZ									0,4														
	LSZ																							
PRZES	DB		88				41	26			3													
	BRZ		88				25	24			4				22									

Adres leśny: 17-13-2-09-29 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw psm// pl// ps
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ GWZ.SPE TRAWY
 W cz. SE 15% Lw

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3185/1 Pow.ewiden.: 3,8800
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA (3) pow. 1,17 DB.S 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,88

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: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	5	88	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	34	26 I		0,6	3	111	430	0,8	3,1	0	IIIB		3,88	45
	DB	3	88					26 II			2	79	305	1,3	5,2					
	OS	1	88					27 II			3	31	120	0,2	0,7					
	OL	1	88					23 III			3	17	65	0,2	0,8					
	DB	MJS	118																	
IIP	GB	PJD	88	PRZ	PRZ	PRZ LUŻ	21	19 III		0,5	4	116	450	3,4	13,2	0	AGROT	ODN-ZŁOŻ		1,22
	SO	MJS	88																	
	GB	10	68																	
	OL	MJS	68																	
	GB	PJD	50																	
PODR PODSZ	BRZ	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	DB.S	10	13					1			12									
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	SCH																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-29 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KSM.SPE
 W cz. E 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3185/1 Pow.ewiden.: 3,6771
 Typ pokrywy: ZAD

W części S LUKA pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,68

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 rębnosci: 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 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	74		UM	UM DUŻE	30	26	I	0,9	2	367	1350	7,0	25,6	0	TP		3,58	
PODSZ	BRZ	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	BK	MJS	74																	
	DB	MJS	35																	
	GB	MJS	30																	
	DB	MJS	25																	
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-29 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg/// ps
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ KNW.DWL
 W cz. N 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3185/2 Pow.ewiden.: 3,8338
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,1 OL 92l. , w części W KEPA
 pow. 0,1 OL 92l. DB.S 92l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,83

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ
 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	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 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	4	16	KEP	PRZ	PRZ UM		5 II		1,0	12			0,5	1,9	0	CW		1,15	
	DB.S	3	5					II								0	CP		1,53	
	DB.S	1	22				8	8 II				5	20	1,3	5,1	0	TW		0,95	
	OL	1	22				12	14 II				10	40	0,6	2,4					
	BK	1	16					2 III												
	BK	PJD	22																	
	ŚW	PJD	7																	
	WZ.S	PJD	4																	
PRZES	OL		92				34	25			3		20							
	DB		92				42	27			3		10							

Adres leśny: 17-13-2-09-29 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Bw ps// pl/// pg
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ZAW.GAJ KNW.DWL
W cz. N 10% Ols

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3185/2 Pow.ewiden.: 1,3199
Typ pokrywy: ZAD

W części N D LUKA pow. 0,2 OL 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząť,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	60	DKEP	UM	UM PRZ	28 24 25	25 23 24	IA II I	0,6	12	202 23 23	265 30 30	4,7 0,4 0,4	6,2 0,5 0,5	0 0	TP CP		1,12 0,20	
	OL	1	60																	
	BRZ	1	60																	
	DB	PJD	35																	
	DB	MJS	60																	
	MD	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	ŚW	MJS	40																	
	LSZ																			
	GB									0,7										
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-09-29 -g -00

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

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻŁ
Teren zabagniony (D-stan usycha)

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3185/2 Pow.ewiden.: 1,3827
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38
Typ drzewostanu (TD): JS OL
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

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząť,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	10		UM	UM PRZ		6	III	1,0	12			2,5	3,5	0	CP		1,38	
	BRZ	PJD	10																	

Adres leśny: 17-13-2-09-29 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// ps/// gp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3185/2 Pow.ewiden.: 2,2600
 Typ pokrywy: ZAD

W części W OD GNIA (2) pow. 0,7 DB.S 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,26

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: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,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	OL	8	93	GRP	PRZ	PRZ UM	35 42	25 27	II II	0,5	3 2	202 52	455 120	2,1 0,8	4,8 1,8	0 0 0 0	IIIB AGROT ODN-ZŁOŻ CW		2,26 0,70 0,70 0,70	45
	DB	2	93																	
	BRZ	PJD	93																	
	OS	MJS	93																	
	GB	MJS	93																	
	OL	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
PODR PODSZ	WZ	MJS	65					1		0,3 0,7	12									
	DB.S	10	13																	
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	GB																			
	OS																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-09-29 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KSM.SPE

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3185/2 Pow.ewiden.: 0,7289
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

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,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	74		UM	UM PRZ	31	26 I		0,7	2	290	210	5,5	4,0	0	BRAK WSK		0,73	
	DB	MJS	74																	
	BRZ	MJS	74																	
	BK	MJS	74																	
	DB	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	JAL																			
PODSZ										0,6										

Adres leśny: 17-13-2-09-29 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw ps/// gp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3185/2 Pow.ewiden.: 4,2595
Typ pokrywy: ZIEL

W części S KEPA pow. 0,45 DB 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,26
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 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	9	23	KEP	UM	UM DUŻE	7	8 II		1,2	12	37	160	7,9	33,5	0	TW		3,81	
	OL	1	23				12	14 II				6	25	0,4	1,5					
	GB	PJD	23																	
	JS	MJS	23																	
	ŚW	MJS	23																	
PODSZ	LP	MJS	23								0,6									
	LSZ																			
	CZM																			
PRZES	GB																			
	KRU																			
	DB		95				38	26				2	65							
	BRZ		95				33	25				3	1							
	OS		65				38	26				3	4							

Adres leśny: 17-13-2-09-29 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3185/3 Pow.ewiden.: 0,2246

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-29 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3185/2 Pow.ewiden.: 0,0742

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-30 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3185/1 Pow.ewiden.: 7,0825
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,08

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEWE	DB.S	3	13	DKEP	UM	UM PRZ	8	2 II	1,0	12	15	105	0,4	2,6	0	CP			4,96			
	DB.S	2	24					9 II					2,7	18,9								
	DB.S	2	17					6 II					0,2	1,8								
	OL	1	24					13 III					10	70							0,6	4,0
	ŚW	1	17					7 I													0,3	1,8
PODSZ	BK	1	17					7 II														
	MD	MJS	17						0,4													
	LSZ																					
	GB																					

Adres leśny: 17-13-2-09-30 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KOS.ŻÓŁ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3185/1 Pow.ewiden.: 6,6840
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (7) pow. 2,08 DB.S 13l. , w
 części C OD GNIA (4) pow. 2,3 DB 5l. BK 5l. LP 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,68

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprz,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	DB	5	88	GRP	LUŻ		39	24	II	0,3	2	47	315	0,8	5,3	0	IIIBU		6,68	80			
	GB	4	68				25	19	III			3	42	280	1,2		8,2		0		AGROT	2,30	
	DB	1	108				51	24	III			2	10	65	0,1		0,9		0		ODN-ZŁOŻ	2,30	
	GB	MJS	108																0		PIEL	2,30	
	GB	PJD	88																0		CP	2,08	
	OS	MJS	88																				
	SO	MJS	88																				
	BRZ	MJS	88																				
	BRZ	MJS	68																				
	DB	MJS	68																				
GB	MJS	30																					
PODR	DB.S	10	13								12												
PODS	DB.S	8	5							0,3		22											
	BK	2	5							0,3													
	LP	MJS	5																				
PODSZ	LSZ										0,2												
	GB																						

Adres leśny: 17-13-2-09-30 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL ROK.POS
 W cz. W 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3185/1 Pow.ewiden.: 4,4479
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE LUKA pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,45

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,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	10	75		UM	UM DUŻE	31	26	I	0,8	2	338	1505	6,3	28,1	0	TP		4,33	
PODSZ	BRZ	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	DB	PJD	45																	
	GB	MJS	45																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-30 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Poq pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ GWZ.SPE KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3185/1 Pow.ewiden.: 6,1204
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,12

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,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
IP	DB	7	108	GRP	PRZ	PRZ UM	51	27	II	0,7	22	246	1505	2,9	18,0	0	BRAK WSK		6,12	
	DB	3	88				36	26	II			105	645	1,8	10,8					
	GB	PJD	88																	
	WZ	PJD	65																	
	DB	PJD	65																	
	JRZ	PJD	40																	
IIP	GB	7	65	KEP	PRZ	PRZ UM	18	18	III	0,4	33	57	350	1,8	10,9					
	GB	3	40				12	15	II			26	160	1,4	8,5					
PODSZ	LSZ																			
	GB																			
	DER.Ś																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-30 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3185/2 Pow.ewiden.: 2,9697
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,97

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

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	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 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	DB	8	98	DKEP	PRZ	PRZ UM	44	27 II		0,6	12	239	710	3,4	10,1	0	BRAK WSK		2,97	
	OL	1	98				35	25 II				29	85	0,3	0,9					
	SO	1	75				29	26 I				29	85	0,5	1,6					
	BRZ	MJS	98																	
IIP	GB	MJS	98		PRZ	PRZ LUŻ	23	18 III		0,4	33	105	310	2,5	7,4					
	GB	10	78																	
	GR	MJS	50																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
	LSZ																			
	GB																			
	DER.Ś																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-30 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// ps/// gp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS CZW.POS

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3185/2 Pow.ewiden.: 1,1208
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12

Typ drzewostanu (TD): OL 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 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	7	43	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	20	19 III		0,7	22	75	85	2,1	2,3	0	TP		1,12	
	OS	2	43				27	23 I				73	80	2,2	2,5					
	BRZ	1	43				23	22 I				32	35	0,9	1,0					
	JS	PJD	43																	
PODSZ	DB	PJD	43																	
	LSZ																			
	SCH																			
	ŚL.T																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-09-30 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3186 Pow.ewiden.: 0,5073
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51

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 rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,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 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	9	88	GRP	UM	UM PRZ	36	25 II		0,8	12	317	160	5,3	2,7	0	TP		0,51	
	DB	1	108				48	26 II				36	20	0,4	0,2					
	OS	MJS	88																	
	GB	MJS	88																	
	GB	MJS	60																	
	GB	PJD	50																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	GB																			
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-30 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE KNW.DWL ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 145/2 Pow.ewiden.: 1,6527
Nr dz.ewid.: 145/3 Pow.ewiden.: 0,0215
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,2 SO 45l. , w części W KEPA pow. 0,15 OL 80l. OS 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzą,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 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	4	17	DKEP	PEŁ	DUŻE		7 I		0,9	12			1,3	2,1	0	TW		1,32	
	BK	2	17				7	7 I				5	10							
	SO	2	17				7	8 IA				10	15	1,6	2,7					
	MD	1	17				11	11 I				5	10	1,0	1,7					
	ŚW	1	17					6 I						0,2	0,4					
	JW	PJD	17																	
PODSZ	LSZ									0,4										
	KRU																			
	CZM																			
PRZES	SO		45				27	20			4		40							
	OL		80				26	20			3		3							
	OS		45				28	19			3		2							

Adres leśny: 17-13-2-09-30 -i -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-012-0010

Nr dz.ewid.: 3185/3 Pow.ewiden.: 0,1642

Powierzchnia: 0,16

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-30 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3185/2 Pow.ewiden.: 0,0524

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-30 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3185/2 Pow.ewiden.: 0,1005

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-30 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3185/2 Pow.ewiden.: 0,1097
Nr dz.ewid.: 3186 Pow.ewiden.: 0,0427

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-30 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0010
Nr dz.ewid.: 3185/1 Pow.ewiden.: 0,2817

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-2-10-31 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-012-0001
 Nr dz.ewid.: 396/237 Pow.ewiden.: 1,5880
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59
 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,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 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	3	119	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	57	28 II		0,6	2	92	145	0,9	1,5	0	BRAK WSK		1,59	
	BRZ	3	74				29	23 II			3	51	80	0,5	0,8					
	OL	2	74				22	20 IV			4	36	55	0,5	0,8					
	OS	2	74				30	27 II			3	56	90	0,5	0,8					
	DB	MJS	74																	
	BRZ	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
PODSZ	BEZ.C									0,6										
	CZM																			
	KRU																			
	LSZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-32 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg// gl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0023
Nr dz.ewid.: 54 Pow.ewiden.: 1,4790
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (4) pow. 0,25 DB 80l. OL 80l. SO 80l. OS 80l. BRZ 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48
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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego 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	18	KEP	UM	UM DUŻE		5 I		1,0	12			1,4	2,1	0	CP		1,23	
	SO	3	18					8 IA						2,7	4,0					
	BK	2	18					6 I												
	MD	1	18				10	10 I				5	5	1,1	1,7					
	ŚW	PJD	18																	
PODSZ	JW	PJD	18																	
	JRZ									0,3										
	LSZ																			
	CZM																			
PRZES	KRU																			
	OL		80				22	19			4		10							
	DB		80				40	23			3		20							
	OS		80				40	20			3		1							
	SO		80				37	19			3		2							
	BRZ		80				31	19			3		2							

Adres leśny: 17-13-2-09-33 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KOP.POS
 D-stan postrzelany

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 21,1809
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 21,18

Typ drzewostanu (TD): LP 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	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 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	9	103	GRP	UM	UM PRZ	41 33	29 26	II II	0,8	22	346 35	7330 740	4,5 0,6	95,3 13,7	0	BRAK WSK		21,18	
	DB	1	83																	
	MD	MJS	103																	
	BRZ	MJS	103																	
	OS	PJD	83																	
	GR	PJD	83																	
	OL	MJS	83																	
	BRZ	MJS	83																	
	LP	MJS	83																	
	LP	PJD	60																	
	GR	PJD	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	BRZ	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
	GR	PJD	35																	
	KL	PJD	35																	
	MD	PJD	35																	
	ŚW	PJD	35																	
	WZ	MJS	35																	
	JB	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
	LP	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	LP																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-33 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,0362

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-33 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,0275

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-34 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
 Fragmentami w części N 30% Lsw

Adres administracyjny: 14-24-045-0001

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 1,9723
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,1 OL 76l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97

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

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	5	11	DKEP				2 II		0,9	11			0,6	1,1	0	CP		1,87	
	DB.S	3	16					6 II						0,3	0,7					
	JW	1	11					3 I												
	ŚW	1	10					2 I												
	BRZ	MJS	11																	
	GB	MJS	11																	
	OL	PJD	10																	
	LP	PJD	10																	
PODSZ	CZM									0,3										
	LSZ																			
PRZES	OL		76				20	24			4		14							

Adres leśny: 17-13-2-09-34 -b -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 D- stan postrzelany

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 4,0113
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,01

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 rębnosci: 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	101		PRZ	PRZ UM	39	27 II		0,7	22	331	1325	4,5	17,9	0	BRAK WSK		4,01	
	SO	PJD	101																	
	GR	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	MJS	140																	
	OS	MJS	91																	
	DB.C	MJS	91																	
	BRZ	MJS	91																	
PODSZ	SO	MJS	91							1,0										
	LSZ																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-34 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 6,1752
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,18

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT

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	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 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	3	27	KEP	UM	UM DUŻE	9	11 II		1,0	11	31	190	3,7	23,1	0	TW		2,77	
	DB.S	2	20																	
	DB.S	2	15																	
	BK	1	20																	
	MD	1	20																	
	LP	1	15																	
	GB	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	JS	MJS	27																	
	ŚW	MJS	27																	
	SO	MJS	20																	
	JW	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	CZM																			
PRZES	JRZ																			
	SO		111				45	28			2		2							

Adres leśny: 17-13-2-09-34 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY MAL.WŁŚ
D-stan postrzelany

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,9811
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

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 rębnosci: 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 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	10	111		UM	UM PRZ	50	31 I		0,9	2	539	530	5,8	5,6	0	TP		0,98	
	DB	PJD	91																	
	ŚW	PJD	60																	
	ŚW	MJS	111																	
	SO	MJS	111																	
	GR	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	20																	
	LSZ																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	SCH																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-34 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 2,3984
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,51 DB.S 14l. BK 14l. ,
 w części C OD GNIA pow. 0,61 DB.S 4l. LP 4l. JW 4l. ,
 w części S OD GNIA pow. 0,24 BK 4l. , w części S OD
 GNIA pow. 0,32 BK 14l.

Powierzchnia: 2,40

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY
 D-stan postrzelany

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,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 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	111	DKEP	LUŻ		53	28	II	0,3	2	84	200	1,0	2,3	0	IIIBU			2,40																																																																																			
	SO	4	111																		51	30	I	2	59	140	0,7	1,6	0	AGROT			0,72																																																																						
	ŚW	PJD	111																															CZM	MJS	40	MJS	40	MJS	30	CZM	MJS	30	0	ODN-ZŁOZ		0,72																																																								
	DB	PJD	65																																													DB	MJS	30	PODR	DB.S	6	14	BK	4	14	0	PIEL		0,85																																										
	CZM	MJS	40																																																											PODS	DB.S	7	4	BK	3	4	LP	MJS	4	0	CP		0,83																												
	ŚW	MJS	40																																																																									PODSZ	LSZ																										
	DB	MJS	30																																																																																							JRZ													
	CZM	MJS	30																																																																																																				
PODR	DB.S	6																																																																																																					
BK	4	14																																																																																																					
ŚW	MJS	14																																																																																																					
DB.S	7	4																																																																																																					
BK	3	4																																																																																																					
LP	MJS	4																																																																																																					
JW	MJS	4																																																																																																					
LSZ																																																																																																							
CZM																																																																																																							
JRZ																																																																																																							

Adres leśny: 17-13-2-09-34 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 2,9632
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,96

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL MAL.WŁŚ
 D-stan postrzelany

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Stan poszczególnych																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	na 1 ha	na całej 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	8	113	DKEP	UM	UM DUŻE	43	28	II	0,7	2	301	890	3,3	9,8	0	TP		2,96	
	SO	2	113				49	28	I		2	74	220	0,8	2,4					
	ŚW	MJS	113																	
	DB	PJD	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	DB	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	CZM	MJS	30																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-09-34 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,7422
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74
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: 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	55	GRP	UM	UM DUŻE	27 26	23 23	I IA	0,6	4 3	154 50	115 35	3,0 1,3	2,2 1,0	0	TP		0,74	
	SO	2	55																	
	MD	PJD	55																	
	JS	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	KL	MJS	40																	
	CZM	MJS	30																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-09-34 -i -00

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

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 3,3629
 Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,28 ŚW 14l. , w części C OD GNIA (4) pow. 0,87 DB.S 14l. , w części NE OD GNIA pow. 0,6 DB.S 4l. LP 4l. , w części W KĘPA pow. 0,08 BRZ 35l. WB 35l. , w części S KĘPA pow. 0,2 DB 65l. MD 65l. DB.C 65l. OL 65l. , w części S OD GNIA pow. 0,5 BK 4l. JW 4l.

Powierzchnia: 3,36

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 D-stan postrzelany

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnego 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	111	GRP	LUŻ		52	30	I	0,3	2	105	355	1,2	3,9	0	IIIBU		3,36	80
	DB	4	101																	
	DB	PJD	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	MD	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
PODR	DB.S	8	14					2		0,3	12									
	ŚW	2	14																	
	MD	MJS	14																	
PODS	JW	MJS	14							0,3	12									
	DB.S	6	4																	
	BK	4	4																	
PODSZ	JW	MJS	4							0,8										
	LP	MJS	4																	
	LSZ																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-34 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,2480
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,25
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: POL ŁOW
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:
Wiek rębnosci: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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
PODSZ	LSZ KRU CZM									1,0						0	BRAK WSK		0,25	

Adres leśny: 17-13-2-09-34 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,1007

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-34 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,4895
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,3115

Powierzchnia: 0,80

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
D-ślan postrzelany

W części S POL ŁOW pow. 0,13

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

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprzat. przebud: 30

[illegible]

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ZAW.GAJ
D-stan postrzelany

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEWA
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn. uprzat. przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-2-09-35 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp// gl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 5,1777

Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 0,77 DB.S 18l. ŚW 18l.
 , w części C OD GNIA (3) pow. 0,78 DB.S 18l. , w
 części S OD GNIA (4) pow. 1,82 DB.S 12l. ŚW 12l. LP
 12l. JW 12l.

Powierzchnia: 5,18

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 D-stan postrzelany

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Dane podstawowe																				
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 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
DRZEW	SO	9	101	GRP	LUŻ		45	28	I	0,3	2	125	650	1,6	8,2	0	IIIBU		5,18	80
	DB	1	101																	
	ŚW	MJS	101																	
	WZ	MJS	101																	
	CZM	PJD	51																	
	OS	MJS	51																	
	GR	MJS	51																	
	WZ	MJS	51																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODR	DB.S	4	18					5		0,7	12									
	DB.S	4	12																	
	ŚW	1	18																	
	ŚW	1	12																	
	JW	MJS	12																	
PODSZ	LP	MJS	12																	
	LSZ																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-35 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,1012

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-35 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,2046

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-36 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 4,2600

Typ pokrywy: ZAD

W części S OD GNIA (2) pow. 0,94 DB.S 12l. ŚW 12l.
 , w części N OD GNIA pow. 0,34 DB.S 12l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,26

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 rębnosci: 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	6	93	GRP	PRZ	PRZ UM	44	29	I	0,7	2	192	820	2,7	11,6	0	IIIB		4,26	40
	DB	4	93				41	28	II			130	555	2,0	8,6					
	ŚW	MJS	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	GR	PJD	63																	
	DB	MJS	63																	
	CZM	PJD	40																	
	WZ	MJS	35																	
	JB	MJS	35																	
	DB	MJS	30																	
PODR	DB.S	8	12					1		0,3	12									
	ŚW	2	12					1												
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-36 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 8,8670

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,87

Typ drzewostanu (TD): LP 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 rębnosci: 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	8	88	KEP	UM	UM DUŻE	41	30	I	0,8	12	331	2935	5,2	45,8	0	TP		8,87	
	SO	2	88				44	31	IA			80	710	1,1	10,2					
	ŚW	MJS	88																	
	WZ	MJS	88																	
	ŚW	PJD	68																	
	DB	PJD	68																	
	OL	MJS	68																	
	DB	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	JB	MJS	40																	
	ŚW	PJD	35							0,8										
	WZ	PJD	35																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
	LSZ																			
PODSZ	CZM																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-36 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 2,1100
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA (2) pow. 0,57 DB.S 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11
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,uprzą,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	98	GRP	PRZ	PRZ UM	52	29	I	0,6	2	223	470	3,0	6,2	0	IIIAU		2,11	80																																																																																																																								
	DB	2	98																		28	II	2	62	130	0,9	1,9	0	AGROT	1,54																																																																																																														
	ŚW	MJS	98																												60	MJS	60	0	ODN-ZŁOŻ	1,54																																																																																																								
	OS	MJS	98																																		60	MJS	60	0	CP	0,57																																																																																																		
	BK	MJS	98																																								40	PJD	40	PJD	40	OL	MJS	40																																																																																										
	DB	MJS	60																																																30	MJS	30	DB	MJS	30																																																																																				
	ŚW	MJS	60																																																						10	13																																																																																		
	OS	MJS	60																																																																																																																																									
	DB	PJD	40																																																																																																																																									
	JW	PJD	40																																																																																																																																									
	OL	MJS	40																																																																																																																																									
	CZM	MJS	30																																																																																																																																									
	DB	MJS	30																																																																																																																																									
	PODR	DB.S	10																																																																																																																																									
	PODSZ	LSZ																																																																																																																																										
		CZM																																																																																																																																										
		DER.Ś																																																																																																																																										
		JRZ																																																																																																																																										
	KRU																																																																																																																																											

Adres leśny: 17-13-2-09-36 -d -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 2,7582
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76
Typ drzewostanu (TD): 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud: 30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	GRP	UM	UM DUŻE	37	29	IA	0,8	2	358	990	5,5	15,3	0	IIIB		2,76	30		
	DB	1	83																			
	JS	PJD	83																			
	ŚW	MJS	83																			
	BRZ	MJS	83																			
	BRZ	PJD	40																			
	CZM	PJD	40																			
	ŚW	MJS	40																			
	DB	MJS	40																			
	KL	MJS	35																			
	DB	MJS	30																			
	CZM	MJS	30																			
	BRZ	MJS	30																			
	OS	MJS	30																			
PODSZ	LSZ																AGROT		0,83			
	CZM																					
	DER.Ś																					
	JRZ																ODN-ZŁOŻ		0,83			
	JS																					

Adres leśny: 17-13-2-09-36 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 2,4572
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46
Typ drzewostanu (TD): 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	88	GRP	UM	UM PRZ	41	29	IA	0,7	2	256	630	3,7	9,0	0	IIIB		2,46	30
	DB	3	88																	
	OL	MJS	88																	
	OS	MJS	88																	
	BRZ	MJS	88																	
	ŚW	MJS	88																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	DER.Ś KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-09-36 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,0834

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-36 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,2071

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-37 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 2,3318
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,33

Typ drzewostanu (TD): 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: 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 nawrotów	Pow. w ha	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	81	KEP	UM	UM DUŻE	39	29 I		0,8	12	208	485	3,7	8,5	0	TP		2,33	
	OL	2	81				29	25 II				71	165	0,9	2,0					
	BRZ	2	81				37	27 I				71	165	0,6	1,5					
	ŚW	PJD	81																	
	OS	PJD	81																	
	JRZ	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	MD	MJS	81																	
	SO	MJS	81																	
	JS	MJS	81																	
	WZ	MJS	81																	
	ŚW	MJS	35																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	BEZ.C DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-09-37 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY MAL.WŁŚ
 W cz. środk. 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 20,4646
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 20,46

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 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	8	76	GRP	UM	UM PRZ	38	29	I	0,6	22	233	4765	4,5	91,8	0	TP		20,46	
	BRZ	2	76																	
	DB	MJS	100																	
	OS	PJD	76																	
	GR	PJD	76																	
	SO	MJS	76																	
	OL	MJS	76																	
	BK	MJS	76																	
	JW	MJS	76																	
	WZ	MJS	76																	
	MD	MJS	76																	
	KL	MJS	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	GB	MJS	76																	
	GB	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	BK	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	JW	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	GR	PJD	40																	
	WZ	PJD	40																	
	BK	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	DB	MJS	20																	
	WZ	MJS	20																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	DER.Ś																			
	CZM																			
	SCH																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-37 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-045-0001
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0,6053
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,23 OL 79l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61
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	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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	9	8	DKEP	PRZ	PRZ UM		1 II		1,0	12					0	CW		0,38	
PODSZ	WZ	1	6					1 I												
	JW	PJD	8																	
	LP	PJD	7																	
PRZES	KRU						25	22												
	BRZ																			
	OL		79								4		8							

Adres leśny: 17-13-2-09-37 -d -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,6800

Powierzchnia: 0,68
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: E-N

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		76				30	22			3		30							

Adres leśny: 17-13-2-09-37 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0001

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 0,8632

Typ pokrywy: SZCH

W części SE KĘPA pow. 0,35 BRZ 45l. OL 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	17	KEP	UM	UM DUŻE		4 II		1,0	12			1,0	0,9	0	CP		0,51	
	BK	1	17					6 II								0	TP		0,35	
PODSZ	LP	1	17					6 II												
	DER.Ś																			
	CZM																			
	OS																			
PRZES	OL		45				18	20			4									
	BRZ		45				19	19			4									
	OL										4		50							
													1							

Adres leśny: 17-13-2-09-37 -g -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,6013

Typ pokrywy: SZCH

W części SW BAGNO pow. 0,1

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	9	17	KEP	UM	UM PRZ		5 II		0,9	12			1,0	0,6	0	CP		0,50	
	OL	1	17					7 IV						0,2	0,1					
	ŚW	PJD	17																	
	WZ	MJS	17																	
PODSZ	CZM																			
	BRZ																			
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-37 -h -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 2,4634
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46

Typ drzewostanu (TD): 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 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	81	KEP	UM	UM DUŻE	40	30	IA	0,9	2	309	760	4,9	12,1	0	TP		2,46													
	DB	3	81																													
	ŚW	PJD	81																													
	BRZ	MJS	81																													
	OS	MJS	81																													
	MD	MJS	81																													
	OL	MJS	81																													
	WZ	MJS	30																													
	KL	MJS	25																													
	CZM	MJS	25																													
	JB	MJS	25																													
	PODSZ	LSZ																				0,9										
		CZM																														
		DER.Ś																														
		SCH																														

Adres leśny: 17-13-2-09-37 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 6,4600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,46

Typ drzewostanu (TD): OL 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	81	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	37	27	I	0,6	2	165	1065	1,5	9,5	0	IIIB			30
	OS	1	81																	
	OL	1	81																	
	DB	MJS	81																	
	SO	MJS	81																	
	MD	MJS	81																	
	ŚW	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	LSZ									0,9										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-37 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,2412

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-38 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 10,3797

Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (8) pow. 1,8 DB.S 19l. , w części
 C OD GNIA (3) pow. 0,65 ŚW 19l. , w części C OD
 GNIA pow. 0,35 DB.S 19l. ŚW 19l. , w części N OD
 GNIA (3) pow. 0,69 DB.S 12l. LP 12l. JW 12l. , w
 części NE OD GNIA (2) pow. 0,61 BK 12l. , w części
 NW OD GNIA (4) pow. 2,25 BK 12l. DB.S 12l. LP 12l.
 JW 12l.

Powierzchnia: 10,38

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KOP.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

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 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	BRZ	5	76	DKEP	LUŻ		35	27 I	0,3		2	57	590	0,6	6,1	0	IVDU		10,38	80
	DB	2	76				39	27 I			2	31	320	0,6	6,2	0	AGROT		4,03	
	GB	2	76				27	22 II			4	21	220	0,4	4,6	0	ODN-ZŁOZ		4,03	
	OS	1	76				36	28 I			2	16	165	0,1	1,5	0	CW		3,55	
	DB	MJS	100													0	CP		2,80	
	ŚW	MJS	76																	
	WB	MJS	76																	
	SO	MJS	76																	
	ŚW	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	BK	MJS	55																	
	CZM	PJD	40																	
	GR	PJD	40																	
	JS	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	JB	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	PODR	BK	MJS				30													
DB.S		4	19					4		0,7	12									
DB.S		4	12					1												
ŚW		1	19					6												
BK		1	12					3												
PODSZ	BK	PJD	19																	
	ŚW	MJS	12																	
	LP	MJS	12																	
	JW	MJS	12																	
	LSZ									0,6										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	SCH																			
ŚL.T																				

Adres leśny: 17-13-2-09-38 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 5,6335
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA (2) pow. 0,53 DB.S 7l. , w części
C OD GNIA (3) pow. 1,26 DB.S 7l. BK 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,63

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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	98	GRP	PRZ	PRZ UM	46	30	IA	0,6	2	192	1080	2,4	13,4	0	IIIB		5,63	45
	DB	3	98					29				104	585	1,4	7,7					
	ŚW	1	76					25				16	90	0,4	2,2					
	BRZ	PJD	76																	
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	OS	MJS	50																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	GB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
PODR	DB.S	8	7					1		0,3	22									
	BK	2	6					1												
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-38 -c -00

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

Runo: ZAW.GAJ TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 4,6805
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (mok.zas)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,68
Typ drzewostanu (TD): 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: 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	6	82	DKEP	UM	UM DUŻE	39 35	28 28	IA I	0,9	2 2	239 225	1120 1055	3,8 3,9	17,6 18,2	0	TP		4,68	
	DB	4	82																	
	MD	PJD	82																	
	ŚW	MJS	82																	
	BRZ	MJS	82																	
	ŚW	PJD	60																	
	BK	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																			
	WZ																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-38 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,4057

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-2-09-38 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,2640

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-38 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,1008

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-39 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gs/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 2,8770

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,88

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 30

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 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
DRZEWE	SO	5	101	GRP	PRZ	PRZ UM	46	28	I	0,7	2	173	500	2,2	6,3	0	IIIB		2,88	30
	DB	5	101				52	29	II		2	173	500	2,3	6,7	0	AGROT		0,86	
	OS	PJD	101													0	ODN-ZŁOŻ		0,86	
	DB	PJD	60																	
	JW	PJD	40																	
	JRZ	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	ŚW	MJS	101																	
	MD	MJS	101																	
	OL	MJS	101																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-39 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: BRw pg// gl

Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 9,6990

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,70

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

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 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
DRZEWE	DB	8	75	GRP	UM	UM PRZ	34	28	I	0,7	12	237	2300	4,6	45,1	0	TP		9,70	
	SO	1	75				39	29	IA			33	320	0,6	5,6					
	BRZ	1	75				38	29	I			25	240	0,3	2,6					
	OS	PJD	75																	
	MD	PJD	75																	
	ŚW	MJS	75																	
	OL	MJS	75																	
	LP	MJS	75																	
	WZ	MJS	75																	
	WB	MJS	75																	
	GB	MJS	75																	
	JW	MJS	75																	
	JS	MJS	75																	
	ŚW	PJD	40																	
	LP	PJD	40																	
	GR	PJD	40																	
	OL	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	LP	MJS	30							1,0										
	WZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
	CZM																			
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-39 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg/ plmż// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ POK.ZWY TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 1,7790
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78
Typ drzewostanu (TD): LP 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 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	9	73	GRP	PRZ	PRZ UM	35 41	28 30	I	0,6	12	241 25	430 45	4,9 0,4	8,7 0,7	0	BRAK WSK		1,78	
	MD	1	73																	
	DB	MJS	95																	
	OL	MJS	73																	
	BRZ	MJS	73																	
	OS	MJS	73																	
	LP	MJS	73																	
	JW	MJS	73																	
	WZ	MJS	73																	
	AK	MJS	73																	
	CZM	PJD	40																	
	WZ	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	LSZ			0,9																
	CZM																			
	DER.Ś																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-39 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,4058

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-39 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,1318

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-39 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,1026

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
Na 30% Lw

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 3,3138
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,31
Typ drzewostanu (TD): LP GB 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 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	9	66	GRP	UM	UM PRZ	31	25	I	0,6	12	223	740	5,2	17,2	0	TP		3,31	
	MD	1	66																	
	CZM	PJD	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	BK	MJS	66																	
	JW	MJS	66																	
	OL	MJS	66																	
	LP	MJS	66																	
	SO	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	JS	MJS	66																	
	KL	MJS	66																	
	ŚW	PJD	40																	
	KL	MJS	40																	
	WZ	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	PODSZ	CZM	MJS																	
JRZ		MJS	30																	
CZM																				
BEZ.C																				
LSZ																				
	KRU																			
	ŚL.T																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/2 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: IV-0,15

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/2 Pow.ewiden.: 1,4950

Powierzchnia: 1,50

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-1,30

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/2 Pow.ewiden.: 0,3037

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,30

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -f -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 3,9035
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,90

Typ drzewostanu (TD): LP GB 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 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	5	85	GRP	PRZ	PRZ UM	45	28 I	0,7	12	177	690	2,9	11,3	0	TP			3,90	
	OL	2	68				30	23 II			62	240	0,9	3,4						
	DB	2	68				33	26 I			57	220	1,3	5,0						
	WZ	1	68				29	25 I			31	120	0,7	2,7						
	WZ	PJD	85																	
	BRZ	PJD	68																	
	CZM	PJD	68																	
	MD	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	JS	MJS	68																	
	LP	MJS	68																	
	BK	MJS	68																	
	KL	MJS	68																	
	JS	PJD	45																	
	ŚW	PJD	45																	
	LP	PJD	45																	
PODSZ	CZM	MJS	40			0,8														
	BK	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	WZ	MJS	30																	
	CZM																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
ŚL.T																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -g -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 3,2128
Typ pokrywy: ZAD

W części E D LUKA pow. 0,21 DB.S 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21
Typ drzewostanu (TD): LP GB 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 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	5	56	KEP	UM	UM DUŻE	22	22 I		0,6	12	94	300	2,7	8,8	0	TP		3,00	
	OS	3	56																	
	BRZ	2	56																	
	OL	PJD	56																	
	WZ	PJD	56																	
	JS	PJD	56																	
	JW	PJD	56																	
	LP	MJS	56																	
	DB	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM																			
PODSZ	BEZ.C									0,9										
	JRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -h -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/2 Pow.ewiden.: 0,7610

Powierzchnia: 0,76

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: IV-0,76

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -i -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,8989
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90
Typ drzewostanu (TD): LP GB 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 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	10	83		UM	UM PRZ	40	28	I	0,8	22	389	350	6,6	5,9	0	TP		0,90	
	SO	MJS	83																	
	WZ	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,9										
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	KRU																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -j -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 1,5543
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55
Typ drzewostanu (TD): LP GB 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 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	10	88		UM	UM PRZ	37	26	II	0,8	12	340	525	5,7	8,9	0	BRAK WSK		1,55	
	SO	MJS	88																	
	BRZ	PJD	78																	
	JS	PJD	78																	
	OS	PJD	78																	
	DG	MJS	60																	
	JS	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/2 Pow.ewiden.: 1,2700

Powierzchnia: 1,27

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-1,27

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -l -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/2 Pow.ewiden.: 0,4000

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,40

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -m -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/2 Pow.ewiden.: 0,6835

Powierzchnia: 0,68

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,68

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -n -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg/ ps/// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/2 Pow.ewiden.: 1,3184
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32
Typ drzewostanu (TD): SO BK 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 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	6	24	DKEP	UM	UM DUŻE	8	12 I		1,3	12	55	75	7,1	9,4	0	TW		1,32	
	MD	2	24				13	16 I				37	50	3,1	4,0					
	ŚW	1	24				7	11 I				12	15	2,7	3,6					
	SO	1	20				7	9 IA				12	15	1,9	2,5					
PODSZ	JW	PJD	24							0,7										
	ŚL.T																			
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -o -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/2 Pow.ewiden.: 0,0863

Powierzchnia: 0,09

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,09

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -p -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg/ plmż// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 1,2762
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

Typ drzewostanu (TD): LP GB 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 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	10	91		UM	UM PRZ	41	28	I	0,8	22	418	535	6,2	7,9	0	TP		1,28	
	JS	PJD	91																	
	DB.C	MJS	91																	
	JW	MJS	91																	
	DB.C	PJD	75																	
	DB	MJS	75																	
	SO	MJS	75																	
	MD	MJS	75																	
	DB	PJD	50																	
	BK	PJD	50																	
	KL	MJS	40																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	DB																			
	SL.T																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -r -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg/ plmż// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
 W cz. S 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 1,5262
 Typ pokrywy: ZAD

W części C D LUKA pow. 0,24 DB.S 11l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53

Typ drzewostanu (TD): JS WZ 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 rębnosci: 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	8	62	DKEP	UM	UM PRZ	26	23		0,6	23	184	280	4,7	7,1	0	TP		1,29	
	JS	2	62					24				43	65	0,7	1,1					
	DB	MJS	80																	
	MD	MJS	62																	
	WZ	MJS	62																	
	JW	MJS	62																	
	SO	MJS	62																	
	JW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODR	DB	10	11					1		0,2	22									
PODSZ	CZM																			
	KL																			
	LSZ																			
	ŚL.T																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -s -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gs
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 W cz. S 20 % Lśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0007

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 1,7303
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA (2) pow. 0,3 SO 130l. DB 130l. DB
 90l. DB 70l. BRZ 70l. BK 70l.

Cenne drzewo (db.s)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73

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 rębnosci: 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	7	22	KEP	UM	UM DUŻE	7	10		1,0	22	37	65	6,4	11,1	0	TW		1,43	
	OL	2	22				9	16				49	85	3,0	5,2					
	ŚW	1	22				7	8				6	10	1,8	3,2					
	KL	MJS	22																	
PODSZ	CZM																			
PRZES	BEZ.C																			
	KL																			
	SO		130				45	22			3		5							
	DB		90				36	26			3		27							
	BK		70				25	21			3		10							
	BRZ		70				28	23			3		3							
	DB		70				29	24			3		30							
	DB		180				115	27			3		10							

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -t -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// ps
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,2254
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,23
Typ drzewostanu (TD): ŚW DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: PLANT CH

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa:
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 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	ŚW	10	10		PEŁ	DUŻE		2 III		1,0	12					0	CW		0,23	

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -w -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/2 Pow.ewiden.: 0,1017

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,10

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -x -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/2 Pow.ewiden.: 0,5000

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: IV-0,50

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-40 -y -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/2 Pow.ewiden.: 0,5546

Powierzchnia: 0,55

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-0,55

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-40 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,0542

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-40 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,1467

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-40 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,1007

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-40 --d -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-045-0007
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,4189

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-41 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gI/// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
 Nr dz.ewid.: 322/186 Pow.ewiden.: 0,2637
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26
 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 rębnosci: 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	7	103	GRP	UM	UM DUŻE	44	26 II		0,9	12	291	75	3,8	1,0	0	BRAK WSK		0,26	
	SO	3	103				42	28 I				119	30	1,5	0,4					
PODSZ	DB	PJD	63																	
	GR	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
	KRU									0,7										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	CZM.P																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-41 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gI/// gs
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
 Nr dz.ewid.: 323/185 Pow.ewiden.: 8,5548
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA (3) pow. 0,45 SO 104I. DB.B 46I.
 BK 60I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,55
 Typ drzewostanu (TD): BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , MŁO ZŁOŻ
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	3	21	DKEP	UM	UM PRZ	7	9 I		1,0	12	8	70	1,7	14,3	0	CW		1,71	
	DB.S	2	14					4 II						0,2	2,1	0	CP		3,83	
	DB.S	2	8					2 II								0	TP		2,56	
	DB	1	80				32	28 I				34	290	0,6	5,2					
	BK	1	60				12	20 II				19	160	0,7	6,0					
	BK	1	53				10	18 II				19	160	0,9	7,8					
	ŚW	PJD	21																	
	JW	PJD	9																	
	LP	PJD	8																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	CZM																			
PRZES	SO		104				35	28			2		120							
	DB.B		46				15	19			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-09-41 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl/// gs
 Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 323/185 Pow.ewiden.: 8,8500

Typ pokrywy: ZAD

W części SE OD GNIA pow. 0,59 BK 3l. , w części E
 OD GNIA pow. 0,31 ŚW 2l. , w części SW OD GNIA
 pow. 0,34 DB.S 3l. LP 3l. , w części C OD GNIA pow.
 0,36 DB.S 3l. LP 3l. , w części W OD GNIA pow. 0,47
 DB.S 3l. LP 3l. , w części NE KĘPA pow. 0,49 BK 45l. ,
 w części SW LUKA pow. 0,17 , w części W KĘPA
 pow. 0,1 DB 40l.

Powierzchnia: 8,85

Typ drzewostanu (TD): BK 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.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ

D-stan postrzelany.

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

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 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
IP	SO	10	103		PRZ	PRZ UM	42	28	I	0,7	2	314	2780	3,9	34,3	0	IIIB		8,85	40
	DB	MJS	103													0	AGROT		2,47	
	ŚW	MJS	103													0	ODN-ZŁOZ		2,47	
	GR	PJD	60													0	PIEL		2,07	
	BK	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
IIP	BK	10	45		LUŻ		25	20	I	0,1	4	28	250	1,6	13,8					
	DB	PJD	45																	
	ŚW	PJD	45																	
	JRZ	PJD	45																	
	OL	MJS	45																	
	GR	MJS	45																	
	ŚW	MJS	35																	
	CZM	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODS	DB.C	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	DB.S	6	4							0,3	12									
	BK	3	4																	
PODSZ	ŚW	1	4																	
	LP	MJS	4																	
	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	GB																			
	BK																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

W części N KEPA pow. 0,21 SO 103l. DB 103l. DB 60l.
 , w części E KEPA pow. 0,32 SO 102l. DB 102l. ŚW
 102l. DB 60l. LP 60l. , w części E KEPA (2) pow. 0,15
 SO 102l. ŚW 102l. DB 102l. JW 45l.

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Budowa pionowa: DRZEWA
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Żadrzewienie	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 ilość 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		
DRZEWE	DB.S	3	13	KEP	PRZ	PRZ UM		1 II		1,0	12			0,4	3,2	0	CP					
	DB.S	3	20					8 II						0,4	3,2						PIEL	
	BK	2	4					1 II														
PRZES	BK	1	20					8 I						0,3	2,2							
	ŚW	1	20					6 I														
	ŚW	MJS	4																			
	JW	MJS	4																			
	LP	MJS	4																			
	SO		103				52	28				3								5,14		
	DB		103				40	27				3								2,75		
	ŚW		103				47	30				3										
	LP		60				40	20				3										
	DB		60				31	18				3										
	KL		45				30	18				4										

Adres leśny: 17-13-2-09-42 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl/// gs
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ZAW.GAJ
 D-stan postrzelany

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 25/185 Pow.ewiden.: 6,1422

Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA (4) pow. 1,84 DB.S 6l. LP 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,14

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 rębnosci: 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	10	103		PRZ	PRZ UM	42	29	I	0,6	2	280	1720	3,5	21,2		0 IIIB		6,14	45
	LP	PJD	80														0 AGROT		1,94	
	ŚW	PJD	40														0 ODN-ZŁOZ		1,94	
	LP	PJD	30														0 CW		1,84	
	ŚW	MJS	103																	
	DB	MJS	103																	
	DB	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	JS	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	AK	MJS	60																	
	GR	MJS	60																	
	CZR.P	MJS	50																	
	GR	MJS	45																	
	CZM	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	40																	
PODR II	DB	10	45				15	15		0,2	22	10	60							
PODS	DB.S	10	6						II	0,3	22									
	LP	PJD	6																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	BEZ.C																			
	GB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-2-09-42 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MDp pg// pgż/// gp
 Zespół roślinny: F-U

Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 25/185 Pow.ewiden.: 1,3380

Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,2 OL 35l. , w części E OD
 GNIA pow. 0,3 DB.S 3l. JW 3l.

Płaty roślinności (wid.spł) , płaty roślinności (wid.goż)

Kod LMP: NAS GOSP

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34

Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , NAS GOSP

Budowa pionowa: KDO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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		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	78		PRZ	PRZ UM	35	24	II	0,5	3	260	350	3,2	4,3	0	IVD		1,34	60
	JS	MJS	78													0	AGROT		0,50	
	ŚW	PJD	45													0	ODN-ZŁOŻ		0,50	
PODS	CZM	MJS	30													0	PIEL		0,30	
	DB.S	10	3							0,2	12									
	JW	MJS	3																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	BEZ.C																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-09-42 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy pg// psm/// ps
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 25/185 Pow.ewiden.: 1,1187

Typ pokrywy: ZAD

W części S OD GNIA pow. 0,35 DB.S 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 10

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	103		PRZ	PRZ UM	42	29	I	0,6	2	285	320	3,5	3,9	0	IIIAU		1,12	80
	DB	MJS	103													0	AGROT		0,77	
	ŚW	MJS	103													0	ODN-ZŁOŻ		0,77	
	DB	PJD	60													0	CW		0,35	
	DB	PJD	45																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODS	DB.S	10	6						II	0,3	22									
	LP	PJD	6																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-42 -f -00

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

Runo: POK.ZWY TRAWY MAL.WŁŚ
 Na 40% OLJ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 25/185 Pow.ewiden.: 2,6797
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,68

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 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. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	41	KEP	UM	UM DUŻE	21	20 II		0,7	12	184	495	5,4	14,5	0	TP		2,68	
	OL	1	25				9	15 II				12	30	0,6	1,7					
	JS	MJS	41																	
	JKL	MJS	41																	
	JS	MJS	30																	
PODSZ	CZM	MJS	30																	
	BEZ.C									0,7										
	LSZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-09-42 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pg/ gs/// gpł
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 25/185 Pow.ewiden.: 0,6989
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

Typ drzewostanu (TD): 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 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		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	22	DKEP	UM	UM DUŻE	7	10 I		1,0	22	31	20	5,4	3,8	0	TW		0,70	
	MD	1	22				12	13 I				18	15	1,7	1,2					
	ŚW	1	22				7	10 I				6	5	1,8	1,3					
	BK	1	22				7	11 I				6	5	0,6	0,4					
	JW	MJS	22																	
PODSZ	BRZ	MJS	22																	
	KRU									0,6										
	BEZ.C																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-42 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pg/ gs/// gpl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 25/185 Pow.ewiden.: 1,3321

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

Typ drzewostanu (TD): 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	9	40	DKEP	UM	UM DUŻE	19	22 I		0,7	12	141	190	6,5	8,7	0	TP		1,33	
	OL	1	40				21	21 II				22	30	0,7	0,9					
	JS	PJD	40																	
	WB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	BEZ.C									0,8										
	LSZ																			
	ŚL.T																			
	ŚW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-09-42 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pg/ gs/// gpl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 25/185 Pow.ewiden.: 0,5365

Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,1 DB 60l. SO 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

Typ drzewostanu (TD): 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	10	22		UM	UM DUŻE	7	11 I		1,6	12	86	45	14,9	8,0	0	TW		0,44	
	MD	PJD	22																	
	ŚW	MJS	22																	
	BK	MJS	22																	
	JW	MJS	22																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			
PRZES	DB		60				27	18			3		15							

Adres leśny: 17-13-2-09-42 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 25/185 Pow.ewiden.: 0,2461

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-43 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// is/// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
 Nr dz.ewid.: 26/186 Pow.ewiden.: 6,4044
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (5) pow. 1,93 DB.S 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,40
 Typ drzewostanu (TD): BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: 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: 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	10	99		UM	UM PRZ	40	28	I	0,6	3	280	1790	3,7	23,4	0	IIIB		6,40	45
	AK	MJS	99													0	AGROT		2,01	
	DB	MJS	80													0	ODN-ZŁOŻ		2,01	
	ŚW	PJD	60													0	CP		1,93	
	AK	PJD	60																	
	CZM	PJD	60																	
	GR	PJD	60																	
	DB	MJS	60																	
	DB	PJD	45																	
	JRZ	PJD	45																	
	ŚW	PJD	35																	
	BK	MJS	35																	
	CZR	MJS	35																	
	DB.S	10	13					2		0,3	22									
	BK	PJD	11																	
PODR																				
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	BEZ.C																			
	ŚW																			
	ŚL.T																			
	LSZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-2-09-43 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// is/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY GLS.JAS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 26/186 Pow.ewiden.: 0,8577

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	99	GRP	UM	UM DUŻE	43	28	II	0,9	11	337	290	4,7	4,0	0	BRAK WSK		0,86	
	SO	2	99				39	28	I			80	70	1,0	0,9					
	ŚW	PJD	99																	
	AK	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	ŚW	PJD	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	ŚW																			
	BEZ.C																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-2-09-43 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// is/// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 26/186 Pow.ewiden.: 5,8697

Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,87

Typ drzewostanu (TD): BK 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,uprząż,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	99		PRZ	PRZ UM	38	29	I	0,4	2	187	1100	2,4	14,3	0	IIA			
IIP	BK	10	60		UM	UM PRZ	22	22	I	0,7	22	243	1425	7,7	45,4				5,87	30
	DB	PJD	60																	
	KL	PJD	60																	
	BK	PJD	45																	
	BK	MJS	30																	
PODSZ	BK									0,1										
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-43 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 26/186 Pow.ewiden.: 0,0282

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-44 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// is/// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 27/189 Pow.ewiden.: 8,4898
 Typ pokrywy: ŚCIO

Płaty roślinności (chr.leś)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,49

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	38	28	I	0,3	2	136	1155	1,8	15,3	0	IVDU		8,49	40
IIP	AK	MJS	75		UM	UM PRZ	21	24	I	0,7	11	236	2005	7,5	63,7					
	BK	10	60																	
	CZM	PJD	70																	
	DB	PJD	60																	
	BK	PJD	45																	
	DB	MJS	45																	
PODSZ	BK									0,1										

Adres leśny: 17-13-2-09-44 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// is/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 27/189 Pow.ewiden.: 2,1577
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej 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
IP	DB	10	98		UM	UM PRZ	39	28	II	0,6	11	281	605	4,0	8,6	0	TP		2,16	
	SO	PJD	98																	
	AK	MJS	70																	
	ŚW	10	45		PRZ	PRZ LUŻ	18	16	II	0,2	22	50	110	3,1	6,7					
	DB	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,5										
	ŚW																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-44 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// is/// gl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 27/189 Pow.ewiden.: 6,7200
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,13 ŚW 28l. , w części C OD
GNIA (4) pow. 2,02 DB.S 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,72

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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	8	98	KEP	UM	UM DUŻE	36 39	29 28	I II	0,6	2 2	223 57	1500 385	3,0 0,8	19,8 5,4		0 IIIB 0 AGROT 0 ODN-ZŁOZ 0 CP 0 TW			6,72 2,11 2,11 2,02 0,13
	DB	2	98																	
PODR PODSZ	DB.C	PJD	98																	
	BRZ	PJD	98																	
	ŚW	PJD	85																	
	WZ	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	ŚW	PJD	60																	
	DB.C	PJD	60																	
	JW	PJD	60																	
	AK	PJD	60																	
	DB	PJD	50																	
	WZ	MJS	50																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	CZR	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB.C	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	DB.S	10	13																	
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-44 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 27/189 Pow.ewiden.: 0,4234
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42
Typ drzewostanu (TD): 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

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	25		UM	UM DUŻE	8	10	I	1,0	12	116	50	11,2	4,7	0	TW		0,42	
PODSZ	DB WB BRZ KRU DB.C WB BK	PJD MJS MJS	25 25 25							0,4										

Adres leśny: 17-13-2-09-44 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 27/189 Pow.ewiden.: 0,1286

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-45 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp// gs
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 D-stan postrzelany

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 28/189 Pow.ewiden.: 11,9779

Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,15 JS 45l. , w części SE
 KEPA pow. 0,12 OL 40l.

Kod LMP: ZR NAS

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,98

Typ drzewostanu (TD): 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 30

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	103		UM	UM DUŻE	40	28	I	1,0	2	450	5390	5,6	66,6		1 IIIB		6,65	30
	BK	PJD	50														1 AGROT		2,00	
	CZM	PJD	50														1 ODN-ZŁOZ		2,00	
	CZR	PJD	50														2 IIIB		5,33	30
	GR	PJD	50														2 AGROT		1,60	
	WB	PJD	50														2 ODN-ZŁOZ		1,60	
	ŚW	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	MD	MJS	103																	
	BK	MJS	90																	
	AK	MJS	90																	
	JS	MJS	90																	
	BK	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	AK	MJS	70																	
	GR	MJS	70																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	BK	MJS	40																	
	JB	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	KL	MJS	35																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	ŚW																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	CZM.P																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-2-09-45 -b -00

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

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 28/189 Pow.ewiden.: 1,4100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41

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 rębnosci: 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 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 BK MD LP	9 1 MJS MJS	5 5 5 5	DKEP					II I	1,0	12					0	CW		1,41	

Adres leśny: 17-13-2-09-45 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
 D-stan postrzelany

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 28/189 Pow.ewiden.: 3,5704
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,18 SO 120l.

Kod LMP: ZR NAS

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ

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	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 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	3	24	DKEP	PRZ	PRZ UM	8	11 I		1,0	12	15	55	1,9	6,9	0	TW			2,15		
	DB.S	2	5					1 II				15	55	1,2	4,4						0	1,24
	BK	2	5					1 I														
	MD	1	24					19 I														
	DB.S	1	17					7 II														
	BK	1	17					5 I														
	OL	PJD	24																			
	WZ	MJS	24																			
	GB	MJS	24																			
	BRZ	MJS	24																			
	CZR.P	MJS	24																			
	MD	PJD	17																			
	WZ	MJS	17																			
	LP	PJD	5																			
PODSZ	CZM									0,4												
	KRU																					
	LSZ																					
PRZES	SO		120				47	29			2		75									

Adres leśny: 17-13-2-09-45 -~a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 28/189 Pow.ewiden.: 0,4339

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-46 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy pg// psm//// ps
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 29/189 Pow.ewiden.: 2,6414

Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,13 SO 103l. DB 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,64

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

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
DRZEW	BK	3	8	DKEP	UM	UM DUŻE	7 7	2 I		0,9	12	10 5	25 15	5,4 2,3 0,3	14,3 6,0 0,9	0 0	TW CW		2,64 2,64	
	DB.S	1	8					2 II												
	DB.S	2	20					7 II												
	ŚW	1	20					7 I												
	DB.S	3	13					4 II												
	WZ	PJD	20																	
	LP	PJD	20																	
	JW	PJD	20																	
	OL	MJS	13																	
	JW	PJD	9																	
	LP	PJD	8																	
PODSZ	CZM									0,3										
	KRU																			
	LSZ																			
	BRZ																			
PRZES	SO		103				35	29			2		55							
	DB		103				30	23			3		4							

Adres leśny: 17-13-2-09-46 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MDp pg// pgż// gp
 Zespół roślinny: F-U

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY MAL.WŁŚ
mjsc. Lw

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 29/189 Pow.ewiden.: 2,1909

Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA (2) pow. 0,44 OL 33l. , w części NE
 OD GNIA pow. 0,35 DB.S 4l. WZ 4l. , w części NW OD
 GNIA pow. 0,31 OL 3l.

Kod LMP: NAS GOSP

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , NAS GOSP

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: 10

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
DRZEW	OL	8	88	KEP	PRZ	PRZ UM	35 43	26 II		0,5	3	208 52	455 115	2,3 0,8	5,1 1,8	0 0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOŻ CW TW		2,19 1,09 1,09 0,66 0,44	80
	DB	2	88					30 I												
	CZM	PJD	40																	
	JB	PJD	40																	
	JS	MJS	88																	
	ŚW	MJS	88																	
	SO	MJS	88																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB.S	6	4																	
	OL	4	3																	
PODS	BEZ.C									0,3	12									
	OL																			
PODSZ	BEZ.C									0,9										
	KRU																			
	CZM																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-46 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pbr pg/ gs/// gpl
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 29/189 Pow.ewiden.: 6,4432
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,45 MD 35l. DB 35l. , w
części C KEPA (2) pow. 0,45 OL 35l. JS 35l. MD 35l.
DB 35l. , w części C OD GNIA (6) pow. 1,95 DB.S 4l.
LP 4l. , w części S OD GNIA pow. 0,32 BK 4l. , w
części NE LUKA pow. 0,17

Powierzchnia: 6,44
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: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

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 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	SO	10	103		PRZ	PRZ UM	45	29	I	0,7	2	332	2140	4,1	26,4	0	IIIB		6,44	55
	SW	MJS	103													0	AGROT		1,90	
	JS	MJS	103													0	ODN-ZŁOZ		1,90	
	WZ	MJS	103													0	CW		2,27	
	KL	PJD	60													0	TW		0,90	
	DB	MJS	60																	
	JS	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	CZM	PJD	50																	
	GR	PJD	50																	
	JB	PJD	50																	
	KL	PJD	40																	
	WB	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	JS	MJS	20																	
PODS	DB.S	8	4							0,3	12									
	BK	2	4																	
	LP	MJS	4																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			
	ŚW																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-2-09-46 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg// ps// pg
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 29/189 Pow.ewiden.: 1,2653
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

Typ drzewostanu (TD): JS 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	49		UM	UM DUŻE	25	21	II	0,8	22	270	345	6,3	7,9	0	TP		1,27	
PODSZ	JS BRZ CZM BEZ.C CZM KRU LSZ JRZ	MJS MJS MJS	49 49 30							0,9										

Adres leśny: 17-13-2-09-46 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog psm// gs// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 29/189 Pow.ewiden.: 5,8413
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,84

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 JD SO BK ŚW WZ LP BK LP DB ŚW OS GB CZM.P KRU JRZ LSZ ŚW GB BK DB	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS PJD PJD MJS MJS MJS MJS MJS	64 64 64 64 64 64 64 64 35 35 30 30 30 25 5		UM	UM DUŻE	29	25	I	0,7	12	270	1575	6,6	38,4	0	TP		5,84	
PODSZ										0,9										

Adres leśny: 17-13-2-09-46 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 29/189 Pow.ewiden.: 3,1547
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (mon.bag)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15

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,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	45	KEP	UM	UM DUŻE	20	21 I		0,7	22	94	295	2,5	7,9	0	TP		3,15	
	OL	3	45									66	210	1,7	5,4					
	OL	1	38									20	65	0,6	2,0					
	MD	1	38									20	65	0,8	2,6					
	DB	PJD	45																	
	WZ	PJD	45																	
	OS	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	CZM	MJS	40																	
	BRZ	MJS	38																	
PODSZ	CZM	MJS	30																	
	BEZ.C									0,8										
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-46 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg// ps// pg
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY MAL.WŁŚ
Na 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 29/189 Pow.ewiden.: 2,0270
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ 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	Miaśność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	38	KEP	UM	UM DUŻE	20	20 II		0,8	12	170	345	5,5	11,2	0	TP		2,03	
	BRZ	2	38									36	75	1,2	2,5					
	CZM	PJD	38																	
	BEZ.C																			
	CZM																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			
	BK																			
PODSZ										0,9										

Adres leśny: 17-13-2-09-46 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 29/189 Pow.ewiden.: 0,4358

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-46 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 29/189 Pow.ewiden.: 0,1917

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-46 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 29/189 Pow.ewiden.: 0,0787

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-47 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
 Nr dz.ewid.: 330/190 Pow.ewiden.: 7,3336
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA (2) pow. 0,47 DB 35l. OL 35l. BRZ
 35l. , w części C OD GNIA (9) pow. 2,18 DB.S 15l. , w
 części N OD GNIA (5) pow. 2,58 DB.S 6l. LP 6l.

Powierzchnia: 7,33
 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 rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

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	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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	103		LUŻ		42	29	I	0,3	2	145	1065	1,8	13,1	0	IIIBU		7,33	80
	ŚW	MJS	103																	
	DB	MJS	103																	
	OL	MJS	70																	
	JS	MJS	70																	
	CZM	MJS	70																	
	DB	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	GR	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	CZR	MJS	20																	
PODR	DB.S	5	15					3	1	0,7	22									
	DB.S	5	6																	
	ŚW	PJD	15																	
PODSZ	LP	PJD	5																	
	KRU																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	ŚW																			
DB																				
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-47 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gp/// gl
 Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
 Nr dz.ewid.: 330/190 Pow.ewiden.: 7,9338
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,21 DB 35l. , w części W
 KĘPA pow. 0,3 DB.S 14l. , w części C OD GNIA (3)
 pow. 1,44 DB.S 3l. LP 3l. , w części C OD GNIA (2)
 pow. 1,03 BK 3l.

Powierzchnia: 7,93
 Typ drzewostanu (TD): 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.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE POK.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 20

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.	Podział 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	10	103		PRZ	PRZ UM	40	28	I	0,7	2	298	2365	3,7	29,2	0	IIIB		7,93	45
	ŚW	MJS	103													0	AGROT		2,23	
	WZ	MJS	103													0	ODN-ZŁOŻ		2,23	
	JS	MJS	70													0	CW		2,47	
	JKL	MJS	70													0	CP		0,30	
	DB	MJS	70													0	TW		0,21	
	DB	PJD	50																	
	OS	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	CZM	PJD	50																	
	GR	PJD	50																	
	JS	MJS	50																	
	KL	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	KL	MJS	25																	
PODS	DB.S	6	3							0,3	12									
	BK	3	3																	
	DB.S	1	14																	
PODSZ	LP	MJS	3																	
	KRU									0,8										
	LSZ																			
	ŚL.T																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-47 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog psm// gs/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
 Nr dz.ewid.: 330/190 Pow.ewiden.: 1,1444
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14
 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 rębnosci: 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 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	10	61		UM	UM DUŻE	29	24	I	0,8	12	286	325	7,4	8,5	0	TP		1,14	
	DB.C	PJD	61																	
	JD	MJS	61																	
	ŚW	MJS	61																	
	MD	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB.C	MJS	35																	
	ŚW	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	KRU																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	DB																			
	DB.C																			
	BEZ.C																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-2-09-47 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gp
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 W cz. SE 25 % Lśw

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
 Nr dz.ewid.: 331/190 Pow.ewiden.: 1,8700
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,35 JS 103l. OL 103l. SO
 103l. , w części SE KEPA pow. 0,33 SO 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,87
 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 rębnosci: 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 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.B	10	14		PRZ	PRZ UM		6	II	0,9	12			1,1	2,1	0	CP		1,19	
	DB.S	MJS	14																	
	JS	MJS	14																	
PODSZ																				
PRZES	BEZ.C																			
	KRU																			
	ŚL.T																			
	WB																			
	SO		103				40	27			2		120							
	OL		103				34	24			3		50							
	JS		103				43	27			3		15							

Adres leśny: 17-13-2-09-47 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
 Nr dz.ewid.: 330/190 Pow.ewiden.: 0,6082

Powierzchnia: 0,61

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-48 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pg// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 33/191 Pow.ewiden.: 5,3718
Typ pokrywy: ŚCIO

W części E D LUKA pow. 0,35 DB.S 14l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,37
Typ drzewostanu (TD): BK
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

D-stan postrzelany

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	10	62		UM	UM DUŻE	18	22	I	0,6	21	218	1170	6,6	35,2	0	TP		5,02	
	SO	PJD	108													0	CW		0,35	
	BK	MJS	45																	
	BK	MJS	30																	
PODR	DB.S	10	14					4		0,1	12									

Adres leśny: 17-13-2-09-48 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg// is/// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 33/191 Pow.ewiden.: 0,6453
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65
Typ drzewostanu (TD): MD 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: 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	MD	6	38	KEP	UM	UM DUŻE	24	23	I	0,6	11	98	65	4,0	2,6	0	TP		0,65	
	DB	4	38				14	13	II			36	25	2,1	1,4					
PODSZ	KRU									0,3										
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-48 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// is/// gl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY PTU.CZE

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 33/191 Pow.ewiden.: 5,6300

Typ pokrywy: ZAD

W części E OD GNIA (2) pow. 0,52 DB.S 20l. , w
części C OD GNIA pow. 0,27 ŚW 20l. , w części C OD
GNIA (4) pow. 1,99 DB.S 13l. BK 12l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,63

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: 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 rębnosci: 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	9	105	GRP	PRZ	PRZ UM	40 37	28 26	I II	0,5	3 3	218 21	1225 120	2,6 0,3	14,8 1,9	0 0 0 0 0	IIIBU AGROT ODN-ZŁOZ CP TW		5,63 2,85 2,85 1,99 0,79	80						
	DB	1	90																							
	ŚW	MJS	105																							
	DB	MJS	105																							
	DB.C	MJS	90																							
	SO	MJS	90																							
	CZR	PJD	80																							
	GR	PJD	80																							
	DB	PJD	60																							
	BRZ	PJD	60																							
	CZM	PJD	60																							
	ŚW	PJD	60																							
	BK	MJS	60																							
	OS	MJS	60																							
	DB.C	MJS	60																							
	OS	PJD	45																							
	CZM	PJD	45																							
	DB	PJD	45																							
	CZR	PJD	45																							
	OL	MJS	45																							
	WB	MJS	45																							
	JB	MJS	35																							
	ŚW	MJS	35																							
	CZM	MJS	25																							
	CZR	MJS	20																							
	JRZ	MJS	20																							
PODR	DB.S	5	13	1 5 2 6		0,4	22																			
	DB.S	2	20																							
	BK	2	11																							
	ŚW	1	20																							
PODSZ	BRZ	PJD	10																							
	KRU					0,7																				
	LSZ																									
	ŚW																									
	CZM																									
	BEZ.C																									
	LP																									
	ŚL.T																									

Adres leśny: 17-13-2-09-48 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// is/// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 33/191 Pow.ewiden.: 1,3068
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,31
Typ drzewostanu (TD): MD DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
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 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
DRZEWE	DB	5	20	KEP	PEŁ	DUŻE	7	9 I		1,0	11	20	25	5,3	6,9	0	TW		1,31	
	MD	3	20				11	15 I				30	40	3,5	4,5					
	ŚW	2	20				7	8 I				5	5	2,3	3,0					
PODSZ	SO	MJS	20																	
	KRU									0,5										
	LSZ																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-48 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 33/191 Pow.ewiden.: 0,1561

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-49 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gp// gs
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 34/194 Pow.ewiden.: 4,2318
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (4) pow. 1,25 DB.S 7I. LP 7I.

Kod LMP: ZR NAS
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,23

Typ drzewostanu (TD): BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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	10	98		PRZ	PRZ UM	40	28	I	0,5	2	234	990	3,1	13,1		0 IIIB		4,23	40
	CZR	PJD	98														0 AGROT		1,19	
	DB	PJD	65														0 ODN-ZŁOZ		1,19	
	BK	PJD	60														0 CW		1,25	
	ŚW	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	DB	MJS	98																	
	ŚW	MJS	98																	
	WZ	MJS	98																	
	BK	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	CZR	MJS	45																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
PODS	BK	MJS	20																	
	DB.S	10	7						II	0,3	22									
PODSZ	LP	PJD	7																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	JW																			
	AK																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-49 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// is/// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ POK.ZWY GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 34/194 Pow.ewiden.: 0,9963
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00

Typ drzewostanu (TD): MD 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 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	ŚW	4	45	KEP	UM	UM DUŻE	20	20	I	0,6	12	90	90	5,0	5,0	0	TP		1,00	
	MD	4	40									72	70	2,7	2,7					
	OL	1	40									18	20	0,5	0,5					
	JW	1	40									9	10	0,7	0,7					
	SO	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	LSZ		40																	
	KRU																			
	ŚW																			
	DB																			
	JW																			
	AK																			
PODSZ										0,5										

Adres leśny: 17-13-2-09-49 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pg/ psk// gp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 34/194 Pow.ewiden.: 4,5700
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,57

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 15

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 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	10	98		PRZ	PRZ UM	38	29	I	0,4	2	181	825	2,4	10,9	0	IIA		4,57	40
	ŚW	PJD	98																	
IIP	BK	10	60		UM	UM DUŻE	22	23	I	0,7	11	236	1080	7,5	34,3					
	DB	PJD	60																	
	KL	PJD	60																	
	CZR	PJD	60																	
	BK	PJD	45																	
PODSZ	DB	MJS	45							0,1										
	BK																			
	KL																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-49 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// is/// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNI.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 34/194 Pow.ewiden.: 5,5852
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C KEPA pow. 0,07 ŚW 40L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,59

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,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 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
IP	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	44	30	IA	0,4	2	211	1180	2,6	14,6	0	IIA		5,59	30
IIP	DB	MJS	98																	
	AK	MJS	98																	
	OS	MJS	60																	
	BK	9	60	GRP	UM	UM PRZ	21	21	I	0,6	11	181	1010	5,8	32,2					
	KL	1	60				25	22	I			25	140	0,8	4,4					
	WZ	PJD	60																	
	JW	PJD	60																	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	BK	PJD	45																	
	CZR	PJD	45																	
PODSZ	BK	MJS	30							0,2										
	BK																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-2-09-49 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: PDG.POS TRAWY GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 34/194 Pow.ewiden.: 0,5244
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

Typ drzewostanu (TD): MD 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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		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	BRZ	5	51	DKEP	UM	UM DUŻE	20	22	I	0,6	4	83	45	1,8	0,9	0	TP			
	MD	3	51				27	26	I		2	58	30	1,6	0,8					
	ŚW	2	51				21	21	I		3	50	25	2,2	1,2					
	SO	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
PODSZ	KRU									0,6										
	BEZ.C																			
	ŚW																			
	DB.C																			
	LSZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-2-09-49 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gp// gs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 34/194 Pow.ewiden.: 1,8203
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,1 LP 60L.

Kod LMP: ZR NAS
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

Typ drzewostanu (TD): BK 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 30

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 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	9	93	GRP	PEŁ	DUŻE	42	29	I	1,0	2	402	730	5,7	10,4	0	IIIB		1,82	30
	DB	1	93																	
	DB.C	MJS	93																	
	CZR	MJS	93																	
	BK	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	AK	MJS	60																	
	DB.C	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	DB	PJD	45																	
	JW	PJD	45																	
	CZR	PJD	45																	
	AK	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	CZM	MJS	25																	
	CZR	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	LP																			
	AK																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-49 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 34/194 Pow.ewiden.: 0,0931

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-49 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 34/194 Pow.ewiden.: 0,2466

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 3,8363

Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,19 SO 118l. DB 80l. BRZ 80l. WZ 80l. CZR 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,84

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej 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	3	23	GRP	UM	UM PRZ	7	9 II		1,0	22	12	45	2,5	9,8	0	CP TW		2,13	
	BK	2	16					6 I												
	MD	1	23					12 I				18	70	1,6	6,2					
	MD	1	16					7 I				12	45	1,1	4,4					
	DB.S	1	12					2 II						0,1	0,5					
	ŚW	1	12					2 I						0,3	1,0					
	BK	1	11					2 I												
	JW	PJD	12																	
	LP	PJD	12																	
	SO		118				43	28			2		83							
	DB		80				24	22			4		1							
	BRZ		80				26	27			4		1							
	WZ		80				23	23			4		1							
PRZES	CZR		50				21	20			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,3516

Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,35

Typ drzewostanu (TD): SO BK 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębniej 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	27		PEŁ	DUŻE	8	12 I		1,2	11	116	40	18,7	6,6	0	TW		0,35	
	BRZ	PJD	27																	

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,6013
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

Typ drzewostanu (TD): SO BK 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 rębnosci: 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 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	BRZ OS KRU LSZ CZM JRZ ŚW	7 3	25 35	KEP	UM	UM DUŻE	12 18	18 20	I II	1,2 0,6	12	128 104	75 60	7,3 4,2	4,4 2,5	0	TW		0,60	

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,9356
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KEPA pow. 0,1 OL 27I. ŚW 27I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

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 rębnosci: 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 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	OL BRZ KRU CZM BEZ.C JRZ LSZ	10 MJS	50 50		UM	UM DUŻE	28	24	I	0,7 0,7	11	334	315	7,0	6,6	0 0	TP TW		0,84 0,10	

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -f -00

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

Runo: TRAWY GLS.JAS POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,1525
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,15
Typ drzewostanu (TD): BK 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

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 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	BRZ OS	7 3	40 40	GRP	UM	UM PRZ	20 24	20 22	I	0,7	12	120 72	20 10	3,8 2,4	0,6 0,4	0	BRAK WSK		0,15	

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -g -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -h -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 1,0000

Powierzchnia: 1,00

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-1,00

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -i -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,0933

Powierzchnia: 0,09
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Osada I-ctwa Lipniki

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
ZADRZEW	LP		65				33	22			3		2							

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -j -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,25

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -k -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pls/// pg
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,6149
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,61
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,61
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	22		PEŁ	DUŻE	11	11	I	1,2	12	49	30	15,0	9,1	0	TW		0,61	

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -l -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,5474
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,55
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząż,przebud:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY FŁK.LEŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	88	KEP	UM	UM DUŻE	40	27	II	0,9	11	229	125	3,9	2,1	0	TP		0,55	
	SO	3	88				36	26				114	65	1,7	1,0					
	OL	1	88				35	26				45	25	0,5	0,3					
	BRZ		88																	
	ŚW	MJS	88																	
	CZR	MJS	88																	
	CZM	MJS	50																	
	LSZ		30																	
	KRU																			
	CZM																			
PODSZ	JRZ																			
	BEZ.C																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -m -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,2388

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: STAW R-R
Klasa jakości gruntu: V-0,24

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -n -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,0065

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Wieża p. poż.

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -o -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,1355

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LZR-R
Klasa jakości gruntu: V-0,14

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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
ZAKRZEW	LSZ	10	25							0,6										

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -p -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,5430

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-0,54

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -r -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 1,5213

Powierzchnia: 1,52

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-1,52

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -s -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,8076

Powierzchnia: 0,81

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: IV-0,81

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -t -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,6206
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62
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	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	5	23	KEP	UM	UM DUŻE	7	14 I		1,3	12	43	25	6,4	3,9	0	TW		0,62	
	OL	3	23				12	16 I				79	50	4,6	2,9					
	MD	2	23				15	17 I				37	25	3,3	2,0					
PODSZ	JS	MJS	23																	
	KL	MJS	23																	
	LSZ									0,6										
	CZM																			
	SL.T																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -w -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,5400

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,54

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -x -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,0355

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: STAW R-PS
Klasa jakości gruntu: V-0,04

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -y -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,2026

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: R-ROWY

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -z -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,2821

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,28

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -ax -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 2,1792

Powierzchnia: 2,18

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-2,18

Adres leśny: 17-13-2-09-50 -bx -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 1,1770

Powierzchnia: 1,18

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-1,18

Adres leśny: 17-13-2-09-50 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,0131
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,0371

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: V-0,04

Adres leśny: 17-13-2-09-50 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,0305

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-50 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,1751

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-50 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 35/196 Pow.ewiden.: 0,0065

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-2-09-51 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg// ps/// pg
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ ZAW.GAJ
 W cz. NW 20% Lw, w cz. NE 15% Lw

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
 Nr dz.ewid.: 336/194 Pow.ewiden.: 1,8651
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,23 DB.S 25l. OL 25l.

Kod LMP: ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,87
 Typ drzewostanu (TD): JS 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 rębnosci: 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	8	33	KĘP	PEŁ	DUŻE	17	20		0,8	11	203	380	7,6	14,3	0	TP		1,64	
	SW	1	33				13	17				14	25	1,4	2,6					
	DB	1	33				13	16				12	20	0,8	1,4					
	MD	MJS	33																	
	JS	MJS	33																	
	SO	MJS	33																	
	BRZ	MJS	33																	
	CZR	MJS	33																	
	KRU		33																	
	CZM																			
PODSZ	LSZ																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-51 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg// ps/// pg
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
 Nr dz.ewid.: 336/194 Pow.ewiden.: 0,6767
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68
 Typ drzewostanu (TD): JS BRZ 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 rębnosci: 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	6	46	GRP	UM	UM DUŻE	21	20	II	0,7	12	140	95	3,5	2,4	0	TP		0,68	
	BRZ	4	46				22	21				77	50	2,0	1,4					
	JS	PJD	46																	
	DB	PJD	46																	
	WB	PJD	46																	
	SW	10	30																	
	KRU																			
	LSZ																			
	ŚL.T																			
	CZM																			
PODR	SW																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-2-09-51 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: BRwy pg// ps/// gp

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ FŁK.LEŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 336/194 Pow.ewiden.: 8,7739

Typ pokrywy: ZIEL

W części E KEPA pow. 0,15 DB 35l. , w części C
KEPA pow. 0,21 DB 119l. , w części S KEPA (2) pow.
0,72 SO 119l. DB 119l. BK 71l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,77

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

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
DRZEWE	DB.S	3	17	DKEP	UM	UM PRZ	7	12 II		1,0	22	10	90	0,4	3,3	0	CP		3,45	
	BK	2	71				32	25 I				65	570	1,6	13,7					
	BK	1	17				7	9 I				5	45							
	DB.S	1	22				7	10 I				15	130	2,6	22,7					
	ŚW	1	22				9	17 I				3	25	0,9	8,0					
	BK	1	22				7	11 I				5	45	0,6	5,4					
	DB.S	1	10					2 II												
	DB.C	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	MD	MJS	60																	
	DB.C	MJS	35																	
	OS	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BK	MJS	11																	
	JW	PJD	10																	
	LP	PJD	9																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	BK																			
	KRU																			
PRZES	KL																			
	BEZ.C																			
	GB																			
	SO		119				32	28			2		65							
	DB		119				38	28			2		25							

Adres leśny: 17-13-2-09-51 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL FŁK.LEŚ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
 Nr dz.ewid.: 336/194 Pow.ewiden.: 11,3043
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: ZR NAS,ZR NAS,ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,30
 Typ drzewostanu (TD): BK 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,przebud: 30

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 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	6	118	GRP	UM	UM PRZ	59	32	IA	1,0	2	241	2725	2,3	25,6	0	IVD		11,30	40
	BK	3	70																	
	BK	1	118																	
	LP	PJD	70																	
	KL	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	CZR	MJS	70																	
	BK	PJD	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	WZ	MJS	35																	
PODSZ	LSZ									0,2										
	BEZ.C																			
	KL																			
	BK																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-51 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg/ gp// gs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 337/194 Pow.ewiden.: 3,8800
Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,88
Typ drzewostanu (TD): BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: NAS GOSP
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: 30

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 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	118	GRP	UM	UM DUŻE	46	29	I	1,1	2	422	1635	4,3	16,6	0	IVD		3,88	30								
	BK	2	118				38	30	II		2	117	455	1,5	5,6		AGROT		1,17									
	ŚW	PJD	118																									
	BK	PJD	70																									
	OL	PJD	70																									
	BRZ	PJD	70																									
	OS	PJD	70																									
	DB	PJD	70																									
	KL	PJD	70																									
	ŚW	PJD	70																									
	DB	PJD	70																									
	KL	PJD	70																									
	BRZ	PJD	70																									
	ŚW	PJD	70																									
	OL	PJD	70																									
	CZM	PJD	70																									
	OL	MJS	35																									
	BK	PJD	30																									
	DB	PJD	30																									
	PODR PODSZ	JB	PJD				30																					
BK		10	15					6		0,3	22																	
KRU										0,8																		
LSZ																												
JRZ																												
ŚW																												
DB																												
ŚL.T KL																												

Adres leśny: 17-13-2-09-51 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 336/194 Pow.ewiden.: 0,0614

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-51 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 336/194 Pow.ewiden.: 0,1497

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-51 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 336/194 Pow.ewiden.: 0,2177

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-51 --d -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 336/194 Pow.ewiden.: 0,2612

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-52 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg/ qp// qs
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
Luka to skład. drewna

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 338/195 Pow.ewiden.: 2,9500
Nr dz.ewid.: 339/195 Pow.ewiden.: 6,0700
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA (5) pow. 0,46 SO 117I. , w części
SE LUKA pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140
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	DB.S	3	21	DKEP	PRZ	PRZ UM	7	9 I		1,0	12	8	70	1,7 0,4	15,1 3,4	0 0 0	CW CP TW		3,37 2,52 2,52	
	DB.S	3	13					4 II												
	DB.S	2	5					1 II												
	ŚW	1	7					1 I												
	BK	1	5					1 I												
	ŚW	PJD	21																	
	JS	PJD	21																	
PODSZ	LP	PJD	5							0,3										
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	LSZ																			
	SO		117					44												
	OS		50					20												
	DB		80					28												

Adres leśny: 17-13-2-09-52 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Powierzchnia: 7,62

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: OGw pg/ qp// qs

Zespół roślinny: LZZ

Nr dz.ewid.: 338/195 Pow.ewiden.: 1,1000

Nr dz.ewid.: 339/195 Pow.ewiden.: 6,5200

Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 20

D-stan postrzelany

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	10	112		PRZ	PRZ UM	42	28	I	0,6	2	296	2255	3,2	24,7	0	IIIB		7,62	45
	DB	MJS	112													0	AGROT		2,40	
	GB	PJD	85													0	ODN-ZŁOZ		2,40	
	JS	MJS	85													0	CW		2,29	
	DB	MJS	85																	
	CZM	MJS	85																	
	DB.C	MJS	85																	
	DB	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	KL	MJS	55																	
	CZR	MJS	55																	
	CZM	MJS	55																	
	GR	MJS	55																	
	JRZ	MJS	55																	
	JS	MJS	55																	
	JW	MJS	55																	
	BK	MJS	55																	
	DB.C	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	DB	PJD	40																	
	JS	PJD	40																	
	KL	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	GR	PJD	40																	
	JRZ	PJD	40																	
	WB	MJS	40																	
	KSZ	MJS	40																	
	WZ	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
PODR	BK	MJS	20																	
	DB.S	10	9					1		0,3	22									
PODSZ	JW	PJD	9																	
	LP	PJD	8																	
PODSZ	BEZ.C									0,9										
	KRU																			
	KL																			
	DB																			
	LSZ																			
	DB.C																			
PODSZ	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-52 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gp// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 D-stan postrzelany

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
 Nr dz.ewid.: 339/195 Pow.ewiden.: 6,8425
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,84
 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: 30

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 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	9	112	KEP	UM	UM PRZ	42 30	28 27	I I	0,9	2 2	375 35	2565 240	4,1 0,3	28,1 2,1	0 0 0	IIIB AGROT ODN-ZŁOŻ		6,84 2,06 2,06	30
	JS	1	85																	
	DB	PJD	112																	
	GB	MJS	85																	
	CZM	MJS	85																	
	AK	MJS	82																	
	DB	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	KL	MJS	55																	
	CZR	MJS	55																	
	CZM	MJS	55																	
	GR	MJS	55																	
	JRZ	MJS	55																	
	JS	MJS	55																	
	JW	MJS	55																	
	DB	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	WB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
	DB	MJS	20																	
	BK	MJS	20																	
	CZM	MJS	20																	
PODSZ	BEZ.C									0,9										
	KRU																			
	KL																			
	DB																			
	LSZ																			
	DB.C																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-52 -d -00

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

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 339/195 Pow.ewiden.: 0,9027
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90
Typ drzewostanu (TD): BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: 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,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 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	8	58	KEP	UM	UM DUŻE	27 23	24 25	I	0,6	12	163 38	145 35	4,5 1,3	4,1 1,2	0	TP		0,90	
	BK	2	58																	
	LP	MJS	58																	
	JW	MJS	58																	
	ŚW	MJS	58																	
	DB.C	MJS	58																	
	DB	PJD	45																	
	BK	PJD	45																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	BK	MJS	25																	
	KRU									0,6										
	ŚW																			
	BK																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-09-52 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 338/195 Pow.ewiden.: 0,1567
Nr dz.ewid.: 339/195 Pow.ewiden.: 0,0595

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-52 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 338/195 Pow.ewiden.: 0,2733
Nr dz.ewid.: 339/195 Pow.ewiden.: 0,2953

Powierzchnia: 0,57

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-2-09-53 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 40/196 Pow.ewiden.: 5,9778

Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (5) pow. 1,25 BK 17l. DB.S 17l.
 ŚW 17l. , w części C OD GNIA (2) pow. 0,45 DB.S 17l.
 , w części E OD GNIA (3) pow. 1,98 DB.S 7l. JW 8l.

Powierzchnia: 5,98

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ POK.ZWY

Kod LMP: ZR NAS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,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.	Podział czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	118		LUŻ		48	30	I	0,3	2	145	865	1,5	8,8	0	IIIBU		5,98	80
	DB	PJD	118																	
	GB	PJD	118																	
	LP	PJD	90																	
	WZ	PJD	90																	
	GB	PJD	65																	
	GR	PJD	65																	
	ŚW	PJD	65																	
	DB	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	OL	MJS	65																	
	CZM	MJS	65																	
	CZR	MJS	65																	
	WB	MJS	65																	
	DB	PJD	45																	
	ŚW	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	OS	PJD	45																	
	CZM	PJD	45																	
	JW	PJD	45																	
	LP	PJD	45																	
	WB	PJD	45																	
	CZR	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	20																	
	GB	MJS	20																	
	KL	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
PODR	DB.S	6	7					1 5 4		0,6	22									
	BK	2	17																	
	DB.S	2	17																	
	ŚW	PJD	17																	
PODSZ	JW	PJD	8																	
	LP	PJD	7																	
	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	KL																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-09-53 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gp// gs
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY DĄB.ROZ
 D-stan postrzelany

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 40/196 Pow.ewiden.: 9,5156

Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (7) pow. 2,96 DB.S 7I. LP 7I.

Kod LMP: ZR NAS

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,52

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,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	10	119		PRZ	PRZ UM	48	29	I	0,6	2	296	2820	3,0	28,1		0 IVD		9,52	45
	DB	MJS	119														0 AGROT		2,95	
	BRZ	MJS	119														0 ODN-ZŁOZ		2,95	
	LP	PJD	96														0 CW		2,96	
	DB	PJD	96																	
	GB	PJD	66																	
	GR	PJD	66																	
	DB	MJS	66																	
	LP	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	OL	MJS	66																	
	ŚW	PJD	51																	
	DB	PJD	51																	
	KL	PJD	51																	
	GB	PJD	51																	
	CZM	PJD	51																	
	CZR	PJD	51																	
	BRZ	PJD	51																	
	GR	PJD	51																	
	JRZ	PJD	51																	
	LP	PJD	51																	
	WZ	MJS	51																	
	WB	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
	CZM	MJS	40																	
	GR	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
IIP	GB	10	40		PRZ	PRZ UM	10	16	II	0,2	22	31	295	1,7	15,8					
PODS	DB.S	10	7						II	0,3	22									
	BK	MJS	10																	
	LP	PJD	7																	
PODSZ	KRU									0,6										
	GB																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-53 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ BOP
 Gleba: OGw pg// gp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 40/196 Pow.ewiden.: 4,3225
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,32

Typ drzewostanu (TD): DB 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	37	KEP	UM	UM DUŻE	19	19	II	0,8	22	87	375	2,9	12,6	0	TP		4,32	
	BRZ	3	37				19	20				54	235	1,9	8,2					
	DB	3	37				15	16				36	155	1,9	8,1					
	OS	MJS	37																	
	KL	MJS	37																	
	JS	MJS	37																	
	WZ	MJS	37																	
	LP	MJS	37																	
	CZM	MJS	30																	
	BEZ.C																			
	CZM																			
	KRU																			
PODSZ	JRZ																			
	ŚL.T																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-53 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL
 W cz. S 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 40/196 Pow.ewiden.: 1,6853
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,69

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	9	38	GRP	UM	UM DUŻE	16	17	I	0,7	12	130	220	6,5	11,0	0	TP		1,69	
	BRZ	1	38				18	19				14	25	0,5	0,8					
	SO	MJS	38																	
	OL	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
	JS	MJS	38																	
	DB	MJS	28																	
	LP	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	CZM																			
PODSZ	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-09-53 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 40/196 Pow.ewiden.: 0,1488

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-54 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gp// gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 41/197 Pow.ewiden.: 6,4166
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,07 SO 121I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,42

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

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 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
DRZEWE	DB.S	4	13	DKEP	UM	UM DUŻE	7	4 II		1,0	11	20	130	0,5	3,2	0	TW		2,44	
	DB.S	3	27					13 I						1,9	12,2					
	DB.S	3	20					7 II						0,4	2,4					
	ŚW	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
	JW	MJS	27																	
	DB.C	MJS	27																	
	MD	PJD	20																	
PODSZ	BK	MJS	20							0,5							CP			
	GB																			
PRZES	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	SO		121				43	31			2		29							

Adres leśny: 17-13-2-09-54 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gp// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL KOP.POS
 D-stan postrzelany

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 41/197 Pow.ewiden.: 4,0190

Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (3) pow. 1 DB.S 13l.

Kod LMP: NAS GOSP

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,02

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:

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 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	8	121	JDN	PRZ	PRZ UM	47	28 II		1,0	2	208	835	1,9	7,7	0	IVD		4,02	40
	BK	2	121				40	30 II			2	260	1045	3,1	12,5	0	CP		1,00	
	DB	MJS	121																	
	BK	MJS	90																	
	GB	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	JW	MJS	80																	
	AK	MJS	80																	
	KL	MJS	80																	
	ŚW	MJS	80																	
	DB.C	MJS	80																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	CZR	MJS	50																	
	GR	MJS	50																	
	CZM	MJS	40																	
	KL	MJS	30																	
IIP	GB	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
PODR PODSZ	GB	9	45	GRP	PRZ	PRZ UM	18	20 I		0,2	22	36	145	1,4	5,7					
	BK	1	40				15	20 I				10	40	0,7	3,0					
	DB.S	10	13					3		0,3	11									
	GB									0,6										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-09-54 -c -00

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

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 41/197 Pow.ewiden.: 1,8101

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81

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,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	9	58	DKŁP	UM	UM DUŻE	26 20	22 24	I	0,6	12	170 19	310 35	4,7 0,6	8,5 1,2	0	TP		1,81	
	JW	1	58																	
	LP	PJD	58																	
	BRZ	MJS	58																	
	OL	MJS	58																	
	GB	MJS	58																	
	BK	MJS	58																	
	ŚW	MJS	40																	
	LP	MJS	35																	
	GB	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
PODSZ	GB			0,8																
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
	JW BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-54 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-012-0015

Nr dz.ewid.: 41/197 Pow.ewiden.: 7,0660
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,07

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

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: 30

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 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	121	GRP	PRZ	PRZ UM	48	32 I		0,7	2	244	1725	2,4	16,8	0	IVD		7,07	30
	BK	2	121				41	31 II			2	100	705	1,2	8,5					
	DB	PJD	121																	
	BK	PJD	90																	
	KL	PJD	80																	
	LP	PJD	80																	
	GB	PJD	80																	
	DB	PJD	80																	
	JW	PJD	80																	
	WZ	PJD	80																	
	JD	PJD	80																	
	BRZ	PJD	80																	
	WZ	MJS	60																	
	CZR.P	MJS	55																	
	BK	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	GR	PJD	50																	
	JRZ	PJD	50																	
	JW	PJD	50																	
	CZM	MJS	50																	
	JD	MJS	50																	
	KL	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	BK	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
PODR	BK	5	2					1		0,3	22									
	JW	5	2					1												
PODR II PODSZ	KL	PJD	2																	
	GB	10	40				12	16 I		0,1	22	21	150							
	GB									0,6										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	CZM																			
	KRU																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-2-09-54 -f -00

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

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 41/197 Pow.ewiden.: 2,1019
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10
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 rębnosci: 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 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	10	88		UM	UM DUŻE	41	28	I	0,8	22	411	865	6,4	13,5	0	TP		2,10	
	SO	MJS	88																	
	AK	MJS	88																	
	DB	PJD	50																	
	WZ	PJD	50																	
	AK	MJS	50																	
	GLG	MJS	50																	
	DB.C	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	KL	MJS	20																	
	WZ	MJS	20																	
PODSZ	BEZ.C									0,8										
	LSZ																			
	AK																			
	KL																			
	JRZ																			
	KRU																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-2-09-54 -g -00

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

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 41/197 Pow.ewiden.: 2,4289
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KEPA (2) pow. 0,2 DB 85l.
Płaty roślinności (kos.syb)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43
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,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 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	10	65		UM	UM DUŻE	30	25	I	0,7	12	274	665	6,5	15,9	0	TP		2,43	
	DB	PJD	75																	
	BRZ	PJD	65																	
	GB	PJD	65																	
	ŚW	PJD	65																	
	MD	PJD	65																	
	LP	PJD	65																	
	DB.C	PJD	65																	
	KL	PJD	65																	
	ŚW	PJD	35																	
	DB.C	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	JRZ																			
	GB																			
	ŚW																			
	DB.C																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-2-09-54 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gp// gc
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 41/197 Pow.ewiden.: 1,6100
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (2) pow. 0,93 DB.S 13l. , w
części NW OD GNIA pow. 0,19 DB.S 3l.

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61
Typ drzewostanu (TD): BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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	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	121		LUŻ		55	29	I	0,2	3	90	145	0,9	1,4	0	IVD		1,61	30	
	BK	PJD	121																		
	BK	PJD	80																		
	GB	PJD	80																		
	DB	PJD	80																		
	JRZ	PJD	50																		
	JW	PJD	50																		
	WZ	PJD	50																		
	GB	MJS	50																		
	DB	MJS	50																		
PODR PODS PODSZ	GB	MJS	30					4		0,6	11										
	BK	MJS	30																		
	DB.S	10	13																		
	PODR	DB.S	10																		3
	PODS	SO.C																			
	PODSZ	GB																			
		BEZ.C																			
		LSZ																			
		KRU																			
		JRZ																			
	DB																				
	BK																				

Adres leśny: 17-13-2-09-54 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 41/197 Pow.ewiden.: 0,2444

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-54 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 41/197 Pow.ewiden.: 0,1232

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-54 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-012-0015
Nr dz.ewid.: 41/197 Pow.ewiden.: 0,6999

Powierzchnia: 0,70

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-55 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 1,9788

Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA (2) pow. 0,34 DB 67I. BRZ 57I. JS
 62I. , w części S KĘPA pow. 0,1 SO 99I.

Kod LMP: ZR NAS

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

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
DRZEWE	DB.S BK DB JS BRZ OL JW LP	6 3 1 PJD PJD MJS PJD PJD	11 17 17 63 58 17 12 10	DKEP	PRZ	PRZ UM		3 I 8 II 7 I		1,0	12			2,1 0,4	4,2 0,7	0	CP		1,54	
PODSZ	BRZ KRU									0,5										
PRZES	SO DB		98 68				30 30	25 23			3 3		30 75							

Adres leśny: 17-13-2-09-55 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

W cz. NW 15% Lw

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 2,1141

Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: ZR NAS

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

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
DRZEWE	DB OL MD ŚW WZ	7 2 1 PJD MJS	25 25 25 25 25	KEP	PEŁ	DUŻE	8 8 13	12 I 14 III 16 I		1,2	12	67 43 18	140 90 40	7,7 2,3 1,4	16,3 4,8 2,9	0	TW		2,11	
PODSZ	KRU CZM BEZ.C									0,7										

Adres leśny: 17-13-2-09-55 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 1,8942
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,89

Typ drzewostanu (TD): DB 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	39	KEP	UM	UM DUŻE	20	20	II	0,7	12	116	220	3,6	6,9	0	TP		1,89	
	DB	3	39				19	20				43	80	2,1	3,9					
	DB	1	60				25	23				22	40	0,6	1,1					
	BK	PJD	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	BRZ	PJD	39																	
	OS	PJD	39																	
	WZ	PJD	39																	
	SO	PJD	39																	
	JS	MJS	39																	
PODSZ	BEZ.C						0,7													
	KRU																			
	CZM																			
	LSZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-09-55 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 4,9007
 Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,90

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	19	DKEP	UM	UM DUŻE	7	8	II	1,0	12	5	25	0,4	1,8	0	TW		2,99	
	DB.S	3	13					4						0,4	1,8					
	DB.S	2	27				7	12				15	75	1,4	7,0					
	ŚW	1	19				7	8				5	25	0,3	1,2					
	MD	1	19				10	15				5	25	1,1	5,6					
	JS	MJS	27																	
	BRZ	MJS	19																	
	LSZ																			
	KRU																			
	ŚL.T																			
PODSZ	BEZ.C																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-09-55 -f -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 1,1842
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): 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: 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	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 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	6	67	DKEP	UM	UM DUŻE	33 32	27 27	IA I	0,7	12	196 117	230 140	4,0 2,7	4,7 3,2	0	TP		1,18	
	DB	4	67																	
	DB	PJD	110																	
	MD	MJS	67																	
	BRZ	MJS	67																	
	DB	PJD	50																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KRU																			
	GB																			
PODSZ	DB									0,9										
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-55 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,6410
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

Typ drzewostanu (TD): 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: 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	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 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	MD	7	40	KEP	UM	UM DUŻE	28 19	22 20	I I	0,7	22	130 43	85 30	4,9 2,0	3,2 1,3	0	TP		0,64	
	DB	3	40																	
	SO	MJS	40																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
PODSZ	ŚW									0,6										
	BK																			

Adres leśny: 17-13-2-09-56 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KNI.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 4,6184
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SW BAGNO pow. 0,1
 Płaty roślinności (mod.sin)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,62

Typ drzewostanu (TD): LP 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 rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,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	DB	10	45		UM	UM DUŻE	19	19	I	0,7	12	180	830	7,0	32,5	0	TP		4,52	
	BRZ	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	SO	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	MD	MJS	45																	
	GB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	GB																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-56 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 4,7651
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA (2) pow. 0,24 SO 128I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,77

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprzą,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	DB.S	3	25	DKEP	UM	UM DUŻE	7	11	I	1,0	12	15	70	1,7	8,3	0	TW		2,75	
	DB.S	3	19				7	8	II			4	20	0,4	1,8					
	DB.S	3	11					3	II					0,4	1,8					
	ŚW	1	25				7	7	II			4	20	1,8	8,4					
	JD	MJS	50																	
	JD	MJS	40																	
	JS	PJD	25																	
	WZ	PJD	25																	
	GB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	19																	
	JW	PJD	12																	
	LP	PJD	10																	
PODSZ	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		128				30	27			2		60							

Adres leśny: 17-13-2-09-56 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
D-stan postrzelany

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 5,2481
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (4) pow. 1,58 DB.S 13l. , w
części C OD GNIA (4) pow. 1,84 DB.S 6l. LP 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,25
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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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																
DRZEW	SO	10	128		LUŻ		46	29	I	0,3	2	151	795	1,3	7,0		0 IIIIBU			5,25	80															
	ŚW	PJD	128																																	
	BRZ	PJD	110																																	
	BK	PJD	110																																	
	DB	PJD	110																																	
	DB	PJD	75																																	
	DG	PJD	75																																	
	WZ	PJD	75																																	
	BK	PJD	75																																	
	JW	PJD	75																																	
	OS	PJD	75																																	
	DB	PJD	60																																	
	JW	PJD	60																																	
	GB	PJD	60																																	
	ŚW	PJD	60																																	
	BRZ	PJD	60																																	
	GR	PJD	60																																	
	JRZ	PJD	60																																	
	CZM	MJS	60																																	
	JS	MJS	60																																	
	CZR	MJS	60																																	
	OS	PJD	45																																	
	BRZ	PJD	45																																	
	DB	PJD	45																																	
	CZM	PJD	45																																	
	ŚW	MJS	30																																	
	JS	MJS	20																																	
	WZ	MJS	20																																	
	PODR	DB.S	5	13																			4		0,7	11										
		DB.S	5	6																																
PODSZ	LP	PJD	6																																	
	LSZ					0,7																														
	BEZ.C																																			
	CZM																																			
	KL																																			
	GB																																			
	ŚL.T																																			
	ŚW																																			

Adres leśny: 17-13-2-09-56 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,5157

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-57 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 1,4902
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49

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 rębnosci: 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	7	28	KEP	PEŁ	DUŻE	10	13 I		1,3	11	110	165	9,6	14,4	0	TW		1,49	
	DB	3	40				17	19 I				73	110	3,4	5,0					
PODSZ	ŚW	MJS	28																	
	MD	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
	BRZ	MJS	28																	
	KRU									0,5										
	JRZ																			
	LSZ																			
	CZM																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-09-57 -b -00

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

Runo: ZAW.GAJ NAR.SAM KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 2,2686
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

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	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	SO	10	78		UM	UM DUŻE	35	29	IA	0,7	2	360	815	6,0	13,7	0	TP		2,27	
	ŚW	PJD	78																	
	DB	PJD	78																	
	BK	PJD	78																	
	JD	MJS	78																	
	BRZ	MJS	78																	
	MD	MJS	78																	
	KL	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
IIP	JW	10	50		PRZ	PRZ UM	19	19 I		0,4	22	98	220	4,4	9,9					
PODSZ	LSZ									0,5										
	KL																			
	BEZ.C																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-57 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy pg// ps/// gc
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 4,4443
 Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (pdk.bia)
 Kod LMP: ZR NAS,ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,44

Typ drzewostanu (TD): LP 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,uprzą,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 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	6	70	GRP	UM	UM DUŻE	35	28 I		0,7	12	176	780	3,8	16,9	0	TP		4,44	
	JW	1	70				33	26 I				31	140	0,8	3,4					
	BK	3	80				40	32 I				98	435	2,0	8,7					
	BK	PJD	100																	
	DB	PJD	100																	
	BRZ	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	SO	MJS	70																	
	JD	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	CZR.P	MJS	60																	
	KL	PJD	50																	
	JW	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	LP	PJD	50																	
	JD	MJS	50																	
	BK	MJS	40																	
	BK	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
PODSZ	KL	MJS	30																	
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	GB																			
	LP																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-2-09-57 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pŁp/// pg///// pŁp
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ
D-stan postrzelany W cz. E 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 7,2616
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,15 SO 132l. , w części SW
KEPA (2) pow. 0,45 SO 132l. DB.S 132l. DB.S 64l.
BRZ 64l. OL 64l. LP 64l. DB.C 64l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,26
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
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 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.S	4	14	DKEP	PRZ	PRZ UM	7	3	II	1,0	11	10	75	0,5	3,6	0	CW		1,92	
	DB.S	3	22					9						2,6	19,2					
	SO	3	3																	
	DB.C	MJS	22																	
	GB	MJS	22																	
	JW	MJS	14																	
	MD	MJS	3																	
	BK	MJS	3																	
	LP	MJS	3																	
	BRZ																			
PODSZ	KRU									0,5										
PRZES	CZM.P																			
	SO		132				53	29			2		181							
	DB		132				50	24			3		3							
	DB		64				30	20			2		16							
	OS		64				34	28			3		6							
	BRZ		64				30	21			2		4							
	DB.C		64				40	22			3		3							
	LP		64				45	20			3		3							

Adres leśny: 17-13-2-09-57 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// psm// gl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 2,0588

Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,4 DB 75l. BRZ 74l. CZR
 49l. GR 49l. JRZ 34l. , w części NE KEPA pow. 0,08
 SO 103l. DB 102l. BRZ 74l. CZR 49l. GR 49l. WZ 74l.
 JRZ 34l.

Powierzchnia: 2,06

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 rębnosci: 140

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

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.S BK	4 3	20 12	DKEP	PRZ	PRZ UM	7	9 I 3 I		0,9	12	15	30	4,0	8,2	0	CP		0,85	
	DB.S GB	3 MJS	12 20					3 II						0,3	0,7	0	TW		0,72	
PODSZ	BRZ BRZ KRU	MJS MJS	12							0,7										
PRZES	CZM.P SO						30	26			2		30							
	DB		75				20	19			4		20							
	BRZ		75				25	23			3		2							

Adres leśny: 17-13-2-09-57 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// ps/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 4,3142

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4,31

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

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	64	GRP	UM	UM DUŻE	31	27 IA		0,8	12	313	1350	6,7	28,8	0	TP		4,31	
	DB	1	64				30	26 I				31	135	0,8	3,2					
	DB	MJS	90																	
	GB	PJD	64																	
	KL	PJD	64																	
	BRZ	PJD	64																	
	MD	MJS	64																	
	ŚW	MJS	64																	
	LP	MJS	64																	
	DB.C	MJS	64																	
	DB.C	PJD	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	KL	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	GB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-2-09-57 -h -00

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

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 91 Pow.ewiden.: 0,0677
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,07
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:

Nr jedn. kontrolnej:

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 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	10	75		UM	UM PRZ	33	19	III	0,7	12	172	10	4,3	0,3	0	BRAK WSK		0,07	
PODSZ	DB KL CZM KRU JRZ	PJD	103							0,4										

Adres leśny: 17-13-2-09-57 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,1077

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-58 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 2,0101
Typ pokryw: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,35 OL 40l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,01

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,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	DB	8	22	DKEP	PEŁ	DUŻE	7 12	9 II		1,0	11	12	25	3,2	6,4	0	TW		2,01		
	MD	1	22					15 I				2	5	0,2	0,4						
	ŚW	1	22					7 I						0,3	0,5						
	JW	MJS	22																		
	LP	MJS	22																		
	WZ	MJS	22																		
	KL	MJS	22																		
	SO	MJS	22																		
PODSZ	OS	MJS	22																		
	KRU									0,6											
	LSZ																				
CZM																					
JRZ																					
PRZES	ŚL.T																				
	DB		40				12	13		4		20									
	OL		40	14	14	4		10													

Adres leśny: 17-13-2-09-58 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: Pog pg// gl

Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,4800

Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: OTUL WDN , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ZAW.GAJ FŁK.LEŚ TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Na 40% LMśw w cz. SW IV Blok upraw pochodnych

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 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
DRZEWE	SO	9	128	GRP	UM	UM DUŻE	48	30	I	1,0	2	432	205	3,8	1,8	1	IB		0,44	95
	SW	1	128				50	31	II		2	62	30	0,6	0,3	1	AGROT		0,44	
PODSZ	LP	PJD	90													1	ODN-ZRB		0,44	
	SW	PJD	70													2	IB		0,04	100
	DB	PJD	70													2	AGROT		0,04	
	LP	PJD	70													2	ODN-ZRB		0,04	
	BK	PJD	70																	
	WZ	PJD	70																	
	DB.C	PJD	70																	
	GB	PJD	70																	
	JW	PJD	70																	
	KL	PJD	70																	
	CZR	PJD	70																	
	LP	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	DB.C	PJD	50																	
	SW	PJD	50																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	SW	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	LSZ									0,7										
	CZM																			
	GB																			
	JRZ																			
	LP																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-09-58 -c -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY

Na 40% LMśw w cz. SW IV Blok upr poch dla WDN Lipniki

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,9100

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 140

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	DB.S SO	6 4	5 4	KEP				1 II 1 II		1,0	11					0	CW		0,91	

Adres leśny: 17-13-2-09-58 -d -00

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

Runo: ZAW.GAJ FŁK.LEŚ TRAWY

Na 40% LMśw w cz. SW IV Blok upr poch dla WDN Lipniki

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 1,8300

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: OTUL WDN , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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	9	128	GRP	UM	UM DUŻE	48	30 I		1,0	2	432	790	3,8	7,0	1	IB		0,91	95
	ŚW	1	128				50	31 II			2	62	115	0,6	1,1	1	AGROT		0,91	
	WZ	MJS	128													1	ODN-ZRB		0,91	
	LP	PJD	90													2	IB		0,92	95
	ŚW	PJD	70													2	AGROT		0,92	
	DB	PJD	70													2	ODN-ZRB		0,92	
	LP	PJD	70																	
	BK	PJD	70																	
	WZ	PJD	70																	
	DB.C	PJD	70																	
	GB	PJD	70																	
	JW	PJD	70																	
	KL	PJD	70																	
	CZR	PJD	70																	
	LP	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	DB.C	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	GB																			
	JRZ																			
	LP																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-09-58 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pg/// pŁp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
 Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 3,5600
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,56
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH NAS

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

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL BOR.CZR

Kod LMP: NAS WYŁ
 Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: NAS WYŁ , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

IV Blok upraw pochodnych dla WDN Lipniki (in situ)

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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
DRZEWE	SO	9	133	GRP	UM	UM DUŻE	47	29	I	1,1	2	466	1660	4,0	14,3	1	IB		1,47	95
	BK	1	70				29	25	I		3	54	190	1,3	4,7		AGROT		1,47	
	BK	PJD	90													1	ODN-ZRB		1,47	
	DB	PJD	70													2	IB		2,09	95
	LP	PJD	70													2	AGROT		2,09	
	WZ	PJD	70													2	ODN-ZRB		2,09	
	BRZ	PJD	70																	
	DB.C	PJD	70																	
	ŚW	PJD	70																	
	GB	PJD	70																	
	BK	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	DB.C	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	LP	PJD	50																	
	JW	PJD	50																	
	DB	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	KRU																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-58 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pg/// pŁp
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GWZ.SPE POK.ZWY
 IV Blok upraw pochodnych dla WDN Lipniki (in situ)

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 2,4800
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,05 DB.S 35L , w części C
 KEPA pow. 0,02 BK 69L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,48

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

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH NAS

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci 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	5					1	I	1,0	22					0	CW		2,41	
PRZES	DB.S BK	MJS	35 69				22	20			4		2							

Adres leśny: 17-13-2-09-58 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pg/// pŁp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL BOR.CZR
 IV Blok upraw pochodnych dla WDN Lipniki (in situ)

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 8,4800
 Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: NAS WYŁ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,48

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

Cecha drzewostanu: NAS WYŁ , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH NAS

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci 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	9	133	GRP	UM	UM DUŻE	47	29	I	1,1	2	466	3950	4,0	34,1	1	IB		2,86	95
	BK	1	70				29	25	I		3	54	460	1,3	11,3	1	AGROT		2,86	
PODSZ	BK	PJD	90													1	ODN-ZRB		2,86	
	DB	PJD	70													2	IB		2,79	95
	LP	PJD	70													2	AGROT		2,79	
	WZ	PJD	70													2	ODN-ZRB		2,79	
	BRZ	PJD	70																	
	DB.C	PJD	70																	
	ŚW	PJD	70																	
	GB	PJD	70																	
	BK	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	DB.C	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	JW	PJD	50																	
	JB	PJD	50																	
	WZ	PJD	50																	
	LP	PJD	50																	
	DB	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	LSZ									0,6										
	KRU																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-58 -i -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY ZAW.GAJ
 Na 40% LMśw w cz. SW, IV Blok upr poch dla WDN Lipniki

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
 Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,4000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	5					1 III		1,0	11					0	CW		0,40	

Adres leśny: 17-13-2-09-58 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy pg// gs/// gc
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
 Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,7020
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70
 Typ drzewostanu (TD): BK 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 120
 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	BK DB JW SO LP KL BK DB BRZ BK DB KL	10 PJD PJD PJD PJD PJD PJD PJD MJS MJS MJS MJS	85 85 70 70 70 70 70 70 50 45 45 30		UM	UM DUŻE	41	29	I	0,9	11	428	300	7,8	5,4	0	TP		0,70	
PODSZ	KL BK CZM GB									0,3										

Adres leśny: 17-13-2-09-58 -k -00

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

Runo: TRAWY GLS.JAS POK.ZWY
 IV Blok upraw pochodnych dla WDN Lipniki (in situ)

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 1,7400

Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,08 BK 69L BK 11L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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 działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	5	GRP				1 I		1,0	22					0	CW		1,66	
	DB.S	3	6					1 I												
	BK	2	5					1 II												
PRZES	BK	PJD	11				22	20			4		1							
	BK		69																	

Adres leśny: 17-13-2-09-58 -I -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pg/// pfp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY SZC.ZAJ
 IV Blok upraw pochodnych dla WDN Lipniki (in situ)

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 1,9900

Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,25 ŚW 54L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: OTUL WDN

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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 działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	133	GRP	UM	UM DUŻE	46	29 I		1,1	2	466	925	4,0	8,0	1	IB		1,44	90
	BK	1	70				29	27 I			3	53	105	1,3	2,6	1	AGROT		1,44	
	DB	PJD	70													1	ODN-ZRB		1,44	
	JW	PJD	70													2	IB		0,55	
	BRZ	PJD	70													2	AGROT		0,55	
	GB	PJD	70													2	ODN-ZRB		0,55	
	DB.C	PJD	70																	
	DB	PJD	45																	
	BK	PJD	45																	
	ŚW	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	DB.C	PJD	45																	
	ŚW	MJS	70																	
	CZR	MJS	50																	
	BRZ	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-58 -m -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pg/// pŁp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR MAL.WŁŚ
 IV Blok upraw pochodnych dla WDN Lipniki (in situ)

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,4900

Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,15 DB.S 34l. BK 69l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 120

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 120

Okres odn,uprz,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 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
DRZEWE	BK	5	5	GRP				1 II		1,0	22					0	CW		0,34	
	SO	2	5					1 I												
	BK	2	69				16	21 II				61	30	1,8	0,9					
	DB.S	1	34				14	16 I				15	5	0,9	0,4					

Adres leśny: 17-13-2-09-58 -n -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pg/// pŁp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY SZC.ZAJ
 IV Blok upraw pochodnych dla WDN Lipniki (in situ)

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 1,4000

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: OTUL WDN

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprz,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 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
DRZEWE	SO	9	133	GRP	UM	UM DUŻE	46	29 I		1,1	2	466	650	4,0	5,6	1	IB		0,54	95
	BK	1	70					27 I				53	75	1,3	1,8				0,54	
	DB	PJD	70																0,54	
	JW	PJD	70																0,42	
	BRZ	PJD	70																0,42	
	GB	PJD	70																0,42	
	DB.C	PJD	70																0,42	
	DB	PJD	45																	
	BK	PJD	45																	
	ŚW	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	DB.C	PJD	45																	
	ŚW	MJS	70																	
	CZR	MJS	50																	
	BRZ	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-58 -o -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm/// pli
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 2,6381
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (2) pow. 0,07 BK 70l. , w części S
KEPA (2) pow. 0,45 SO 133l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,64

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 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	5	21	KEP	PEŁ	DUŻE	7	8		1,0	11	37	100	5,8	15,3	0	TW			
	DB	4	21				7	10				18	50	3,8	9,9				2,12	
	MD	1	21				11	14				12	30	1,3	3,3					
PODSZ	KL	MJS	21																	
	DB.C	MJS	21																	
	LP	MJS	21																	
	KRU									0,6										
	BRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	JRZ																			
	SO		133				45	27			2		80							
	BK		70				27	22			3		7							
	DB		70				25	19			4		3							

Adres leśny: 17-13-2-09-58 -p -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm// gs/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 2,0600
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,06

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 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	64		PEŁ	DUŻE	29	26	IA	0,9	11	394	810	8,4	17,3	0	TP			
	DB	PJD	64																2,06	
	BRZ	PJD	64																	
	BK	PJD	64																	
	BK	PJD	44																	
	DB	PJD	44																	
	BK	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	JS	MJS	30																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-58 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,1722

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-58 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,1162

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-58 --c -00
droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,7973

Powierzchnia: 0,80

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-59 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pg/// p/p
 Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 3,6900

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,07 LP 34l. DB.S 34l. GB 34l.
 , w części C KEPA (4) pow. 0,11 DB.S 34l. , w części
 C KEPA (2) pow. 0,25 JD 44l. DB.S 34l. LP 34l.

Powierzchnia: 3,69

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH NAS

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT , DRZ NAT

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Runo: TRAWY ZAW.GAJ MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Okres odn,uprzat,przebud:

Faza rozwojowa:

IV Blok upraw pochodnych dla WDN Lipniki (in situ)

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	5	GRP			12	1 I		1,0	22					0	CW		3,26	
	DB.S	1	34					15 I				15	55	0,9	3,3	0	TW		0,43	
	LP	MJS	34																	
	GB	MJS	34																	
PRZES	JD		44				7	8			4		10							

Adres leśny: 17-13-2-09-59 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pg/// p/p
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 6,2500

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 6,25

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności: OCH NAS

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: KNI.SPE TRAWY NAR.KRT

Kod LMP: NAS WYL

Cecha drzewostanu: NAS WYL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

IV Blok upraw pochodnych dla WDN Lipniki (in situ)

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	133		UM	UM DUŻE	47	29 I		1,0	2	478	2990	4,1	25,7	1	IB		3,62	95
	LP	PJD	70														1	AGROT	3,62	
	GR	PJD	70														1	ODN-ZRB	3,62	
	DB	PJD	45														2	IB	0,85	95
	BRZ	PJD	45														2	AGROT	0,85	
	CZR	PJD	45														2	ODN-ZRB	0,85	
	JRZ	PJD	45														3	IB	1,78	95
	LP	PJD	45														3	AGROT	1,78	
	BK	MJS	70														3	ODN-ZRB	1,78	
	DB	MJS	70																	
	JW	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	JD	MJS	70																	
	DB.C	MJS	70																	
	CZM	MJS	45																	
	WB	MJS	45																	
	JB	MJS	45																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	BEZ.C																			
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-09-59 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm// pli/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS SZC.ZAJ
W cz. S 40% Lśw, IV Blok upr poch dla WDN Lipniki (in situ)

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,6300
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: OTUL WDN
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 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	133		UM	UM DUŻE	47	29	I	1,1	2	530	335	4,6	2,9	0	IB		0,63	100
	DB	PJD	70													0	AGROT		0,63	
	BRZ	PJD	70													0	ODN-ZRB		0,63	
	BK	PJD	70																	
	JW	PJD	70																	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	KL	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	BRZ	PJD	40																	
	LP	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	ŚW	MJS	70																	
	JD	MJS	70																	
	BK	MJS	40																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-09-59 -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: AU i psm/ plm
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY KNW.DWL

Teren po dawnym wyrobisku piasku , poorany dolami

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,4890

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

Typ drzewostanu (TD): JS 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 rębnosci: 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		PRZ	PRZ LUŻ	12	16	II	0,7	23	137	65	7,4	3,6	0	BRAK WSK		0,49	
PODSZ	SO BRZ OS CZM WB OL SO LSZ	MJS MJS MJS	30 30 30							0,3										

Adres leśny: 17-13-2-09-59 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// gl
 Zespół roślinny: LZŻ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS MAL.WŁŚ

W cz. S 40% Lśw IV Blok upr poch dla WDN Lipniki (in situ)

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 2,6000

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,60

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 BK ŚW	4 4 2 MJS	5 4 4 50	GRP				1 1 1	II IA I	1,0	11					0	CW		2,60	

Adres leśny: 17-13-2-09-59 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ plp/// pli
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KNW.DWL
 W cz. S 40% Lw , w cz. środk. 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
 Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 3,0429
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,04
 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 rębnosci: 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	8	65	KEP	UM	UM DUŻE	31	25	I	0,7	11	222	675	5,3	16,1	0	TP		3,04	
	OL	2	65				30	26	I			76	230	1,0	3,1					
	BK	PJD	85																	
	DB	MJS	85																	
	BRZ	MJS	65																	
	BK	MJS	65																	
	JW	MJS	65																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-09-59 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
 Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 1,2501
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25
 Typ drzewostanu (TD): BK 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 rębnosci: 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	6	44	KEP	UM	UM DUŻE	18	20	I	0,7	11	113	140	4,6	5,7	0	TP		1,25	
	BRZ	4	47				19	21	I			77	95	1,9	2,4					
	OS	PJD	44																	
	MD	PJD	44																	
	SO	PJD	44																	
	JW	PJD	44																	
	JS	PJD	44																	
	OL	PJD	44																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	ŚL.T																			
	KL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-09-59 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm// pli/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS SZC.ZAJ
W cz. S 40% Lśw, IV Blok upr poch dla WDN Lipniki (in situ)

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,8500
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: OTUL WDN
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	10	133		UM	UM DUŻE	47	29	I	1,1	2	530	450	4,6	3,9	0	IB		0,85	100
	DB	PJD	70													0	AGROT		0,85	
	BRZ	PJD	70													0	ODN-ZRB		0,85	
	BK	PJD	70																	
	JW	PJD	70																	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	KL	PJD	50																	
	BRZ	PJD	40																	
	LP	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	ŚW	MJS	70																	
	JD	MJS	70																	
	BK	MJS	40																	
	KRU									0,8										
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-09-59 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS MAL.WŁŚ
IV Blok upraw pochodnych dla WDN Lipniki (in situ)

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,5700
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH NAS

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	4					1	IA	1,0	22					0	CW		0,57	

Adres leśny: 17-13-2-09-59 -k -00

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

Runo: TRAWY ZAW.GAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 1,4162
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42
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 rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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 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	8	47	DKEP	UM	UM DUŻE	21	21	I	0,7	11	153	215	5,6	8,0	0	TP		1,42	
	BRZ	2	47				21	20	I			42	60	1,0	1,5					
	BRZ	PJD	57																	
	DB	PJD	57																	
	JS	MJS	47																	
	ŚW	MJS	47																	
	OL	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
PODSZ	CZM									0,7										
	KRU																			
	ŚL.T																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	JS																			

Adres leśny: 17-13-2-09-59 -l -00

Teren:

Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

Kategoria ochronności:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

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 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
ZADRZEW	OL		33				14	17		0,5	4		15							

Adres leśny: 17-13-2-09-59 -m -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy pg// plm
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,4104
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,41

Typ drzewostanu (TD): DB 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	10	68		UM	UM PRZ	32	24	II	0,6	3	275	115	3,9	1,6	0	TP		0,41	
PODSZ	BRZ GB CZM BEZ.C DER.Ś LSZ KRU	PJD PJD	68 68							0,8										

Adres leśny: 17-13-2-09-59 -n -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// pli/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 3,9124
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,91

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 rębnosci: 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	65	GRP	UM	UM DUŻE	30	26	IA	0,8	11	249	975	5,2	20,4	0	TP		3,91	
	DB	2	75				37	27	I			71	280	1,4	5,4					
	DB	1	95				47	28	II			36	140	0,5	2,1					
	JD	MJS	95																	
	BRZ	PJD	65																	
	OS	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	JW	MJS	65																	
	JD	MJS	65																	
	JD	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	LP	MJS	50																	
	JD	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
NAL	JD	10	5							0,4	11									
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	CZM																			
	DB																			
	LSZ																			
	GB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-59 -o -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm// pli/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS SZC.ZAJ
W cz. S 40% Lśw IV Blok upr poch dla WDN Lipniki (in situ)

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,6100
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: OTUL WDN
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	10	133		UM	UM DUŻE	47	29	I	1,1	2	530	325	4,6	2,8	1	IB		0,24	100
	DB	PJD	70													1	AGROT		0,24	
	BRZ	PJD	70													1	ODN-ZRB		0,24	
	BK	PJD	70													2	IB		0,37	100
	JW	PJD	70													2	AGROT		0,37	
	DB	PJD	50													2	ODN-ZRB		0,37	
	ŚW	PJD	50																	
	KL	PJD	50																	
	BRZ	PJD	40																	
	LP	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	ŚW	MJS	70																	
	JD	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	BK	MJS	40																	
	KL	MJS	25																	
	LP	MJS	20																	
	CZM	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-09-59 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,4138

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-09-59 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,0636

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-60 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gpł
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 47 Pow.ewiden.: 4,8464

Typ pokrywy: SZAD

W części W KĘPA pow. 0,28 DB 68l. OS 68l. OL 68l. ,
 w części E REMIZA pow. 0,27

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,85

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: ŁOŚ

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci 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
DRZEWE	DB	9	23	DKEP	UM	UM PRZ	9	10	I	0,9	22	49	240	7,3	35,2	0	TW		4,30	
	MD	1	23				16	18	I			24	115	2,1	10,4					
	JB	MJS	43																	
	DB	MJS	43																	
	JW	MJS	23																	
	ŚW	MJS	23																	
	OL	MJS	23																	
	OS	MJS	13																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	KRU																			
	CZM																			
	ŚL.T																			
PRZES	OL		68				24	22			4		20							
	OS		68				27	22			4		15							
	DB		68				28	22			3		15							
	LP		68				30	19			3		5							

Adres leśny: 17-13-2-10-60 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gpł
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ
Na 20% Lsw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 47 Pow.ewiden.: 4,5000

Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,3 DB 90l. , w części E KĘPA
 pow. 0,26 DB 70l.

Platy roślinności (mod.sin) , platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,50

Typ drzewostanu (TD): ŚW DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci 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
DRZEWE	DB	6	43	KEP	PEŁ	DUŻE	19	19	I	0,7	11	105	470	4,4	19,7	0	TP		4,50	
	ŚW	2	43				18	18	I			50	225	3,0	13,4					
	BRZ	2	43				19	20	I			38	170	1,1	4,9					
	BRZ	MJS	51																	
	JS	MJS	43																	
	OS	MJS	43																	
	OL	MJS	43																	
	MD	MJS	43																	
	SO	MJS	43																	
PODSZ	CZM									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
PRZES	GB		90				35	25			2		40							
	DB		70				27	22			3		30							

Adres leśny: 17-13-2-10-60 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gs
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 47 Pow.ewiden.: 5,5100

Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,27 BRZ 70l. OS 70l. SO 70l.
 DB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,51

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci 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	8	38	GRP	PEŁ	DUŻE	18	19	I	0,8	11	123	680	6,2	34,0	0	TP		5,51	
	BRZ	2	38				20	21	I			36	200	1,2	6,7					
	DB	PJD	48																	
	OL	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
	ŚW	MJS	38																	
	MD	MJS	38																	
	LP	MJS	38																	
	JW	MJS	38																	
PODSZ	CZM									0,6										
	LSZ																			
	KRU																			
	OS																			
	ŚW						28	23			3		10							
PRZES	DB		70				27	23			2		3							
	SO		70				32	23			3		1							
	BK		70																	

Adres leśny: 17-13-2-10-60 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gs
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 47 Pow.ewiden.: 4,1856

Typ pokrywy: SZAD

W części SW KĘPA pow. 0,04 SO 126l. , w części SE KĘPA pow. 0,06 SO 126l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,19

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: ŁOŚ SARNA

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci 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	3	13	KEP				1	III	0,8	22					0	CW		1,45	
	DB.S	3	26				12	13	I			25	105	2,6	10,9	0	CP		1,62	
	DB.S	2	20				9	10	I			10	40	2,6	11,1	0	TW		1,02	
	ŚW	1	20					7	I					0,2	0,9					
	BK	1	12					1	II											
	BRZ	PJD	13																	
	JW	MJS	20																	
	OS	MJS	13																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	KRU																			
	CZM																			
PRZES	SO		126				45	24			2		25							
	BK		70				28	19			3		5							

Adres leśny: 17-13-2-10-60 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg// gpl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ TRAWY
W cz. NE 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 47 Pow.ewiden.: 1,4852
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,49
Typ drzewostanu (TD): DB 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: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	9	41	GRP	UM	UM DUŻE	21	22 I		0,7	11	227	340	6,4	9,5	0	TP		1,49	
	BRZ	1	41				23	24 I				21	30	0,6	1,0					
PODSZ	DB	MJS	41																	
	WZ	MJS	31																	
	ŚW	MJS	31																	
	KRU									0,5										
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-61 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gpl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 48 Pow.ewiden.: 3,0884
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,18 SO 140l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,09

Typ drzewostanu (TD): BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: SARNIA ŁOŚ
 Cecha drzewostanu: MŁO 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,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	DB.S	4	26	KĘP	UM	UM DUŻE	11 7	12 I 9 I 1 III		0,8	22	36 14	110 45	3,8 3,7	11,6 11,4	0 0	TW CW		2,16 0,73	
	DB.S	4	20																	
	DB.S	2	13																	
	JW	PJD	20																	
	BRZ	PJD	13																	
	OS	MJS	26																	
	CZM	MJS	26																	
	ŚW	MJS	20																	
	BK	MJS	12																	
	BRZ																			
PODSZ	KRU									0,3										
	CZM																			
	LSZ																			
PRZES	DER.Ś																			
	BK		70																	
	SO		140				32 46	25 24			3 2		20 40							

Adres leśny: 17-13-2-10-61 -b -00

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

Runo: ZAW.GAJ GLS.JAS SZC.ZAJ
 W cz. W 20% Lw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 48 Pow.ewiden.: 2,5431
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NE KĘPA pow. 0,16 ŚW 55l. SO 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54

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,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	DB	9	63	GRP	PEŁ	DUŻE	30 38	26 I 32 I		0,9	11	296 37	750 95	7,4 0,7	18,7 1,9	0	TP		2,54	
	MD	1	63																	
	BK	MJS	103																	
	OL	MJS	63																	
	LP	MJS	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	KL	MJS	63																	
	SO	MJS	63																	
	DB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	BK	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	JW	MJS	25																	
	CZM									0,5										
	LSZ																			
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-61 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy plsz/// pg/// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 48 Pow.ewiden.: 5,5459

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 5,55

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn. uprzat. przebud:

Nr jedn. kontrolnei:

[illegible]

Adres lešny: 17-13-2-10-61 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gpł
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przvr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ ROK.POS

W cz. NE 10% Lwśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 48 Pow.ewiden.: 1.2117

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1.21

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcia lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 80

Wiek dojrzałości rebnej drzewostanu: 80

Okres odn. uprzat. przebud:

Nr jedn. kontrolnei:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-2-10-61 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gp/ is
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ KNW.DWL
 W cz. środk. 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 48 Pow.ewiden.: 6,6822
 Typ pokrywy: SZAD

W części E OD GNIA (4) pow. 1,37 DB.S 9l. WZ.S 7l. ,
 w części W OD GNIA pow. 0,48 BK 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,68

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego 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	9	103	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	37 31	26 28	II I	0,8	2 3	270 26	1805 175	3,3 0,2	21,9 1,4	0 0 0 0	IIIB AGROT ODN-ZŁOZ CW		6,68 1,93 1,93 1,85	40
	OL	1	103																	
	SO	MJS	140																	
	MD	MJS	103																	
	ŚW	MJS	103																	
	GB	MJS	103																	
	DB	MJS	70																	
	KL	MJS	70																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	JRZ	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	OL	MJS	20																	
	ŚW	MJS	20																	
PODS	DB.S	8	9							0,3	23									
	BK	2	8																	
	JW	MJS	9																	
PODSZ	WZ	MJS	7																	
	CZM									0,6										
	LSZ																			
	GB																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-10-61 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gp/ is
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 48 Pow.ewiden.: 4,0554
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA (3) pow. 0,6 BK 18l. , w części W
KEPA (2) pow. 0,4 ŚW 18l. , w części E OD GNIA (4)
pow. 1,64 DB.S 9l. WZ 7l. JW 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,06

Typ drzewostanu (TD): BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA ŁOŚ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzrą,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	103	KEP	LUŻ		38	28	I	0,6	2	280	1135	3,5	14,0	0	IIIBU		4,06	80
	SO	MJS	140													0	AGROT		1,42	
	OL	MJS	103													0	ODN-ZŁOŻ		1,42	
	DB	MJS	60													0	CW		1,64	
	OS	MJS	60													0	CP		1,00	
	DB	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	GR	MJS	25																	
PODR	BK	6	18	KEP				7		0,2	11									
	ŚW	4	18					6												
	BRZ	PJD	10																	
PODS	DB.S	10	9	KEP						0,3	23									
	JW	MJS	9																	
	WZ	MJS	7																	
PODSZ	CZM			KEP						0,4										
	LSZ																			
	JRZ																			
	GB																			
	KRU			KEP																
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-10-61 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy plsz/// pg/// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 48 Pow.ewiden.: 0,8461
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

Typ drzewostanu (TD): DB 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

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	Pow. w ha	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	51	KEP	UM	UM DUŻE	22	23	II	0,6	4	127	110	2,8	2,4	0	TP		0,85	
	DB	4	51				22	23	I		4	70	60	2,3	2,0					
PODSZ	BRZ	MJS	51																	
	ŚW	MJS	51																	
	MD	MJS	51																	
	CZM									0,5										
	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-61 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy plsz/// pg/// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 48 Pow.ewiden.: 1,0940
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

Typ drzewostanu (TD): ŚW 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

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	Pow. w ha	Pozysk. 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	51	DKEP	UM	UM DUŻE	27	25	IA	0,5	12	91	100	2,6	2,8	0	TP			
	ŚW	2	51				23	24	I			57	60	2,6	2,8				1,09	
	OL	2	51				23	24	I			20	20	0,4	0,4					
	BRZ	1	51				26	25	I			17	20	0,4	0,4					
	DB	1	51				21	23	I			17	20	0,6	0,6					
PODSZ	MD	MJS	51																	
	LSZ									0,4										
	CZM																			
	GB																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-61 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 48 Pow.ewiden.: 0,2232

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-62 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 49 Pow.ewiden.: 3,3470
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,35

Typ drzewostanu (TD): LP 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 rębnosci: 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	9	78	GRP	UM	UM DUŻE	37 35	29 26	I	0,8	11	332 30	1110 100	6,2 0,5	20,7 1,8	0	TP		3,35	
	SO	1	78																	
	GB	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	GB	MJS	98																	
	DB	MJS	98																	
	BRZ	MJS	78																	
	GB	MJS	78																	
	BK	MJS	78																	
	ŚW	MJS	78																	
	KL	MJS	50																	
	GR	MJS	50																	
	BK	MJS	50																	
	PODSZ	CZM																		
		LSZ																		
		GB																		
LP																				
KL																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-13-2-10-62 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 49 Pow.ewiden.: 7,5258
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,53

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 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	49		UM	UM DUŻE	22	21	I	0,8	11	219	1650	7,6	57,3	0	TP		7,53													
	BRZ	MJS	49																													
	KL	MJS	49																													
	MD	MJS	49																													
	LP	MJS	49																													
	GB	MJS	49																													
	ŚW	MJS	49																													
	OS	MJS	49																													
	JW	MJS	49																													
	LP	MJS	39																													
	PODSZ	CZM																				0,4										
		LSZ																														
		KL																														
		JRZ																														
		ŚL.T																														

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Nr dz.ewid.: 49 Pow.ewiden.: 3,7906
Typ pokrywy: ZAD

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

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn.uprzat.przebud:

Nr jedn. kontrolnei:

Nr jedn. kontrolnei:

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

Wiek rębności: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn.,uprzat.przebud:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-63 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 3,7765
 Typ pokrywy: ZIEL

W części S KĘPA pow. 0,2 DB 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,78

Typ drzewostanu (TD): LP 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej 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 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	7	46	DKEP	UM	UM DUŻE	20	21		0,8	11	155	585	5,9	22,2	0	TP		3,78	
	LP	2	46				19	20				34	130	1,8	6,8					
	ŚW	1	46				22	20				25	95	1,3	5,0					
	SO	PJD	46																	
	BRZ	MJS	46																	
	JW	MJS	46																	
	MD	MJS	46																	
	GB	MJS	46																	
	LSZ		46																	
	CZM																			
PODSZ	GB									0,5										
	JRZ																			
	ŚW																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-2-10-63 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 3,8804
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,88

Typ drzewostanu (TD): 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej 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 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	4	41	KEP	UM	UM DUŻE	17	18		0,6	12	50	195	2,2	8,7	0	TP		3,88	
	ŚW	3	41				20	19				50	195	3,3	12,6					
	JW	2	41				19	19				29	115	2,0	7,8					
	LP	1	41				17	19				13	50	0,9	3,5					
	BRZ	MJS	41																	
	GB	MJS	41																	
	MD	MJS	41																	
	SO	MJS	41																	
	LSZ									0,3										
	GB																			
PODSZ	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-63 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ZAW.GAJ SZC.ZAJ
 Uprawa po zrebie sanitarnym

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 2,8666
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,87

Typ drzewostanu (TD): BK 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 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	BK	4	18	DKEP	UM	UM DUŻE		8 II		1,0	11					0	TW		2,87	
	DB.S	2	18					6 II						0,2	0,7					
	ŚW	2	18					5 I						0,5	1,5					
	MD	1	18				11	12 I				10	30	1,1	3,3					
	JW	1	18				12	12 II				5	15							
	LP	MJS	18																	
PODSZ	BRZ									0,1										
	KRU																			
	CZM																			
	GB																			
	LSZ																			
PRZES	LP		60				23	17			4		3							
	SO		78				32	29			2		8							
	DB		78				28	30			3		10							

Adres leśny: 17-13-2-10-63 -d -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 4,8667
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,35 SO 120I. , w części NW
 KEPA (2) pow. 0,29 DB 50I. BRZ 50I. LP 50I. JW 50I.

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,87

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

Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 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	DB	9	76	GRP	PRZ	PRZ UM	41	30	I	0,7	11	273	1330	5,3	25,6	0	TP		4,87	
	SO	1	76				37	29	IA			38	185	0,7	3,2					
	DB	PJD	96																	
	MD	MJS	76																	
	OL	MJS	76																	
	GB	MJS	76																	
	CZM	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-63 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gs
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 1,7214
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72
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,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 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	8	35	GRP	PEŁ	DUŻE	13	15 I		0,7	11	91	155	5,2	9,0	0	TP		1,72	
	SW	1	35				17	16 I				18	30	1,6	2,7					
	JW	1	35				15	16 I				14	25	1,5	2,6					
	MD	PJD	35																	
	LP	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,3										
	LSZ																			
	CZM																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-63 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 0,2167

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-63 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 0,5817

Powierzchnia: 0,58

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-64 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gpl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 51/1 Pow.ewiden.: 4,8870
Nr dz.ewid.: 53 Pow.ewiden.: 0,1089
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,00

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,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	DB	9	78	KEP	UM	UM PRZ	35	29	I	0,7	11	300	1500	5,6	27,9	0	TP		5,00	
	SO	1	78				36	28	IA			35	175	0,6	2,9					
	DB	MJS	100																	
	BK	MJS	78																	
	OL	MJS	78																	
	GB	MJS	78																	
	BRZ	MJS	78																	
	GB	PJD	50																	
	JRZ	PJD	40																	
	LP	PJD	40																	
	JS	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	GB	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	BK	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-10-64 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gpl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 51/1 Pow.ewiden.: 7,9281

Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (mod.sin)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,93

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 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	6	47	KEP	UM	UM DUŻE	22	19 I		1,0	11	151	1195	5,6	44,1	0	TP		7,93	
	BRZ	3	47				21	18 II				65	515	1,6	12,7					
	DB	1	67				26	22 II				32	255	0,8	6,4					
	LP	MJS	67																	
	KL	MJS	67																	
	KL	MJS	47																	
	OL	MJS	47																	
	JS	MJS	47																	
	SO	MJS	47																	
	LP	MJS	47																	
	MD	MJS	47																	
	GB	MJS	47																	
	ŚW	MJS	47																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	CZM	MJS	25																	
	GB					0,8														
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	KL																			
	LP																			
ŚW																				

Adres leśny: 17-13-2-10-64 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gpl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY ZAW.GAJ
 W cz. W 40% Lw, Uprawa po zrzębie sanitarnym

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 51/1 Pow.ewiden.: 1,3604

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

Typ drzewostanu (TD): BK 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząż,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	5	18	KEP	UM	UM DUŻE	14	10	III	1,0	12	40	55	3,2	4,3	0	TW		1,36	
	BK	3	18					3	II											
	ŚW	1	18					3	III											
	BRZ	1	18				13	8	II			10	15	0,9	1,2					
PODSZ	JW	MJS	18							1,0										
	BRZ																			
	KRU																			
	GB																			
PRZES	ŚL.T						34	26			2		15							
	MD		65				26	21			3		3							
	OL		65																	

Adres leśny: 17-13-2-10-64 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gpl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9110(C)

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ ORL.POS
 Na 40% Lw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 51/1 Pow.ewiden.: 2,2963

Nr dz.ewid.: 53 Pow.ewiden.: 0,2883

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,58

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząż,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	9	48	KEP	UM	UM DUŻE	25	20	I	1,1	11	281	725	10,0	25,9	0	TP		2,58	
	OL	1	48				24	21	II			32	85	0,8	2,0					
	DB	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	BRZ	PJD	48																	
	LP	PJD	48																	
	ŚW	MJS	48																	
	WZ	MJS	48																	
	ŚW	PJD	38																	
	DB	MJS	38																	
	LP	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	CZM																			
	GB																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	KL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-64 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg// gp// qc
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ POK.ZWY
W cz. N 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 51/1 Pow.ewiden.: 0,6203
Nr dz.ewid.: 53 Pow.ewiden.: 0,1380
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

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

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

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
PODSZ	KRU									1,0						0	BRAK WSK		0,76	
	ŚL.T																			
	CZM																			
	ŚW																			
	DER.Ś																			
PRZES	DB		50				22	20			4		5							
	JS		50				20	19			4		2							
	BRZ		50				23	21			4		2							
	ŚW		30				15	11			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-64 -g -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 62 Pow.ewiden.: 0,1479

Powierzchnia: 0,15

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-65 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gpl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 52/1 Pow.ewiden.: 7,5500

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,55

Typ drzewostanu (TD): LP 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 rębnosci: 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	6	48	KEP	UM	UM PRZ	32	22 I		0,8	11	138	1040	4,9	37,2	0	TP		7,55	
	BRZ	2	48																	
	OL	1	48																	
	LP	1	48																	
	DB	MJS	60																	
	OS	MJS	48																	
	SO	MJS	48																	
	ŚW	MJS	48																	
	MD	MJS	48																	
	KL	MJS	48																	
	GB	MJS	48																	
	JS	MJS	48																	
	DB	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																			
	GB																			
	JRZ																			
	LP																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-10-65 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog psm/ pg// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 52/1 Pow.ewiden.: 1,4502

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45

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 rębnosci: 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	6	58	KEP	UM	UM PRZ	32	25 I		0,6	11	126	185	3,5	5,1	0	TP		1,45	
	OL	4	58																	
	JS	MJS	58																	
	JW	MJS	58																	
	LP	MJS	58																	
	OS	MJS	58																	
	BRZ	MJS	58																	
	GB	MJS	58																	
	KL	MJS	58																	
	KL	MJS	58																	
	LSZ	MJS	35																	
PODSZ	GB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-10-65 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy ps/ pgż// gs
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BGN.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 52/1 Pow.ewiden.: 2,2228

Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,16 SO 101l. KL 61l. DB 101l.
 JRZ 61l. LP 61l. , w części W KEPA pow. 0,34 SO
 101l. WZ 61l. LP 61l. DB 61l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,22

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn,uprz,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	BK	4	17	KEP	UM	UM PRZ		5 I		1,0	21					0	CP		0,67	
	DB.S	3	9					1 II								0	PIEL		1,05	
	SO	3	7					1 I												
	LP	MJS	8																	
	MD	MJS	7																	
PRZES	SO		101				44	28			1		10							
	DB		101				49	29			1		5							
	LP		61				36	22			3		5							
	DB		61				32	24			3		5							
	KL		61				38	23			2		2							
	WZ		61				34	23			3		1							
	JRZ		61				32	20			3		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-65 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gpi
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 52/1 Pow.ewiden.: 3,1757

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18

Typ drzewostanu (TD): 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprz,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	32		PEŁ	DUŻE	18	16 I		0,8	11	123	390	8,3	26,2	0	TW		3,18	
	MD	MJS	32																	
	BRZ	MJS	32																	
	OS	MJS	32																	
	LP	MJS	32																	
	GB	MJS	32																	
	OL	MJS	32																	
	JS	MJS	32																	
PODSZ	GB									0,8										
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	KRU																			
	KL																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-10-65 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BGN.POS
 W cz. W 20% Lśw, uprawa po zrzebie sanitarnym

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 52/1 Pow.ewiden.: 0,7963
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

Typ drzewostanu (TD): ŚW 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 rębnosci: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 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 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	BK	3	19	KEP	UM	UM PRZ	12	4 II		0,9	22	5	5	0,7	0,5	0	CP		0,80	
	ŚW	3	19					5 II						0,2	0,2					
	DB.S	2	19					6 II						0,6	0,5					
	MD	1	19					9 II						0,4	0,3					
	OL	1	19					8 IV												
	GB	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	OS	MJS	19																	
	LSZ	MJS	19																	
	BRZ																			
PODSZ	KRU																			
	BK		60				34	23			3		10							
	KL		60				30	22			3		1							
PRZES	LP		60				32	21			3		1							
	MD		60				36	27			2		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-65 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg/ gpl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 52/1 Pow.ewiden.: 1,4675
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C KEPA pow. 0,15 ŚW 55I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,47

Typ drzewostanu (TD): LP GB 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 rębnosci: 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 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	8	65	DKEP	UM	UM PRZ	35	27 I		0,8	11	256	375	6,1	9,0	0	TP		1,47	
	DB	2	85				42	28 I				82	120	1,3	2,0					
	BK	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	MD	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	ŚW	MJS	55																	
	LP	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	LSZ																			
	CZM																			
	GB																			
	DER.Ś																			
	JW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-65 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gpł
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY SZC.ZAJ
Na 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 52/1 Pow.ewiden.: 2,4800
Nr dz.ewid.: 54 Pow.ewiden.: 0,0300
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51

Typ drzewostanu (TD): 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	6	60	KEP	UM	UM PRZ	35	26 I		0,6	11	126	315	3,3	8,4	0	TP		2,51	
	MD	3	60				39	31 I				67	170	1,4	3,6					
	BRZ	1	60				32	25 I				15	40	0,3	0,6					
	WZ	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	GB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	GB	MJS	20																	
	JW	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,8										
	GB																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-10-65 -i -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres leśny: 17-13-2-10-65 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 62 Pow.ewiden.: 0,1578

Powierzchnia: 0,16

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-66 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gpl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 53 Pow.ewiden.: 3,6496
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,65

Typ drzewostanu (TD): SO BK 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: 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 nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	81		PRZ	PRZ UM	35	29	IA	0,8	2	412	1505	6,6	24,0	0	BRAK WSK		3,65	
	SW	MJS	81																	
	DB	MJS	81																	
	SW	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	JRZ	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	ŚL	MJS	40																	
	BK	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	GB																			
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-66 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ qp/ qc
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 53 Pow.ewiden.: 3,9211
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,92

Typ drzewostanu (TD): 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	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	8	78	KEP	UM	UM PRZ	32	26 I		0,7	11	264	1035	4,9	19,2	0	TP		3,92	
	OL	1	78				31	26 II				35	135	0,4	1,7					
	SO	1	78				31	27 IA				35	135	0,6	2,3					
	BK	MJS	78																	
	WZ	MJS	78																	
	DB.C	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
	GR	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	GB																			
	DB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-10-66 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ plm// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 53 Pow.ewiden.: 5,1492
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,15

Typ drzewostanu (TD): 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,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	BRZ	6	46	KEP	UM	UM DUŻE	23 21	20 17	I II	1,1	12	173 81	890 415	4,5 3,5	23,0 17,9	0	TP		5,15	
	DB	4	46																	
	OS	MJS	46																	
	ŚW	MJS	46																	
	DB.C	MJS	46																	
	MD	MJS	46																	
	OL	MJS	46																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	GB																			
	ŚW																			
PODSZ				0,6																

Adres leśny: 17-13-2-10-66 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gpł
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 53 Pow.ewiden.: 3,0725
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,18 SO 104I. OL 104I. DB 61I.
 WZ 61I. , w części E KEPA (2) pow. 0,44 SO 104I. DB 61I. LP 61I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ 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: 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	4	7	KEP	UM	UM DUŻE		2	IA	1,0	12					0	CP			
	BK	3	8																	
	DB.S	2	19																	
	ŚW	1	19																	
	JW	PJD	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	KL	PJD	10																	
	LP	PJD	8																	
PODSZ	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
PRZES	SO		104				40	28			1		150							
	OL		104				38	25			2		5							
	DB		61				23	21			4		1							
	LP		61				22	21			4		1							
	WZ		61				22	20			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-66 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/// plz/// gpl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS ROK.POS
 W cz. W 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 53 Pow.ewiden.: 1,9613
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 DUŻE	22	19	IA	0,7	11	127	250	5,4	10,5	0	TP		1,96	
	SW	2	38				20	17	I			40	80	3,0	5,9					
	DB	1	38				19	16	I			14	25	0,7	1,4					
	BRZ	1	38				21	19	I			14	25	0,5	0,9					
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-66 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// qs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 53 Pow.ewiden.: 2,1344
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13

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 rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzą,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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	49		UM	UM DUŻE	25	23	I	1,1	13	308	655	7,2	15,4	0	BRAK WSK		2,13	
	OL	MJS	49																	
	SW	MJS	49																	
	CZM	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	LP	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
PODRII	SW	9	35				12	10		0,3	22	27	60							
	LP	1	45				17	15				5	10							
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	CZM																			
	LSZ																			
	SW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-66 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gs
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 53 Pow.ewiden.: 4,0416
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 0,55 ŚW 19l. OL 19l. ,
w części C OD GNIA (3) pow. 0,6 DB.S 19l. , w części
N OD GNIA (3) pow. 1,36 BK 8l. DB.S 9l. JRZ 9l.

Powierzchnia: 4,04

Typ drzewostanu (TD): SO BK 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 ZAW.GAJ SZC.ZAJ
W cz, SE 20% LMśw

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	103		LUŻ		37	28	I	0,3	2	145	585	1,8	7,2	0	IIIBU		4,04	80																					
	LP	PJD	55																																						
	DB	PJD	55																																						
	LP	PJD	40																																						
	BRZ	PJD	40																																						
	DB	PJD	40																																						
	JRZ	PJD	40																																						
	OS	PJD	40																																						
	ŚW	PJD	40																																						
	GR	PJD	40																																						
	JRZ	MJS	25																																						
	ŚW	MJS	25																																						
PODR	BK	4	8					1		0,7	11																														
	ŚW	2	19																																						
	DB.S	2	19																																						
PODSZ	DB.S	2	9					1																																	
	OL	PJD	19																																						
	KRU							0,8																																	
	LP																																								
	CZM																																								
JRZ																																									
ŚW																																									
LSZ																																									

Adres leśny: 17-13-2-10-66 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 53 Pow.ewiden.: 0,2351

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-67 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gpl
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 54 Pow.ewiden.: 2,2624
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,57 DB.S 7l. WZ.S 7l. ,
w części NW OD GNIA pow. 0,4 DB.S 7l. JW 8l.

Powierzchnia: 2,26

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

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 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	101		UM	UM PRZ	45	30	I	0,6	2	280	635	3,6	8,0	0	IIIB		2,26	50
	DB	PJD	101													0	AGROT		0,64	
	DB	PJD	70													0	ODN-ZŁOZ		0,64	
	GB	MJS	70													0	CW		0,97	
	JS	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
	GR	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	JW	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	BK	MJS	45																	
	JB	MJS	45																	
	JRZ	MJS	45																	
PODS	CZM.P	MJS	20																	
	GR	MJS	20																	
PODSZ	DB.S	10	7					1		0,3	22									
	JW	PJD	8																	
	WZ.S	PJD	6																	
	GB									0,8										
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	JW																			
	KRU																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-10-67 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gpl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 54 Pow.ewiden.: 1,0716
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): MD 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	5	65	DKEP	UM	UM PRZ	38	27 I	IA	0,7	11	146	155	3,5	3,7	0	TP		1,07	
	MD	3	65				42	32 I				91	95	1,7	1,9					
	SO	2	65				33	27				64	70	1,3	1,4					
	CZR	MJS	65																	
	KL	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	LSZ																			
	JRZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-67 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg/ gp/ gc
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 54 Pow.ewiden.: 1,3051
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

Typ drzewostanu (TD): OL BRZ
 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	9	46	DKEP	UM	UM PRZ	29	23 I		0,7	12	175	230	4,5	5,9	0	TP		1,31	
	DB	1	46				28	21 I				18	25	0,7	0,9					
	OL	PJD	46																	
	ŚW	MJS	46																	
	MD	MJS	46																	
	KRU																			
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-67 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gs
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 54 Pow.ewiden.: 6,3939
Typ pokrywy: ZAD

W części W OD GNIA pow. 0,42 DB.S 7l. WZ.S 7l. , w
części C OD GNIA (4) pow. 1,2 DB.S 7l. JW 8l.
Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,39

Typ drzewostanu (TD): MD 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej 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	10	101		UM	UM PRZ	48	30	I	0,8	2	374	2390	4,7	30,3		0 IIIB 0 AGROT 0 ODN-ZŁOZ 0 CW		6,39	40																									
	DB	PJD	101																																										
	DB	MJS	70																																										
	GB	MJS	70																																										
	JS	MJS	70																																										
	OL	MJS	70																																										
	ŚW	MJS	45																																										
	DB	MJS	45																																										
	GB	MJS	45																																										
	JS	MJS	45																																										
	GR	MJS	45																																										
	BRZ	MJS	45																																										
	CZM.P	MJS	45																																										
	WZ	MJS	45																																										
	OL	MJS	45																																										
	JW	MJS	45																																										
	OS	MJS	45																																										
	CZM	MJS	45																																										
	JRZ	MJS	45																																										
	BRZ	MJS	25																																										
	CZM	MJS	25																																										
	DB	MJS	25																																										
	ŚW	MJS	25																																										
	WZ	MJS	25																																										
	CZM.P	MJS	25																																										
PODS	DB.S	10	7					1		0,3	22																																		
	JW	PJD	8																																										
	WZ.S	PJD	6																																										
PODSZ	GB									0,8																																			
	LSZ																																												
	CZM																																												
	JRZ																																												
	JW																																												
KRU																																													
ŚL.T																																													

Adres leśny: 17-13-2-10-67 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pŁp// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS SZC.ZAJ
 w części SE 20 % LW

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 54 Pow.ewiden.: 17,0100

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 17,01

Typ drzewostanu (TD): SO BK 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	101		UM	UM DUŻE	40	30	I	1,1	2	517	8795	6,6	111,7	1	IIIB		8,54	30
	DB	MJS	101														1	AGROT	2,56	
	WZ	MJS	101														1	ODN-ZŁOŻ	2,56	
	OS	MJS	101														2	IIIB	8,47	30
	JS	MJS	80														2	AGROT	2,54	
	OL	MJS	80														2	ODN-ZŁOŻ	2,54	
	DB	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	KL	MJS	70																	
	DB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
	GR	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	ŚL	MJS	45																	
	JRZ	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	DB	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
PODSZ	GB									0,8										
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	JW																			
	KRU																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-10-67 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 54 Pow.ewiden.: 0,2408

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-67 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 54 Pow.ewiden.: 0,1283

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-67 --c -00
droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 54 Pow.ewiden.: 0,5279

Powierzchnia: 0,53

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-68 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/// plz/// gpl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SZC.ZAJ
 W cz. W 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 2,7000

Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,81 DB.S 7l. LP 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,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	SO	10	103		PRZ	PRZ UM	38	27	I	0,7	2	332	895	4,1	11,1	0	CW		0,81	
	BRZ	MJS	103																	
	DB	PJD	70																	
	DB	PJD	50																	
	JW	MJS	50																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	CZM	MJS	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	JRZ	MJS	25																	
PODS	DB.S	10	7							0,3	11									
	LP	PJD	7																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	CZM																			
	DB																			
	JW																			
	GB																			
	ŚW																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-10-68 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps/// pg/// gpl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 1,6638

Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,04 SO 120l. , w części NW
 KEPA pow. 0,06 SO 120l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ 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: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci 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	3	17	KEP	UM	UM DUŻE		6 II		1,0	22			0,4	0,6	0	CP			
	ŚW	2	17					6 II						0,5	0,8					
	SO	2	17					6 II						0,7	1,1					
	OL	2	23				14	13 III				25	40	1,5	2,4					
	OL	1	15				10	9 III				5	10	0,5	0,8					
	ŚW	PJD	23																	
	JW	PJD	17																	
	OL	MJS	13																	
	WZ	MJS	13																	
PODSZ	KRU									0,2										
	CZM																			
PRZES	SO		120				40	28			2		15							

Adres leśny: 17-13-2-10-68 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/// plz/// gpl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 3,6316

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA (2) pow. 0,08 OL 121I. BRZ 124I.
 WZ 80I. , w części S KEPA pow. 0,1 OL 121I. SO 121I.
 JD 70I.

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,63

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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 rębnosci: 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 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,S	5	17	KEP	LUŻ			2 II		0,3	11			0,2	0,7	0	AGROT		2,16	
	ŚW	4	17					2 II						0,3	1,1	0	ODN-ZŁOZ		2,16	
	BK	1	17					2 III								0	CP		1,29	
	OL	MJS	17																	
	ŚW	MJS	13																	
	JD	10	5							0,2	12									
	KRU									0,3										
	JD																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	ŚW																			
PRZES	OL		123				39	26			3		20							
	SO		123				48	30			2		5							
	BRZ		123				40	26			3		2							
	JD		70				28	22			3		2							
	WZ		80				29	23			3		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-68 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps/ psz// plp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 1,4065

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,41

Typ drzewostanu (TD): 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 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	38	KEP	UM	UM DUZE	17	16 I		0,7	11	69	95	3,5	4,9	0	TW		1,41	
	OL	3	38				19	18 III				51	70	1,7	2,3					
	ŚW	1	38				19	18 I				18	25	1,3	1,9					
	MD	1	38				24	20 I				14	20	0,6	0,8					
	DB	PJD	48																	
	BRZ	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
	JS	MJS	38																	
	JW	MJS	38																	
	DB	MJS	25																	
	KRU																			
	CZM									0,6										
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-68 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 4,4992
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,18 SO 123l. , w części N
 KEPA pow. 0,15 SO 123l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,50

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNA

Cecha drzewostanu: POROL , MŁO ZŁOŻ , 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	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	5	16	KEP	UM	UM DUŻE		5 I		1,0	22			3,1	14,1	0	CP		4,17	
	DB	3	23					7 III						0,3	1,4					
	MD	1	16					8 I						1,1	5,1					
	BK	1	16					5 I												
PODSZ	DB	PJD	16							0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	JD		55				16	12			4		1							
	SO		123				40	28			2		80							

Adres leśny: 17-13-2-10-68 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ pl/// gl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ZAW.GAJ
 W cz. SW 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 3,5633
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,12 DB 40l. , w części C
 OD GNIA (3) pow. 1,07 DB.S 7l. LP 7l. BK 6l.
 Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,56

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

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 rębnosci: 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	Pow. w ha	Pozysk. 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	123		PRZ	PRZ UM	40	27 II		0,7	2	280	995	2,5	8,8	0	IIIAU		3,56	80
	OL	MJS	123													0	AGROT		2,37	
	GB	PJD	65													0	ODN-ZŁOŻ		2,37	
	DB	MJS	65													0	CW		1,07	
	ŚW	MJS	65																	
	JD	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	OL	MJS	65																	
	BRZ	PJD	40																	
	KL	PJD	40																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
NAL	JD	10	5								12									
PODS	DB.S	6	7								11									
	BK	4	6																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-68 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 2,8051

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,09 SO 122l. JD 84l. DB 69l. ,
 w części NW KEPA pow. 0,1 SO 122l. DB 69l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,81

Typ drzewostanu (TD): BK 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: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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	5	KEP						1,0	11						CP		0,50	
	BK	3	17					5									PIEL		2,12	
	BRZ	1	5											0,4	1,2					
PRZES	MD	MJS	5																	
	SO		110				44	30			2		93							
	JD		84				32	18			3		14							
	JD		50				32	18			3		5							

Adres leśny: 17-13-2-10-68 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/// plz/// qpl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SZC.ZAJ
 W cz. W 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 3,5199

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,52

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,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	SO	10	103		PRZ	PRZ UM	38	27		0,9	2	403	1420	5,0	17,5		IIIA		3,52	30
	BRZ	MJS	103														AGROT		1,05	
	DB	PJD	70														ODN-ZŁOZ		1,05	
	DB	PJD	50																	
	JW	MJS	50																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	JRZ	MJS	25																	
	KRU									0,6										
	JRZ																			
	CZM																			
	DB																			
	JW																			
	GB																			
	ŚW																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-10-68 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 0,2706

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-69 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pŁp// gl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ
 w cz. N 10% L

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 5,5645

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,1 SO 103l. , w części NW
 KEPA pow. 0,25 SO 103l.
 Płaty roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,56

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPR ZŁOŻ

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:

Wzrost 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	DB.S	3	21	DKEP			7	9 I		1,0	11	11	60	2,3	12,8	0	CP		1,43					
	BK	3	3					II													11	60	4,0	22,4
	DB.S	2	12					II																
	OL	1	12					IV																
	ŚW	1	21					I																
	BK	MJS	12																					
PRZES	BRZ	MJS	12			12		12 I																
	GB	MJS	12																					
	KL	MJS	12																					
	SO		103																					
	DB		50				47	29			2		164											
							36	16			3		13											

Adres leśny: 17-13-2-10-69 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/ psZ/// pŁp
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 5,3800

Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (lil.złt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,38

Typ drzewostanu (TD): OL BRZ

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 rębnosci: 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	42	KEP	UM	UM DUŻE	28	21 II		0,9	11	138	740	3,9	21,2	0	TP		5,38	
	BRZ	4	42																	
	DB	1	42																	
	JW	MJS	42																	
	JS	MJS	42																	
	WZ	MJS	42																	
	GB	MJS	42																	
	OS	MJS	42																	
	KRU																			
	CZM																			
PODSZ	JRZ									0,7		23	125	1,0	5,3					
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-69 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy psm// pg/// gpl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ MAL.WŁŚ
Na 40 % LW

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 2,2114
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,49 DB.S 11l. WZ.S 9l. ,
w części S OD GNIA pow. 0,39 DB.S 11l. OL 10l.
WZ.S 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,21

Typ drzewostanu (TD): LP 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 rębnosci: 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.	Podział 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	126	DKEP	PRZ	PRZ UM	48	30	I	0,6	2	291	645	2,6	5,9	0	IIIAU	0	2,21	80									
	OL	PJD	118																		0	AGROT	1,33						
	BK	MJS	118																					0	ODN-ZŁOZ	1,33			
	ŚW	MJS	80																								0	CW	0,88
	DB	MJS	80																										
	GB	MJS	80																										
	WZ	MJS	80																										
	LP	MJS	80																										
	GB	MJS	60																										
	DB	MJS	60																										
	ŚW	MJS	60																										
	JD	MJS	60																										
	KL	MJS	60																										
	BRZ	MJS	40																										
	DB	MJS	40																										
	OL	MJS	40																										
	GB	MJS	40																										
	LP	MJS	40																										
	JB	MJS	40																										
PODR	CZM	MJS	30																										
	GB	MJS	30																										
	DB.S	6	11																										
PODSZ	OL	3	10	0,4	22																								
	WZ	1	9																										
	JW	PJD	11																										
	GB																												
	CZM																												
	KRU																												
	ŚW																												
	DER.Ś																												
	JRZ																												

Adres leśny: 17-13-2-10-69 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps/ pl/// gl
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 3,6872
Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,48 BK 10l. LP 10l. , w
części W OD GNIA pow. 0,5 DB.S 11l. JW 11l. , w
części S OD GNIA pow. 0,5 BK 10l. LP 10l. JW 11l.

Powierzchnia: 3,69
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR

Platy roślinności (wid.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	123	GRP	PRZ	PRZ UM	48	30	I	0,6	2	291	1075	2,8	10,2	0	IIIAU		3,69	80
	JD	MJS	123													0	AGROT		2,21	
	DB	MJS	90													0	ODN-ZŁOŻ		2,21	
	ŚW	MJS	90													0	CW		1,48	
	BK	MJS	90																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	JD	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	CZM	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	BK	MJS	20																	
PODR	BK	6	10	GRP				1		0,4	22									
	DB.S	3	11					2												
	LP	1	10					3												
	JW	PJD	11																	
PODSZ	GB	MJS	11																	
	OL	MJS	11																	
	BRZ	MJS	11																	
	KRU									0,6										
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-2-10-69 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps/ p/// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 3,1234
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,12
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,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 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	38	GRP	UM	UM DUŻE	28	21	IA	0,7	11	109	340	4,6	14,4	0	TP		3,12	
	DB	3	38																	
	MD	1	38																	
	BRZ	1	38																	
	ŚW	MJS	38																	
	OL	MJS	38																	
	BK	MJS	38																	
	LP	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	CZM																			
	BRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-2-10-69 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl/// gl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ
W cz, S 35% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 5,5743
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (2) pow. 0,28 SO 119l. BK 89l. DB 89l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,57
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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: 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	4	3	DKEP	PRZ	PRZ UM		1	III	1,0	11	10	55	1,2	6,4	0	CP		3,37	
	DB.S	2	25					11	I											
	SO	2	19					10	IA											
	DB.S	1	19					9	I											
	ŚW	1	19					7	I											
	OL	MJS	25																	
	ŚW		25																	
	OL		19																	
	BRZ		19																	
	KL		19																	
	GB		19																	
	BK		19																	
	MD		5																	
PRZES	BK	MJS	5																	
	SO		119				50	28			1		10							
	DB		89				36	20			3		5							
	BK		89				38	22			2		5							

Adres leśny: 17-13-2-10-69 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 0,2670

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-69 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 0,5622

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-70 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy psm// pg/// gpl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 5,7285

Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,16 BK 17l. , w części N OD GNIA pow. 0,22 DB.S 17l. OL 17l. , w części NE OD GNIA pow. 0,22 DB.S 17l. , w części W OD GNIA (2) pow. 0,23 DB.S 17l. BK 17l. , w części E OD GNIA pow. 0,2 ŚW 17l. DB.S 17l. , w części W OD GNIA pow. 0,16 ŚW 17l. BK 17l. DB.S 17l. , w części C OD GNIA (2) pow. 0,36 ŚW 17l. BK 17l. , w części NE OD GNIA pow. 0,9 BK 5l. , w części C OD GNIA pow. 0,39 DB.S 5l. WZ 5l. GB 5l. , w części S OD GNIA pow. 0,8 DB.S 5l. LP 5l.

Powierzchnia: 5,73

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY
 W cz. N 15% Lw, w cz. SW 10% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	123	KEP	LUŻ		47	31	I	0,3	2	149	855	1,4	8,1	0	IIIBU		5,73	80
	OL	1	108				35	28	I		3	17	95	0,1	0,8	0	AGROT		2,09	
	ŚW	MJS	123													0	ODN-ZŁOŻ		2,09	
	BRZ	MJS	108													0	CW		2,09	
	GB	MJS	70													0	CP		1,55	
	DB	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	CZM	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	JB	MJS	25																	
PODR	JRZ	MJS	25	KEP						0,3	11									
	DB	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	DB.S	4	17					7												
PODS	BK	3	17					9			21									
	ŚW	2	17					7												
	OL	1	17					11												
	JW	PJD	17																	
PODSZ	DB	7	7							0,3										
	BK	3	5																	
	WZ	MJS	5																	
PODSZ	LP	MJS	5							0,7										
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-70 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg// psm
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
 W cz. N 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 1,2278

Typ pokrywy: SZAD

W części S KEPA pow. 0,06 OL 108l. CZM 60l. DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

Typ drzewostanu (TD): 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: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego 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	10	GRP	PRZ	PRZ UM		1 II		1,0	22					0	CW			
	OL	2	9					5 II						0,7	0,8				1,17	
	JW	PJD	10																	
	BRZ	MJS	9																	
PRZES	OL		106				38	26			3		10							
	DB		60				20	16			4		5							
	CZM		60				30	18			3		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-70 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pls// psm/// gl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY
 W cz. N 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 5,0693

Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 1,09 BK 5l. , w części S
 OD GNIA pow. 0,43 DB.S 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,07

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego 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
IP	SO	10	123		PRZ	PRZ UM	46	31 I		0,6	2	291	1475	2,8	14,0	0	CW			
	ŚW	MJS	123																	
	BRZ	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	GR	MJS	70																	
	JS	MJS	70																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
	DB	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
IIP	GB	6	70	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	28	20 III		0,3	4	47	240	1,3	6,7				1,52	
	DB	4	70				30	20 III			3	31	155	0,9	4,4					
PODS	BK	7	5																	
	DB.S	3	6																	
PODSZ	KRU																			
	GB																			
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-70 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/ plp/// plz
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 1,2000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): OL BRZ
 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

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	Pow. w ha	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	37	KEP	UM	UM PRZ	26	21 I		0,7	11	145	175	4,7	5,6	0	TP		1,20	
	BRZ	4	37				24	20 I				58	70	2,0	2,4					
PODSZ	GB	PJD	37																	
	DB	MJS	37																	
	WZ	MJS	37																	
	KRU									0,6										
	CZM																			
	JRZ																			
	GB																			
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-70 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ pl/// gl
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 1,2290
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,06 SO 122l. DB 69l. GB 69l.
 BRZ 69l. , w części NW KEPA pow. 0,34 DB 122l. GB
 69l. DB 69l. GB 40l. BRZ 40l. LP 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

Typ drzewostanu (TD): BK SO

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

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	Pow. w ha	Pozysk. 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	2	DKEP	PRZ	PRZ UM		1 III		1,0	22					0	CP		0,34	
	BK	4	17					8 I								0	PIEL		0,49	
	ŚW	1	17					7 III												
	DB.S	MJS	5																	
	GB	MJS	5																	
	LP	MJS	5																	
PRZES	SO		122				47	31			1		20							
	GB		69				34	20			4		15							
	GB		45				18	14			4		5							
	DB		69				30	21			2		1							
	LP		45				16	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-70 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,3821

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-70 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,1533

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-71 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 W cz. S 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 58/1 Pow.ewiden.: 4,0733
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,07

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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	PEŁ	B DUŻE	18	16	IA	0,7	11	120	490	5,5	22,4	0	TW		4,07	
	ŚW	2	36				15	15	I			29	120	2,4	9,8					
	BRZ	1	36				18	18	I			14	55	0,5	2,1					
	DB	1	36				13	15	II			7	30	0,4	1,8					
PODSZ	MD	MJS	36							0,6										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-71 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 W cz. S 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 58/1 Pow.ewiden.: 3,0145
 Typ pokrywy: MSZC

W części S KEPA pow. 0,15 DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,01

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 rębnosci: 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 działki manip.	Rodzaj czynności i piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	PEŁ	DUŻE	13	10	I	1,1	11	122	365	10,8	32,5	0	TW		3,01	
	ŚW	1	26				10	9	I			12	35	2,1	6,5					
	MD	MJS	26																	
	DB	MJS	26																	
	BRZ	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB.C																			
PRZES	LSZ						17	15			4		1							
	DB		40																	

Adres leśny: 17-13-2-10-71 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl/// pgż
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
 Na 30% BMśw Spalow. 20% , zgryz. 20%

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 58/1 Pow.ewiden.: 3,0253

Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,23 SO 128l. , w części S
 KEPA pow. 0,15 DB 128l. DB 60l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	22	DKEP	PEŁ	DUŻE	11	9 I		1,0	32	55	165	7,4	22,6	0	TW		2,65	
	DB	3	22					7 III						0,3	0,9					
	MD	1	22				14	12 I				12	35	1,2	3,5					
	ŚW	1	22				8	7 I				6	20	1,8	5,6					
	JW	MJS	22																	
	LP	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	JRZ																			
	JW																			
	DB																			
PRZES	SO		128				42	28			2		60							
	DB		60				24	21			4		2							
	DB		40				16	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-71 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS
 Na 30% LMśw, na 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 58/1 Pow.ewiden.: 2,1255

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (2) pow. 0,31 DB 90l. DB 60l. GB
 59l. SO 128l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13

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

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	11	DKEP	UM	UM DUŻE		4 I		1,0	11			3,1	6,7	0	CP			
	SO	2	18					7 I						1,3	2,7					
	BRZ	1	11				10	6 I				5	10	0,8	1,8					
	DB	1	11					4 I						0,4	0,8					
	MD	1	10					6 I												
	ŚW	PJD	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	LP	MJS	10																	
PODSZ	KRU									0,3										
PRZES	SO		128				48	29			2		120							
	DB		90				30	20			3		20							
	DB		40				18	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-71 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm/ plm
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 58/2 Pow.ewiden.: 1,0081
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	128		PRZ	PRZ UM	47	30	I	0,8	2	377	380	3,3	3,4	0	IB		1,01	95
	ŚW	PJD	90													0	AGROT		1,01	
	DB	PJD	90													0	ODN-ZRB		1,01	
	DB	PJD	60																	
	ŚW	PJD	60																	
	OL	MJS	60																	
	BRZ	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
	ŚW	PJD	35																	
	CZM	MJS	35																	
	LSZ									0,9										
	KRU																			
PODSZ	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-10-71 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl/// pgż
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 58/2 Pow.ewiden.: 3,3998
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,82 BK 4l. , w części S
OD GNIA pow. 0,2 GB 5l. DB.S 5l.
Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,40
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
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 rębniej 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 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	95		PRZ	PRZ UM	40	30	IA	0,7	2	374	1270	4,8	16,5	0	BRAK WSK		3,40	
	KL	MJS	95																	
	DB	MJS	95																	
	DB	PJD	60																	
	ŚW	PJD	60																	
	LP	PJD	60																	
	OL	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB.C	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODS	BK	8	4																	
	DB.S	2	5																	
PODSZ	GB	MJS	5																	
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-2-10-71 -h -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ ZAW.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 58/2 Pow.ewiden.: 2,4295

Typ pokrywy: ZAD

W części NE OD GNIA pow. 0,28 DB.S 5l. OL 5l. , w
 części NW OD GNIA pow. 0,45 OL 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,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	OL	7	81	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	26	II	0,6	3	213	520	2,6	6,3	0	IIIAU		2,43	80
	BRZ	3	81				34	26	I		3	73	175	0,7	1,6	0	AGROT		1,70	
	WZ	MJS	81													0	ODN-ZŁOZ		1,70	
	SW	MJS	81													0	CW		0,73	
	DB	MJS	81																	
	JS	MJS	81																	
	SO	MJS	81																	
	SW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	SW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
PODS	OL	7	5							0,3	11									
PODSZ	DB.S	3	5							0,6										
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-71 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw psm// plp
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ ZAW.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 58/2 Pow.ewiden.: 1,3128

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,31

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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

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 działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	37	KEP	UM	UM DUZE	23	21	I	0,7	13	207	270	6,7	8,8	0	TW		1,31	
	BRZ	2	37				22	21	I			33	45	1,2	1,5					
PODSZ	DB	MJS	37							0,9										
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-71 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl/// pgż
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 58/2 Pow.ewiden.: 3,3398
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,34
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
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: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	95		PRZ	PRZ UM	40	30	IA	0,7	2	343	1145	4,4	14,8	0	IIIA		3,34	30
	DB	PJD	60													0	AGROT		1,00	
	ŚW	PJD	60													0	ODN-ZŁOŻ		1,00	
	LP	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	KL	MJS	95																	
	DB	MJS	95																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-2-10-71 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 58/1 Pow.ewiden.: 0,2514

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-72 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/ plm
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 59/1 Pow.ewiden.: 3,0000

Typ pokrywy: ZAD

W części N BAGNO pow. 0,07 , w części C KĘPA
 pow. 0,15 SO 123l. , w części S KĘPA pow. 0,25 DB
 60l. DB.C 60l.

Powierzchnia: 3,00

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR

W cz. N 35% Lśw, w cz. S 25% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

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	23	KEP	PEŁ	B DUŻE	10	13	IA	1,4	12	86	260	9,2	27,5	0	TW		2,78	
	DB	3	23				16	14	I			31	95	4,6	13,8					
	OL	2	23				18	16	I			61	185	3,6	10,7					
	MD	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	JW	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	WZ	MJS	23																	
	ŚW	MJS	23																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	LSZ																			
PRZES	SO		123				46	29			1		10							
	DB		60				24	15			4		5							
	DB.C		60				26	20			4		1							
	OL		40				26	20			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-72 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m/ psm// plp
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 59/2 Pow.ewiden.: 1,0596

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,06

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY ŚLE.SKR

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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	49	GRP	UM	UM PRZ	25	21	II	0,9	11	203	215	4,7	5,0	0	TP		1,06	
	BRZ	3	49				25	22	I			74	80	1,7	1,8					
	DB	MJS	49																	
	JS	MJS	49																	
	ŚW	MJS	49																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-72 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/ pIm
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ
 W cz. N 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 59/1 Pow.ewiden.: 1,3820

Typ pokrywy: SZAD

W części E KEPA pow. 0,15 SO 124l. ŚW 91l. JD 91l.
 DB 91l.

Platy roślinności (wid.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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	5	10	DKEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	11					0	CP			
	BK	2	21					3 I						1,2	1,7				1,23	
	DB.S	2	21					7 II						0,2	0,3					
	BRZ	1	10					5 II						0,3	0,4					
PRZES	MD	MJS	9										5							
	SO		124				46	29			1									
	ŚW		91				40	27			3		1							
	JD		91				43	24			3		1							
	DB		91				48	27			1		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-72 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ pIII gl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TRAWY
 Na 40 % BMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 59/1 Pow.ewiden.: 0,9123

Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,1 SO 100l. DB 30l. DB.C 30l. , w części S KEPA pow. 0,2 SO 100l. DB 30l. DB.C 30l. BK 30l. BRZ 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

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

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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	7	6	DKEP				1 II		1,0	11					0	CW			
	DB	2	30				12	12 II				2	0	0,2	0,2				0,61	
	GB	1	30				12	12 II				2	0	0,2	0,2					
	BRZ	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PRZES	LP	MJS	30																	
	SO		100				50	30			2		36							
	DB		30				12	12			4		6							
	ŚW		30				20	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-72 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp psm/ plm
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 59/2 Pow.ewiden.: 3,3100
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,2 DB 50l. DB.C 50l. KL 50l. ,
w części C KEPA (2) pow. 0,2 SO 123l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,31
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 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	6	23	DKEP	PEŁ	DUŻE	10	13	IA	1,3	12	110	365	11,7	38,9	0	TW		3,11	
	DB	3	23				7	10	I			24	80	3,6	11,8					
	MD	1	23				18	14	I			18	60	1,6	5,3					
	BRZ	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	ŚW	MJS	23																	
	GB	MJS	23																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
PRZES	SO		123				42	28			2		35							
	DB		50				26	18			4		1							
	DB.C		50				24	19			4		1							
	KL		50				20	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-72 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl// pg
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZC.ZAJ
 W cz. S 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
 Nr dz.ewid.: 59/2 Pow.ewiden.: 3,8500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,85
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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
DRZEWE	SO	10	123		UM	UM PRZ	45	30	I	1,0	2	483	1860	4,6	17,6	0	IB		3,85	95
	ŚW	MJS	123													0	AGROT		3,85	
	ŚW	MJS	70													0	ODN-ZRB		3,85	
	DB	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	JW	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	BRZ	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	KL	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	DB									0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	GB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-72 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm/ plm
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 59/2 Pow.ewiden.: 5,5031

Typ pokrywy: SZAD

W części W KĘPA pow. 0,12 SO 115l. DB 90l. DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,50

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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
DRZEWE	SO	5	9	GRP	PEŁ	B DUŻE		1 I		1,0	11			0,8 0,1	4,5 0,7		0 CP 0 CW			1,57 3,81
	BK	2	19					7 I												
	BRZ	2	9					5 I												
	DB.S	1	19					3 II												
	ŚW	MJS	19																	
PRZES	JW	MJS	19				40	29			2		140							
	MD	MJS	8					27												
	OL	MJS	7					18												
	SO		115																	
	DB		90																	
	DB		60								3									

Adres leśny: 17-13-2-10-72 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl// pg
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR ZAW.GAJ

W cz. S 30% LMŚw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 59/2 Pow.ewiden.: 3,5500

Typ pokrywy: ZIEL

W części N KĘPA pow. 0,29 SO 123l. , w części E

KĘPA pow. 0,22 SO 123l. MD 123l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,55

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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
PRZES	SO		123				45	30			2		107			0	ODN-ZRB PIEL		3,55	
	MD		123				70	31			2		17			0			3,55	

Adres leśny: 17-13-2-10-72 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm/ plm
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ BOR.CZR
W cz. S 25% Lw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 59/2 Pow.ewiden.: 2,8898
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,89
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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: 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 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	75	GRP	UM	UM DUŻE	36	28	IA	0,9	3	356	1030	6,3	18,1	0	TP		2,89	
	BRZ	1	75				38	31			3	24	70	0,3	0,7					
	DB	1	75				29	28			3	21	60	0,4	1,2					
	OL	MJS	75																	
	ŚW	MJS	75																	
	OS	MJS	75																	
	GB	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-72 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 59/1 Pow.ewiden.: 0,2151
Nr dz.ewid.: 59/2 Pow.ewiden.: 0,2159

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-72 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 59/1 Pow.ewiden.: 0,2206
Nr dz.ewid.: 59/2 Pow.ewiden.: 0,1616

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-73 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl/// pg
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 W cz. S 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 6,8600
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,2 DB 45l. BK 45l. , w
 części C KEPA (2) pow. 0,3 SO 128l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,86

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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	7	24	DKEP	PEŁ	DUŻE	10	12	IA	1,4	12	135	925	13,0	89,3	0	TW		6,56	
	DB	2	24				14	11	I			24	165	3,1	21,3					
	MD	1	24				18	15	I			18	125	1,5	10,2					
	ŚW	MJS	24																	
	LP	MJS	24																	
	KL	MJS	24																	
	BRZ	MJS	24																	
	OL	MJS	24																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	DB.C																			
	BRZ																			
PRZES	SO		128				40	28			1		10							
	DB		45				22	16			4		1							
	KL		45				22	18			4		1							
	BK		40				20	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-73 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms psm// plm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚLE.SKR ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 0,7526
 Nr dz.ewid.: 59/2 Pow.ewiden.: 0,0400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębniej 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	49	DKEP	UM	UM PRZ	28	23	I	0,7	11	166	130	3,9	3,1	0	TP		0,79	
	OL	2	49				28	21	II			55	45	1,3	1,0					
	ŚW	MJS	49																	
	DB.C	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
	MD	MJS	49																	
PODSZ	KRU									0,8										
	OL																			
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-73 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ p/// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 0,6555
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,15 KL 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

Typ drzewostanu (TD): DB BK 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 rębnosci: 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 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	9	18	DKEP	UM	UM PRZ		6 I		0,8	11			4,5	3,0	0	CP		0,51	
	BK	1	18					2 III												
	DB.S	MJS	18																	
	KL	MJS	18																	
	JW	MJS	18																	
	ŚW	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	MD	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	KRU																			
	KL																			
	LP																			
PRZES	KL		50				22	16			4		5							

Adres leśny: 17-13-2-10-73 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms psm/// ptp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 0,6931
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

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

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 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
PODSZ	KRU									0,6						0	BRZ	WSK	0,69	
	JRZ																			
	LSZ																			
	KL																			
	CZM																			
PRZES	OL		45				24	22			4		70							
	OL		25				7	8			4		5							
	BRZ		25				7	7			4		1							
	BRZ		45				7	9			4		1							
	DB		45				7	6			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-73 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ pl/// gl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 W cz. N 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 3,7481

Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA (2) pow. 0,13 SO 128l. DB 90l. KL
 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,75

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 rębnosci: 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	11	DKEP	UM	UM DUŻE		3 I		1,0	11			5,6	21,2	0	CP		3,62	
	DB.B	1	13					4 I						0,4	1,3					
	LP	PJD	13																	
	BK	PJD	13																	
	OL	PJD	12																	
	MD	PJD	12																	
	BRZ	MJS	13																	
PRZES	SO		126				43	31			1		20							
	DB		90				38	20			2		5							
	KL		55				17	17			4		5							

Adres leśny: 17-13-2-10-73 -g -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY
 W cz. N 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 4,1900

Typ pokrywy: ZIEL

W części N OD GNIA (3) pow. 1,42 BK 5l.
 Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,19

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,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	SO	10	128		PRZ	PRZ UM	48	31 I		0,5	2	245	1025	2,2	9,1	0	PIEL		1,42	
IIP	BK	7	60	DKEP	LUŻ		28	23 I		0,3	11	62	260	2,0	8,3					
	KL	3	60				20	24 I				31	130	1,0	4,1					
	BRZ	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	BK	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	KL	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODS	BK	10	5						I	0,3	22									
PODSZ	BK									0,1										
	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-73 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ pl/// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ
 Fragm. BMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 3,0837

Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (3) pow. 0,28 SO 128I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,08

Typ drzewostanu (TD): MD 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 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	18	DKEP	PEŁ	B DUŻE	7	8 I		1,1	11	60	185	5,5	17,0	0	TW		2,80	
	MD	1	18				16	14 I				20	60	1,3	3,9					
	ŚW	1	18					3 II						0,3	0,8					
	BK	MJS	18																	
	OL	MJS	18																	
	DB.S	MJS	18																	
	KL	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	KRU																			
PRZES	SO		128				46	29			1		55							

Adres leśny: 17-13-2-10-73 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps/ pl/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ BOR.CZR
 Na 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 2,5267

Typ pokrywy: ZIEL

W części W OD GNIA pow. 0,83 BK 5I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53

Typ drzewostanu (TD): DB BK SO

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 rębnosci: 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	128		PRZ	PRZ UM	46	30 I		0,4	2	208	525	1,8	4,7		0 IIIAU		2,53	80
	DB	MJS	90														0 AGROT		1,70	
	OS	MJS	90														0 ODN-ZŁOZ		1,70	
	BRZ	MJS	90														0 PIEL		0,83	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	BK	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	ŚW	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	GR	MJS	45																	
	CZM	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	BK	MJS	35																	
PODS	BK	10	5																	
PODSZ	KRU								I		22									
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	CZM																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-73 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ ROW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 5,3702
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,37
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 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 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	9	66	DKEP	UM	UM PRZ	36 30	28 27	IA I	0,8	11	338 18	1815 95	6,9 0,3	37,3 1,3	0	TP			5,37										
	BRZ	1	66																											
	DB	MJS	66																											
	OS	MJS	66																											
	MD	MJS	66																											
	DB.C	MJS	66																											
	LP	MJS	66																											
	DB	MJS	40																											
	ŚW	MJS	40																											
	LP	MJS	40																											
	GB	MJS	40																											
	DB.C	MJS	40																											
	DB	MJS	25																											
	DB.C	MJS	25																											
PODSZ	KRU									0,8																				
	DB																													
	JRZ																													
	ŚW																													
	CZM																													
	LSZ																													

Adres leśny: 17-13-2-10-73 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 0,3901

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -a -00

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

Runo: POK.ZWY TRAWY SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 44/1 Pow.ewiden.: 5,0795
 Typ pokrywy: SZCH

W części SE KĘPA pow. 0,2 OL 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,08

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, 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	15	KĘP	PEŁ	DUŻE	8	7 IV		1,0	11	35	180	4,0	20,2	0	CP		4,88	
	DB	1	22					6 III						0,1	0,5					
	OL	1	22				12	11 III				10	50	0,6	3,1					
	ŚW	1	22					5 II						0,2	1,3					
PODSZ	ŚW	MJS	15							0,6										
	CZM																			
	WB																			
PRZES	KRU						33	26			3		30							
	OL		90																	

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -b -00

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

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ ZAW.ZÓŁ
W cz. S 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 44/1 Pow.ewiden.: 3,1370
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ

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	5	12	DKĘP	UM	UM DUŻE	10	8 III		1,0	11	25	80	3,3	10,4	0	CP		3,14	
	OL	3	21				13	11 III				20	65	1,3	4,1					
	DB.S	2	12					4 II						0,2	0,8					
PODSZ	WZ.S	PJD	11							0,3										
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps/ pl/// psm
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ ZAW.ZÓŁ KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 44/1 Pow.ewiden.: 1,4341

Typ pokrywy: ZIEL

W części N D LUKA pow. 0,38 BRZ 18l. OL 18l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB

Funkcja lasu: OCHR

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: 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	5	27	KEP	UM	UM DUŻE	12	11 II		1,2	12	37	55	4,5	6,4	0	TW		1,43	
	OL	4	27				15	14 III				67	95	3,3	4,7					
	BRZ	1	27				13	12 II				18	25	1,0	1,4					
	JW	MJS	27																	
	DB.C	MJS	27																	
	LP	MJS	27																	
	SO	MJS	27																	
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
PODSZ	JRZ									0,7										

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps/ pl/// psm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ
 W cz. E 40% OLJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 44/1 Pow.ewiden.: 1,4544

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45

Typ drzewostanu (TD): OL BRZ

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	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	44	KEP	UM	UM DUŻE	21	20 II		1,1	11	205	295	5,5	8,0	0	TP		1,45	
	BRZ	4	44				24	22 I				108	155	3,0	4,3					
	OS	MJS	44																	
	DB	MJS	44																	
	LSZ																			
	CZM																			
PODSZ	JRZ									0,9										
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -f -00

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

Runo: TRAWY ZAW.ZÓŁ ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 44/1 Pow.ewiden.: 2,0044

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00

Typ drzewostanu (TD): JS 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

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 działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	36		UM	UM DUŻE	22	20	II	0,7	11	192	385	6,7	13,3	0	TP		2,00	
PODSZ	BRZ ŚW LSZ CZM JRZ OL WB	MJS MJS	36 36							0,7										

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg// ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ ZAW.ZÓŁ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 44/1 Pow.ewiden.: 3,6744

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,67

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci 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 działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	32	27	IA	0,8	12	380	1395	7,7	28,1	0	TP		3,67	
	DB	MJS	120																	
	BRZ	PJD	67																	
	GB	PJD	67																	
	DB	MJS	67																	
	MD	MJS	67																	
	ŚW	MJS	67																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: P-P
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
W cz. N 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/1 Pow.ewiden.: 4,3942
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,39
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud:

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	24	I	0,8	11	313	1375	7,0	30,5	0	TP		4,39	
	BRZ	PJD	65																	
	DB	MJS	65																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB	PJD	35																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	JAL																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,3147

Powierzchnia: 0,31
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Osada I-ctwa Bulkowo

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		130				45	23			2		3							

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 1,4258

Powierzchnia: 1,43

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-1,43

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 2,4905

Powierzchnia: 2,49
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: VI-2,49

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

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

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -l -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,4671

Powierzchnia: 0,47
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 140

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	JS ŚW		100 80				48 35	24 22			2 2		7 2							

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -m -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,2426

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,24

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -n -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 1,7057

Powierzchnia: 1,71

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-1,71

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -o -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,1673

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,17

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -p -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,3779

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,38

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -r -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// gl
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 1,4624
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA (2) pow. 0,39 BK 4I. , w części
SE OD GNIA (2) pow. 0,33 DB.S 5I.

Powierzchnia: 1,46
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ JEŻ.SPE
Na 40% Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnego 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 ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	96	KEP	LUŻ		39	30	IA	0,4	2	171	250	2,2	3,2	0	IIIAU		1,46	80
	DB	1	96																	
	BRZ	PJD	96																	
	MD	PJD	96																	
	DB	PJD	75																	
	GB	MJS	75																	
	ŚW	MJS	75																	
	GB	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	CZM	PJD	50																	
PODS	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	DB.S	5	5							0,4	11									
	BK	5	4																	
	LSZ																			
	GB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -s -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps/// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR
W cz. S 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,8922
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89
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,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 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	27	KEP	UM	UM DUŻE	14	12	IA	1,2	11	104	95	7,8	6,9	0	TW		0,89	
	DB	5	27				12	11	II			37	35	4,5	4,0					
	MD	MJS	27																	
	BRZ	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
	JW	MJS	27																	
	ŚW	MJS	27																	
PODSZ	GB									0,5										
	LSZ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		135				45	25			2		20							
	DB		75				27	18			3		2							

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -t -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,1274

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: S-R
Klasa jakości gruntu: VI-0,13

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -w -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,1439

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,14

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -x -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,0845

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,08

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -y -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,6673

Powierzchnia: 0,67

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: IV-0,67

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -z -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,4456

Powierzchnia: 0,45

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,45

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -ax -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,5712

Powierzchnia: 0,57

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,57

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -bx -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,1682

Powierzchnia: 0,17

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -cx -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 1,2717

Powierzchnia: 1,27

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-1,27

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -dx -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,1689

Powierzchnia: 0,17

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,17

Adres leśny: 17-13-2-10-74 -fx -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,2191

Powierzchnia: 0,22

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,22

Adres leśny: 17-13-2-10-74 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/1 Pow.ewiden.: 0,2434

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-74 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,1153

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-74 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 44/2 Pow.ewiden.: 0,0072

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-2-10-75 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// ps/// p/p
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ ZAW.ZÓŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 42 Pow.ewiden.: 0,8751
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 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: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprz,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.S	4	7	DKEP	UM	UM DUŻE		1 II		1,0	11					0	PIEL		0,56	
	OL	2	17				10	9 IV				10	10	0,9	0,8	0	CP		0,32	
	DB.S	2	17					6 II						0,2	0,2					
	LP	2	7					1 II												
PODSZ	KRU									0,5										
	LSZ																			
PRZES	DB		80				28	24			3		1							
	WZ		80				27	23			3		1							
	BRZ		80				28	25			3		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-75 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m// pl
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY ZAW.GAJ KUK.SPE
 W cz. SW 20% LMw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 42 Pow.ewiden.: 2,5026
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50

Typ drzewostanu (TD): WZ JS 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprz,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	OL	9	46	DKEP	UM	UM PRZ	23	21 II		1,0	11	281	700	7,1	17,7	0	TP		2,50	
	BRZ	1	46				23	22 I				27	70	0,7	1,7					
	OL		55																	
	BRZ		55																	
	DB		55																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	CZM																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-10-75 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps// pl/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ
 W cz. NE 25% OLJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 42 Pow.ewiden.: 1,3085
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

Typ drzewostanu (TD): SO 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 rębnosci: 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 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	5	58	KEP	UM	UM PRZ	27	25 I		0,7	3	113	150	2,0	2,6	0	TP		1,31	
	LP	2	58				26	21 I			3	47	60	1,6	2,1					
	DB	2	58				27	22 I			3	47	60	1,3	1,7					
	OL	1	58				26	22 II			3	27	35	0,5	0,6					
	ŚW	MJS	58																	
	MD	MJS	58																	
	ŚW	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	LSZ									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
PODSZ	ŚW																			
	CZM																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-2-10-75 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 42 Pow.ewiden.: 4,4725
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,47

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 rębnosci: 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 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	9	77	DKEP	UM	UM PRZ	31	24 I		0,8	2	284	1270	5,1	22,9	0	TP		4,47	
	BRZ	1	77				30	24 II			2	24	105	0,2	1,0					
	DB	MJS	77																	
	DB	PJD	35																	
	DB.C	PJD	35																	
	DB	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JAL																			
	ŚW																			
	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-2-10-75 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps/ pl/// psm
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 42 Pow.ewiden.: 4,2989
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,30

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,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	8	48	KEP	UM	UM PRZ	22	21 II		1,0	12	260	1120	6,2	26,6	0	TP		4,30	
	BRZ	1	48				23	22 I				27	115	0,7	2,8					
	ŚW	1	48				21	19 I				38	165	1,9	8,1					
	BRZ	PJD	56																	
	OS	MJS	48																	
	JW	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	MD	MJS	48																	
	LP	MJS	48																	
	ŚW	PJD	25																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
	ŚW																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-75 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY POK.ZWY
 W cz. SW 20% OLJ, 10% LMw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 42 Pow.ewiden.: 4,1489
 Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: NAS GOSP,NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,15

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , NAS GOSP

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	5	66	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	24 II		0,6	3	125	520	1,9	7,7	0	TP		4,15	
	BRZ	5	66				29	27 I				100	415	1,4	5,8					
	DB	MJS	66																	
	ŚW	MJS	66																	
	JS	MJS	66																	
	WZ	MJS	66																	
	GB	MJS	66																	
	ŚW	PJD	46																	
	GB	MJS	46																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	LSZ									0,7										
	CZM																			
	JRZ																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-75 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg// ps/// gc
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 42 Pow.ewiden.: 7,3325
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,33

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

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	Pow. w ha	Pozysk. 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	66		UM	UM PRZ	31	27	IA	0,7	12	334	2450	6,9	50,3	0	TP		7,33	
	DB	MJS	66																	
	ŚW	MJS	66																	
	GB	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	DB.C	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	PODSZ	LSZ								0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-75 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl/// pli
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 42 Pow.ewiden.: 1,3799
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

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	Pow. w ha	Pozysk. 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	76		UM	UM DUŻE	30	25	I	0,8	2	319	440	5,9	8,1	0	TP		1,38	
	BRZ	MJS	76																	
	DB	MJS	76																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	PODSZ	KRU								0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-75 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 42 Pow.ewiden.: 0,2585

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-75 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 42 Pow.ewiden.: 0,1554

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-75 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 42 Pow.ewiden.: 0,4172

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-2-10-76 -a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Powierzchnia: 21,54

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDbr pg// ps/// gc

Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 21,5065

Nr dz.ewid.: 42 Pow.ewiden.: 0,0300

Typ pokrywy: ZAD

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:

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

W cz. NW i E 30% BMśw

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	8	75	GRP	UM	UM PRZ	38	29	IA	0,9	3	334	7195	5,9	126,4	0	TP		21,54	
	BRZ	1	75				38	28	I		3	29	625	0,3	6,7					
	DB	1	75				38	26	I		3	38	820	0,7	16,1					
	DB	MJS	95																	
	ŚW	MJS	75																	
	GB	MJS	75																	
	DB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	BK	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	JRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	CZM																			
	LSZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-76 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Powierzchnia: 0,67

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: Gw ps// pl/// gl

Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 0,6297

Nr dz.ewid.: 42 Pow.ewiden.: 0,0400

Typ pokrywy: SZAD

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:

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS TRAWY

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
DRZEW	DB	6	13	DKĘP	UM	UM PRZ		4	I	1,0	11			2,1	1,4	0	CP		0,67	
	ŚW	2	13					3	I					0,5	0,3					
	SO	2	12					3	I					1,3	0,8					
	BRZ	MJS	13																	
	MD	MJS	13																	
PODSZ	KRU									0,2										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-76 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 1,4699
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,1 BRZ 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,47

Typ drzewostanu (TD): BK 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

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	DB.S	5	18	DKEP	UM	UM DUŻE	7	8 II		1,0	12	5	5	0,6	0,9	0	CP		1,37	
	BK	2	18					10 II												
	MD	2	18				16	12 I				5	5	2,3	3,4					
	SW	1	18				7	10 II				5	5	0,2	0,4					
	LP	MJS	18																	
	JW	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	GB	MJS	18																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
PRZES	BRZ		75				38	28			3		15							

Adres leśny: 17-13-2-10-76 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 1,5493
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

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	SO	10	75		UM	UM PRZ	34	27	IA	0,7	3	324	500	5,7	8,8	0	BRAK WSK		1,55	
	DB	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	DB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-76 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Gw pg// plp
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 2,5035
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (2) pow. 0,38 BK 18l. , w części
E OD GNIA pow. 0,18 OL 18l. ŚW 18l. , w części SE
OD GNIA pow. 0,18 ŚW 18l. , w części C OD GNIA (2)
pow. 0,88 DB.S 5l. LP 5l.

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY BOR.BRU
W cz. N 25% LMśw, w cz. SE 25% Lw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,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	DB	5	78	KEP	LUŻ		39	28 I		0,2	2	49	120	0,9	2,3	0	PIEL		0,88	
	BRZ	3	78				34	28 I			3	35	90	0,3	0,9					
	ŚW	2	78				38	28 I			2	31	80	0,7	1,7					
	SO	MJS	95																	
	SO	MJS	78																	
	OL	MJS	78																	
	GB	MJS	78																	
	OS	MJS	78																	
	ŚW	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	DB	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
PODR	ŚW	5	18	GRP				8		0,3	11									
	BK	5	18					8												
	OL	PJD	13																	
PODS	DB.S	10	5								11									
	LP	MJS	5																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	GB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-76 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp psm// pl
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 1,8980
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,14 SO 98l. DB 75l. DB.C 75l. DB 40l.
Płaty roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPR ZŁOŻ
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,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	5	1	DKEP				4 II 6 I I		1,0	22			0,1	0,2	0	CP PIEL		0,40 1,36	
	BK	2	3																	
	DB.S	1	17																	
	BK	1	17																	
	DB.S	1	3																	
	BRZ	PJD	17																	
	ŚW	MJS	17																	
	JW	MJS	17																	
	SO		98				51	30			2		111							
	OS		98				65	32			2		4							
PRZES	DB.C		70				50	24			3		3							
	DB		70				35	17			3		3							
	DB		40				25	14			4		3							

Adres leśny: 17-13-2-10-76 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 0,5929

Powierzchnia: 0,59

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-76 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 0,2702

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-77 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw plm/ pg// plm
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 2,6909

Typ pokrywy: ZIEL

W części NE OD GNIA pow. 0,18 JW 19l. DB.S 19l. ,
 w części NE OD GNIA pow. 0,22 OL 19l. JW 19l. DB.S
 19l. , w części C OD GNIA pow. 0,1 OL 19l. , w części
 E OD GNIA pow. 0,22 DB.S 11l. WZ.S 9l. , w części C
 OD GNIA (2) pow. 0,84 DB.S 11l. JW 11l.

Powierzchnia: 2,69

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ ŚLE.SKR JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,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	DB	6	88	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	48	30	I	0,5	1	156	420	2,4	6,5	0	CP			0,50					
	OL	2	88					34				28	3	62	165						0,6	1,6	0	0	1,06
	BRZ	2	88					40				28	3	42	115						0,3	0,8			
	GB	MJS	88																						
	GB	MJS	60																						
	WZ	MJS	60																						
	GB	MJS	45																						
	DB	MJS	45																						
	OL	MJS	45																						
	CZM	MJS	35																						
	JB	MJS	35																						
	JRZ	MJS	35																						
	ŚW	MJS	35																						
PODR	DB.S	6	11					3		0,6	11														
	DB.S	2	19					7																	
	OL	1	19					8																	
	JW	1	19					12																	
PODSZ	GB	MJS	19																						
	JW	MJS	11																						
	WZ	MJS	9																						
	GB									0,7															
	LSZ																								
	CZM																								
	KRU																								
	JRZ																								

Adres leśny: 17-13-2-10-77 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 1,3207

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

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 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	DB	6	88	DKEP	UM	UM PRZ	41	30	I	0,8	11	257	340	4,0	5,3	0	TP		1,32	
	SO	4	88																	
	BRZ	MJS	88																	
	JS	MJS	88																	
	BK	MJS	88																	
IIP	ŚW	MJS	88																	
	OL	MJS	60		PRZ	PRZ UM	30	22	III	0,5	11	144	190	3,3	4,3					
	GB	10	80																	
	GB	MJS	60																	
	JS	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
PODSZ	GB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	LSZ									0,2										

Adres leśny: 17-13-2-10-77 -c -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 1,0467

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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 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	BRZ	6	63	GRP	UM	UM PRZ	38	28	I	0,6	3	128	135	2,0	2,0	0	TP		1,05	
	DB	4	63																	
	KL	MJS	63																	
	JW	MJS	63																	
	MD	MJS	63																	
IIP	GB	MJS	40		LUŻ		28	20	II	0,4	4	110	115	3,0	3,2					
	JS	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	10	63																	
	JS	MJS	63																	
PODSZ	LSZ																			
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-77 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ BLK.KUR
W cz. SE 20% Lw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 3,2955
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,30
Typ drzewostanu (TD): 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,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 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	9	50	JDN	UM	UM PRZ	30 33	24 27	I	0,8	11	221 28	730 90	7,5 0,8	24,7 2,6	0	TP		3,30	
	MD	1	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	LP	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	LP	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
PODSZ	LSZ			0,7																
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	ŚW LP																			

Adres leśny: 17-13-2-10-77 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbR pg// ps// gc
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY
 W cz. S 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 45/1 Pow.ewiden.: 1,2642
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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 rębnosci: 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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	JDN	UM	UM PRZ	31	26	IA	0,8	11	219	275	4,6	5,8	0	TP		1,26	
	DB	2	65				32	25	I			64	80	1,5	1,9					
	BRZ	2	65				32	26	I			55	70	0,8	1,0					
	OL	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	MD	MJS	65																	
	GB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	PODSZ																			
	LSZ									0,6										
	GB																			
	ŚW																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB,C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-77 -g -00

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

Runo: TRAWY ŚLE.SKR POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 2,8077
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,16 OL 88l. BRZ 88l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,81

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

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	10	DKEP	UM	UM DUŻE	7	8	II	0,9	12	55	155	9,4	26,4	0	CP		2,65	
	OL	2	20				14	15	I			30	85	2,1	5,8					
	BRZ	1	10					7	I					0,4	1,0					
	DB	MJS	10																	
	WZ	MJS	9																	
	OL		102				47	31	I			2	5							
	DB		100				48	31				1	5							
	GB		69				28	21				3	1							
	PRZES																			

Adres leśny: 17-13-2-10-77 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg/// pti/// gpt
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 2,8036

Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (3) pow. 0,46 DB.S 19l. , w
części C OD GNIA (2) pow. 0,49 ŚW 19l. , w części C
OD GNIA (3) pow. 0,6 DB.S 11l. WZ.S 9l. , w części S
OD GNIA pow. 0,32 DB.S 11l. WZ.S 9l. LP 10l.

Powierzchnia: 2,80

Typ drzewostanu (TD): GB WZ DB

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

Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: ZAW.GAJ ŚLE.SKR JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,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 dziaki manip.	Rodzaj czyłności i plność zabiegu	Liczba cięć lub nawrót 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	OL	3	88	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	34	28 I		0,5	3	93	260	0,9	2,5	0	IIIBU AGROT ODN-ZŁOZ CP CW		2,80	80
	DB	3	88				42	29 I			2	83	230	1,3	3,6					
	BK	2	88				39	28 I			2	52	145	0,9	2,5					
	BRZ	2	88				39	29 I			3	42	120	0,3	0,9					
IIP	GB	PJD	88		LUŻ		23	20	III	0,2	4	62	175	1,6	4,4					
	GB	10	75																	
	ŚW	MJS	75																	
	BK	MJS	50																	
PODR	DB	MJS	50	GRP				9		0,4	11									
	JB	MJS	50																	
	DB.S	5	19																	
	ŚW	5	19																	
PODS	WZ	MJS	19					7												
	JW	MJS	19																	
	OL	MJS	19																	
	GB	MJS	19																	
PODSZ	DB.S	10	11							0,3	11									
	LP	MJS	10																	
PODSZ	WZ	MJS	9																	
	LSZ																			
	GB																			
PODSZ	JRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-77 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 1,6997
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70
Typ drzewostanu (TD): SO BK 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: 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 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	4	43	GRP	UM	UM DUŻE	20	22	IA	0,9	11	120	205	4,3	7,2	0	TP		1,70	
	MD	2	43				31	26				55	95	1,9	3,2					
	DB	2	43				21	20				46	80	1,9	3,3					
	BRZ	2	43				24	23				46	80	1,3	2,2					
	ŚW	MJS	43																	
	KL	MJS	43																	
	JS	MJS	43																	
	GB	MJS	43																	
	DB.C	MJS	43																	
	LP	MJS	43																	
	BK	MJS	43																	
	OS	MJS	43																	
	GB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	GB									0,8										
	LSZ																			
	ŚL.T																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-77 -j -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg/// pli//// gpl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ ŚLE.SKR
 W cz. N 20% OLJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 2,2711

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

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
IP	OL	5	63	KEP	PRZ	PRZ UM	36 30	26 28	I	0,6	3	165 110	375 250	2,3 1,7	5,3 3,8	0	TP		2,27	
	BRZ	5	63																	
	MD	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	KL	MJS	63																	
IIP	JS	MJS	63	LUŻ			28	21	II	0,4	11	110	250	3,0	6,9					
	GB	MJS	40																	
	GB	10	63																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	OL	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	LSZ																			
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-77 -k -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m// plm// pg
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ ŚLE.SKR JEŻ.SPE
 W cz. N i S 40% Lw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 2,9085

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,91

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ 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	6	46	KEP	UM	UM PRZ	28 28 21	24 25 22	I I I	0,8	11	212 64 23	615 185 65	5,0 1,7 0,9	14,7 4,8 2,5	0	TP		2,91	
	BRZ	3	46																	
	DB	1	46																	
	JS	PJD	46																	
	ŚW	MJS	46																	
PODSZ	GB	MJS	46							0,8										
	KL	MJS	46																	
	KRU																			
	CZM																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-77 -I -00

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

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 2,7807
Typ pokryw: ZIEL

W części N OD GNIA pow. 0,14 ŚW 17l. , w części C OD GNIA (2) pow. 0,36 BK 17l. , w części SE OD GNIA pow. 0,19 DB.S 17l. , w części C OD GNIA (2) pow. 0,87 DB.S 5l. LP 5l.

Powierzchnia: 2,78
Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podział 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	98	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	40	30	IA	0,3	2	93	260	1,2	3,2	0	IIIBU		2,78	80																		
	DB	4	98																																			
	BRZ	MJS	70																																			
	OL	MJS	70																																			
	CZM	MJS	70																																			
	DB	MJS	70																																			
	GB	MJS	70																																			
	BRZ	MJS	45																																			
	DB	MJS	45																																			
	GB	MJS	45																																			
PODR	BK	7	17	DKEP				8		0,3	11																											
	DB.S	2	17																																			
ŚW	1	17																																				
PODS	DB.S	10	5								11																											
	LP	MJS	5																																			
PODSZ	LSZ									0,4																												
	GB																																					
	JRZ																																					
	CZM																																					

Adres leśny: 17-13-2-10-77 -m -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy pg/// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 1,2344
Typ pokryw: ZIEL

Powierzchnia: 1,23
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 rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
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. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	46		UM	UM DUŻE	28	22	I	0,8	11	221	270	8,4	10,3	0	TP		1,23	
	GB	MJS	46																	
	OL.S	MJS	46																	
	JW	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
	BRZ	MJS	46																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	LSZ																			
PODSZ	GB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	BEZ.C ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-77 -n -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 1,1652
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C KEPA pow. 0,23 ŚW 40L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

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,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	DB	8	63	GRP	UM	UM PRZ	34	26	I	0,8	11	247	290	6,1	7,2	0	TP		1,17	
	GB	2	63																	
	DB	MJS	90																	
	JS	MJS	63																	
	KL	MJS	63																	
	CZR	MJS	63																	
	MD	MJS	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	DB.C	MJS	63																	
	OL	MJS	63																	
	GB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	GB																			
	LSZ																			
PODSZ										0,2										

Adres leśny: 17-13-2-10-77 -o -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ ZIA.WSN SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 1,9955
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00

Typ drzewostanu (TD): GB LP 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

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	DB	7	59	GRP	UM	UM PRZ	27	27	I	0,7	11	163	325	4,4	8,8	0	TP		2,00	
	BRZ	2	59																	
	MD	1	59																	
	JW	MJS	59																	
	DB.C	MJS	59																	
	GB	MJS	59																	
	ŚW	MJS	59																	
	KL	MJS	59																	
	SO	MJS	59																	
	OL	MJS	59																	
	JRZ	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-13-2-10-77 -p -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy ps/ psm/// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 0,6133
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,61
Typ drzewostanu (TD): BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
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 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	BK DB,S LP SO	6 4 PJD MJS	8 15 8 8	DKEP				1 I 6 II		1,0	11			0,5	0,3	0 0	CP CW		0,18 0,43	

Adres leśny: 17-13-2-10-77 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 45/1 Pow.ewiden.: 0,0768

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-77 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 0,2311

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-77 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 45/2 Pow.ewiden.: 0,0845

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-78 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
 Fragm. LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 43/1 Pow.ewiden.: 1,4056
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid. jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41

Typ drzewostanu (TD): SO
 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 rębnosci: 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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	29	25	I	0,8	2	319	450	6,0	8,4	0	TP		1,41	
	BRZ	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	DB	PJD	55																	
	BRZ	PJD	55																	
	DB	PJD	40																	
	OS	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KRU									0,6										
	JAŁ																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-78 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg// ps/// gc
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ BOR.CZR
 W cz, SE 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 43/1 Pow.ewiden.: 1,8903
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (wid. jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,89

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	35	28	IA	0,8	2	379	715	6,7	12,6	0	TP		1,89	
	DB	MJS	75																	
	OL	MJS	75																	
	MD	MJS	75																	
	GB	MJS	75																	
	DB	PJD	45																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	10	45			15	13		0,2	22	20	40							
	LSZ									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	GB																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-78 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg/ psż// p/p
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C) 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ SZC.ZAJ
 W cz. NW 10% OLJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 43/1 Pow.ewiden.: 2,9273

Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (4) pow. 0,88 DB.S 12l. WZ.S
 11l. JW 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93

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: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,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	78	KEP	PRZ	PRZ UM	37	27	IA	0,7	2	213	625	3,6	10,4	0	IIIB		2,93	45					
	BRZ	2	78					26	I		3	57	165	0,6	1,6										
	OL	2	78					32	25		II	3	73	215	0,9						2,7				
	DB	PJD	95																						
	GB	MJS	95																						
	DB	PJD	78																						
	ŚW	PJD	78																						
	OS	MJS	78																						
	ŚW	MJS	40																						
	DB	MJS	25																						
IIP	GB	10	65	PRZ	PRZ LUŻ	22	19	III	0,2	4	47	140	1,5	4,3											
	GB	MJS	78																						
	DB	PJD	65																						
	BRZ	PJD	65																						
	ŚW	PJD	65																						
	GB	PJD	40																						
PODR	BRZ	PJD	40					2		0,3	12														
	DB.S	8	12																						
JW	1	13																							
WZ	1	11																							
PODSZ	LSZ												1	0,5											
	GB																								
	JRZ																								
	KRU																								
	ŚW																								

Adres leśny: 17-13-2-10-78 -d -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 43/1 Pow.ewiden.: 1,0193

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego 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	10	75		PRZ	PRZ UM	35	27	IA	0,6	2	300	305	5,3	5,4	0	TP		1,02	
	BRZ	MJS	75																	
	GB	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
PODRII	GB	PJD	55																	
	GB	10	40				15	12		0,2	22	12	10							
	GB	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	LSZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-78 -f -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ JEŻ.SPE
 Na 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 43/1 Pow.ewiden.: 1,2907

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29

Typ drzewostanu (TD): SO BK 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego 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	9	61	GRP	UM	UM PRZ	30	25	IA	0,8	12	318	410	7,2	9,3	0	TP		1,29	
	MD	1	61				35	26	I			33	45	0,7	0,9					
	BRZ	PJD	61																	
	ŚW	PJD	61																	
	OL	MJS	61																	
	DB	MJS	61																	
	GB	MJS	61																	
	GB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	KSZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-78 -g -00

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

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ TRAWY
 Fragm. LMw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 43/1 Pow.ewiden.: 4,8130

Typ pokrywy: ZAD

W części E BAGNO pow. 0,3

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,81

Typ drzewostanu (TD): JS OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

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	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	7	60	KEP	PRZ	PRZ UM	29	24	II	0,6	3	176	845	3,0	14,6	0	BRAK WSK		4,81	
	BRZ	3	60				28	25	I		3	62	300	1,0	5,0					
	JS	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	ŚW	PJD	35																	
	JS	MJS	35																	
	OL	MJS	35																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	CZM																			
	KRU																			
	WB																			
	OL																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-78 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg/// pti/// gpi
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 43/1 Pow.ewiden.: 0,8471

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

Typ drzewostanu (TD): 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,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	DB	6	56	GRP	UM	UM PRZ	26	24	I	0,7	12	137	115	4,0	3,4	0	TP		0,85	
	BRZ	2	56				28	25	I			47	40	0,9	0,8					
	OL	1	56				26	22	II			27	25	0,5	0,4					
	GB	1	56				22	20	II			16	15	0,5	0,4					
	DB	MJS	76																	
	ŚW	PJD	56																	
	MD	PJD	56																	
	WZ	MJS	35																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-78 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY SZC.ZAJ
 W cz. SE 35% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 43/1 Pow.ewiden.: 0,7358

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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		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
DRZEW	SO	4	20	KEP	UM	UM DUŻE		5 III		1,0	32			1,3	1,0	0	TW		0,74	
	DB	3	20					4 IV												
	ŚW	2	20					9 I						0,5	0,4					
	BRZ	1	20				12	10 II				10	5	0,8	0,6					
PODSZ	MD	MJS	20							0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	GB						45	25			2		10							
	DB		100																	

Adres leśny: 17-13-2-10-78 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl/// ps
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 43/1 Pow.ewiden.: 2,5065

Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid. jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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 rębnosci: 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		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
DRZEW	SO	5	73	KEP	PRZ	PRZ UM	33	27 IA		0,7	2	166	415	3,0	7,6	0	TP		2,51	
	SO	3	101				40	28 I			2	95	240	1,2	3,0					
	DB	2	91				48	28 I			2	71	180	1,1	2,6					
	GB	PJD	73																	
	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
PODR II	BK	6	25	DKEP			12	10		0,4	12	4	10							
	BK	4	40				16	14				8	20							
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-2-10-78 -k -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy ps/ psm/// gl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 43/2 Pow.ewiden.: 3,6066
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,2 GB 65l. DB 65l. BRZ 65l.
OL 65l. , w części E OD GNIA pow. 0,15 ŚW 15l. , w
części C OD GNIA (5) pow. 0,94 BK 15l. , w części S
OD GNIA (2) pow. 1,26 DB.S 9l. LP 8l. JW 9l. BK 8l.

Powierzchnia: 3,61

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

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		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	103		LUŻ		44	31	IA	0,3	2	161	580	1,9	6,7	0	IIIBU		3,61	80
	ŚW	MJS	103													0	AGROT		1,06	
	DB	MJS	103													0	ODN-ZŁOZ		1,06	
	GB	PJD	75													0	CW		1,26	
	DB	MJS	75													0	CP		1,09	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODR	DB.S	5	9					1		0,6	11									
	BK	3	15					6												
	ŚW	1	15					2												
	LP	1	8					1												
	JW	PJD	9																	
	BK	PJD	8																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-78 -l -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr płp
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 43/2 Pow.ewiden.: 1,8078
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KĘPA pow. 0,21 SO 104l. DB 104l. GB
51l. DB 51l. , w części S KĘPA pow. 0,42 SO 104l. DB
104l. GB 51l.

Powierzchnia: 1,81

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 120

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	BK	4	16	KĘP	UM	UM DUŻE		5 I		1,0	11					0	CW		0,68	
	SO	4	7					1 I								0	CP		0,50	
	DB.S	2	9					1 II												
	KL	PJD	10																	
	LP	PJD	8																	
PODSZ	KRU									0,3										
PRZES	SO		104				38	28			2		100							
	DB		104				38	27			2		20							
	GB		51				18	16			4		1							
	DB		51				19	17			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-78 -m -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pŁp
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 43/2 Pow.ewiden.: 1,6020
Typ pokryw: SZAD

W części S KEPA pow. 0,25 DB 120l. SO 120l. DB 40l. GB 40l.

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: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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
DRZEWE	SO	4	18	KEP	UM	UM DUŻE		4 I		1,0	11			2,5	4,0	0	CP			
	DB	3	27				10	9 II				15	25	1,8	2,9				1,35	
	MD	2	18					7 I						2,3	3,7					
	ŚW	1	18					3 II						0,2	0,4					
PODSZ	ŚW	MJS	27							0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM																			
PRZES	SO		120				45	25			2		40							
	DB		120				46	25			2		15							
	DB		40				16	14			4		1							
	GB		40				15	12			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-78 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 43/1 Pow.ewiden.: 0,1322
Nr dz.ewid.: 43/2 Pow.ewiden.: 0,0062

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-78 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 43/1 Pow.ewiden.: 0,2700
Nr dz.ewid.: 43/2 Pow.ewiden.: 0,2918

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-79 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms psm// p/p
Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ
W cz. SW 20% Lw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 3,0220
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,45 BRZ 75l. SO 75l. DB 75l. GB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,02

Typ drzewostanu (TD): DB WZ 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	63	KEP	UM	UM PRZ	30	25	II	0,6	3	155	470	2,5	7,5	0	BRAK WSK		3,02	
	BRZ	3	63				33	26	I		3	64	195	1,0	2,9					
	SO	1	75				33	25	I		3	27	80	0,5	1,5					
	DB	MJS	100																	
	BRZ	MJS	75																	
	WZ	MJS	75																	
	JS	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	GB	MJS	63																	
	MD	MJS	63																	
	GB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	KRU																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-79 -b -00

Siedlisko: LMŚW, ŚŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// p/// p/p
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 2,4520
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,06 SO 102l. DB 69l. GB 49l. , w części N KĘPA (2) pow. 0,02 SO 102l. , w części NW KĘPA pow. 0,04 SO 102l. DB 49l.
Płaty roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
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: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego 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	5	4	DKEP						0,9	11					0	CP		0,79	
	DB.S	2	17					6	II					0,2	0,5	0	CW		1,54	
	BRZ	1	4											0,4	0,9					
	GB	1	4																	
	BK	1	17					7	I											
PRZES	SO		102				40	28			2		5							
	SO		69				25	23			3		2							
	GB		49				17	17			4		1							
	DB		49				16	16			4		1							
	DB		69				23	22			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-79 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms psm// plp
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 2,4989

Typ pokrywy: SZAD

W części SE KĘPA pow. 0,06 DB 38l. , w części SW
 KĘPA pow. 0,07 DB 78l. SO 78l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

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 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	5	9	DKEP	UM	UM PRZ	10	6 III	1,0	22	30	75	1,3	3,1	0	CP							
	OL	2	17					13 I					2,5	6,3							0	CW	1,66
	ŚW	1	17					5 II					0,2	0,6							0	TW	0,06
	DB.S	1	10					3 II															
	BRZ	1	9					4 I					0,4	1,0									
	JW	MJS	10																				
LP	MJS	9																					

Adres leśny: 17-13-2-10-79 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C) 91E0(C)

Runo: ZAW.GAJ JEŻ.SPE TRAWY
 W cz. NE 15% OLJ, w cz. N 25% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 1,7205

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,przebud:

W.CZ. N 15% OL3, W.CZ. N 25% LMSW																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	14	KEP	UM	UM DUŻE		5 III		0,9	12					0	CP		1,72	
	OL	3	14				7	11 II				25	45	2,7	4,7					
	DB.S	3	21				7	9 I				15	25	3,1	5,4					
	SO	MJS	14																	
	BRZ	MJS	14																	
	MD	MJS	14																	
	GB	MJS	14																	
PODSZ	KRU									0,2										
	BRZ																			
PRZES	OS		80				34	24			3		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-79 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 1,4200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42

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 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	7	35	KEP	UM	UM DUŻE	26	21	IA	0,7	11	127	180	6,1	8,6	0	TP		1,42	
	MD	2	35									40	55	1,8	2,6					
	ŚW	1	35									14	20	1,2	1,8					
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	OL	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	LSZ																			
	ŚW																			
	KRU																			
PODSZ	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-79 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps/ pl/// pg
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ
 Św spalowany

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 1,4044
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

Typ drzewostanu (TD): SO 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 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	38	DKEP	UM	UM DUŻE	28	21	IA	0,7	22	152	215	6,4	9,0	0	TP		1,40	
	MD	2	38									36	50	1,5	2,1					
	ŚW	MJS	38																	
	JW	MJS	38																	
	BRZ	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
	DB	MJS	38																	
	DB.C	MJS	38																	
	ŚW																			
	LSZ																			
PODSZ	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-10-79 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 3,6722
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (3) pow. 1,1 BK 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,67
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	103		PRZ	PRZ LUŻ	44	30	I	0,7	2	324	1190	4,0	14,7	0	IIIAU		3,67	80
	ŚW	MJS	103													0	AGROT		2,57	
	DB	MJS	70													0	ODN-ZŁOŻ		2,57	
	BRZ	MJS	70													0	PIEL		1,10	
	DB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	JRZ	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	GB	MJS	25																	
PODS	BK	10	4					1		0,3	22									
PODSZ	LSZ									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-79 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 3,2238
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,22
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,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 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	74		UM	UM PRZ	40	29	IA	0,9	1	410	1320	7,3	23,6	0	TP		3,22	
	BRZ	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	GB	MJS	74																	
	BK	MJS	74																	
	ŚW	MJS	74																	
	KL	MJS	74																	
	MD	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	JS	MJS	74																	
	OL	MJS	74																	
	GB	MJS	45																	
	BK	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			
	GB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-79 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ
 W cz. NE 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 3,3630
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,08 SO 99l. DB 64l. BK 39l.
 , w części SW KĘPA pow. 0,09 SO 99l. DB 64l. GB 64l.
 Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36

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

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 120

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	BK	6	12	DKEP	UM	UM PRZ		3 I		0,3	11					0	CP		1,00	
	DB.B	4	13					2 II						0,1	0,5	0	ODN-ZŁOZ		2,19	
PRZES	BRZ	MJS	13																	
	SO		99				36	29			2		30							
	DB		64				28	19			4		5							
	BK		39				22	18			4		1							
	GB		64				24	18			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-79 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ZAW.GAJ TRAWY
 W cz. W 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 6,3333
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,33

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 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	86		UM	UM PRZ	40	28 I		0,8	2	360	2280	5,7	35,8	0	BRAK WSK		6,33	
	DB	PJD	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	GB	MJS	60																	
	AK	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	ŚW									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	AK																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-79 -I -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 2,3144
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,31
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,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 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	65		UM	UM PRZ	38	27	IA	0,7	11	329	760	6,9	15,9	0	BRAK WSK		2,31	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	MD	MJS	65																	
	DB.C	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	BK	MJS	65																	
	DB.C	MJS	45																	
	JW	MJS	45																	
	BK	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	LSZ																			
	GB																			
	DB.C																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-79 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 0,9055

Powierzchnia: 0,91

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-80 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ FŁK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 1,7904
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

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
IP	DB	10	93	GRP	PRZ	PRZ UM	41	28	II	0,5	11	210	375	3,2	5,8	0	TP		1,79	
IIP	JS	MJS	93		PRZ	PRZ LUŻ	22	20	II	0,1	12	27	50	0,7	1,3					
	OL	MJS	93																	
	GB	8	65																	
	BK	2	65																	
	GB	PJD	45																	
	BK	MJS	45																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	BK	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	

Adres leśny: 17-13-2-10-80 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 4,1805
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,18

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

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
IP	DB	7	93	GRP	PRZ	PRZ UM	41	28	II	0,5	11	166	695	2,6	10,7	0	TP		4,18	
IIP	SO	3	93		PRZ	PRZ LUŻ	41	29	I	0,1	12	70	295	1,0	4,2					
	GB	PJD	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	JS	MJS	93																	
	OL	MJS	93																	
	GB	10	70																	
PODSZ	GB	MJS	50				20	21	II	0,2		43	180	1,0	4,3					
	GB	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	LSZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-10-80 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 6,2055
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,21

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

Cecha drzewostanu: 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,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 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	10	81		UM	UM PRZ	36	25	I		0,8	2	349	2165	5,9	36,7	0	TP		
	DB	MJS	100																	
	BRZ	PJD	81																	
	OL	MJS	81																	
	ŚW	MJS	81																	
	MD	MJS	81																	
	OS	MJS	81																	
	DB	MJS	81																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
IIP	GB	10	65		PRZ	PRZ LUŻ	22	20	II		0,2	4	76	470	2,0	12,4			6,21	
PODSZ	GB	PJD	45								0,2									
	GB																			
	CZM																			
	KRU																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-80 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy ps/ psm/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ DĄB.ROZ SZC.ZAJ

W cz. S 10% Lw

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 2,9182
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C D LUKA (2) pow. 0,88 DB.S 5l. LP 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,92

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

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 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	DB	8	76	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	25	II		0,6	11	170	495	3,6	10,5	0	PIEL		
	BRZ	1	76				32	25	I				16	45	0,2	0,5				
	SO	1	76				37	27	IA				24	70	0,4	1,2				
	OS	MJS	76																	
IIP	GB	10	65		PRZ	PRZ LUŻ	20	18	III		0,3	22	71	205	2,2	6,5				
	GB	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	25																	
PODS	DB	MJS	25																	
	DB.S	10	5								0,3	11								
PODSZ	LP	PJD	5																	
	GB																			
	LSZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-10-80 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy ps/ psm/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006

Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 3,9315
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,93

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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 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	DB	7	66	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	30 29	24 25	I I	0,5	12	138 54	540 210	3,2 0,8	12,7 3,0	0	TP		3,93	
	BRZ	3	66																	
	OL	MJS	66																	
	SO	MJS	66																	
	LP	MJS	66																	
	BK	MJS	66																	
IIP	OS	MJS	66	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	17 14	18 12	III III	0,4	22	50 13	195 50	1,8 0,9	6,9 3,5					
	DB.C	MJS	66																	
	BK	MJS	25																	
	GB	8	60																	
PODSZ	GB	2	40																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	CZM																			
	LSZ																			
	KL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-80 -g -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 7,5700
Typ pokrywy: ZIEL

W części SE LUKA pow. 0,18 , w części C OD GNIA
(9) pow. 2,18 DB.S 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,57
Typ drzewostanu (TD): LP GB 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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	7	93	GRP	PRZ	PRZ UM	40	28	I	0,7	2	223	1690	3,2	24,0	0	IVD		7,57	45
	DB	3	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	DB.C	MJS	93																	
	OL	MJS	93																	
IIP	MD	MJS	93	PRZ	PRZ LUŻ	21	20	III	0,2	4	52	395	1,5	11,0						
	OS	MJS	93																	
	GB	10	70																	
	ŚW	PJD	70																	
	GB	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	JS	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	GB	MJS	25																	
PODR PODSZ	JS	MJS	25																	
	DB.S	10	13																	
	GB																			
	ŚW							2		0,3 0,1	11									

Adres leśny: 17-13-2-10-80 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 0,2643

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-80 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0006
Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 0,4196

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-81 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 7,8412
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,18 ŚW 14l. , w części C
OD GNIA (4) pow. 0,7 DB.S 14l. , w części C OD GNIA
(2) pow. 0,36 ŚW 14l. BK 14l. , w części C OD GNIA
(2) pow. 0,36 BK 14l. DB.S 14l. , w części C OD GNIA
(10) pow. 3,12 DB.S 3l. WZ 3l. BK 3l. LP 3l.

Powierzchnia: 7,84

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,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 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
IP	SO	9	98	JDN	LUŻ		38	30	IA	0,3	2	145	1135	1,8	14,1	0	CP		1,60	
	DB	1	98																	
	DB.C	MJS	98																	
	GB	MJS	98																	
IIP	GB	10	70	PRZ	PRZ LUŻ		28	21	II	0,2	4	73	570	1,7	13,6		PIEL			
	DB	MJS	70																	
	DB.C	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	GB	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODR	DB.S	7	14					3		0,3	12									
	ŚW	2	14																	
	BK	1	14																	
	BRZ	MJS	14																	
PODS	DB.S	10	3																	
	LP	MJS	3																	
PODSZ	GB																			
	CZM																			
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-10-81 -b -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 2,6304
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA (2) pow. 0,79 BK 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,63
Typ drzewostanu (TD): BK 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: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	10	98		UM	UM PRZ	40	30	IA	0,6	1	322	845	4,0	10,5	0	IIIAU		2,63	80
	DB	MJS	98													0	AGROT		1,84	
	OL	MJS	98													0	ODN-ZŁOŻ		1,84	
IIP	OL	MJS	70													0	CW		0,79	
	GB	10	70		LUŻ		28	21	II	0,2	3	73	190	1,7	4,6					
	DB	MJS	70																	
	DB.C	MJS	70																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	GB	MJS	25																	
PODR	BK	10	8					1		0,3	22									
PODSZ	GB									0,2										
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-81 -c -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 4,6590

Typ pokryw: ZAD

W części N KEPA pow. 0,37 DB.S 10l. , w części C
KEPA (3) pow. 0,77 DB.S 10l. JW 10l. , w części SE
KEPA pow. 0,27 DB.S 10l. OL 8l. JW 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,66

Typ drzewostanu (TD): WZ GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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 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
IP	DB	10	83		PRZ	PRZ UM	39	29	I	0,6	11	308	1435	5,2	24,4	0	CW		1,41	
	BRZ	MJS	83																	
	SO	MJS	83																	
	OL	MJS	83																	
	JS	MJS	83																	
	WZ	MJS	60																	
IIP	GB	10	70		LUŻ		28	21	II	0,3	11	103	480	2,4	11,4					
	GB	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
PODR	DB.S	8	10					1		0,3	22									
	JW	1	10					2												
	OL	1	8					2												
PODSZ	GB									0,2										

Adres leśny: 17-13-2-10-81 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/ gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 2,1846

Typ pokryw: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,18

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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 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
IP	DB	10	93		UM	UM PRZ	42	30	I	0,7	11	394	860	5,6	12,3	0	TP		2,18	
	SO	MJS	93																	
	OL	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
IIP	GB	10	70		PRZ	PRZ UM	28	21	II	0,4	11	135	295	3,2	7,0					
	GB	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
PODSZ	DB	MJS	45																	
	GB									0,2										
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-81 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 2,3910
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,39

Typ drzewostanu (TD): GB 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 rębnosci: 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	8	93	JDN	UM	UM PRZ	49	30	I	0,8	11	353	845	5,1	12,1	0	BRAK WSK		2,39	
	GB	2	75				29	20	III			41	100	1,0	2,5					
	OL	MJS	93																	
	SO	MJS	93																	
	WZ	MJS	93																	
	GB	MJS	93																	
	LP	MJS	75																	
	GB	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	CZM	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,6										
	GB																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-81 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 1,4926
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49

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 rębnosci: 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	8	21	KEP	PEŁ	B DUŻE	8	10	I	1,2	11	43	65	9,0	13,4	0	TW		1,49	
	OL	2	21				10	13	II			37	55	2,4	3,6					
	JS	MJS	21																	
	ŚW	MJS	21																	
	BRZ	MJS	21																	
	GB	MJS	21																	
PODSZ	CZM									0,4										
	GB																			
	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	BRZ																			
	ŚW		90				33	25			2		5							
	DB		90				36	27			2		5							

Adres leśny: 17-13-2-10-82 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 4,8393
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,44 BK 19l. , w części
C OD GNIA (2) pow. 0,38 OL 17l. DB.S 19l. , w części
C OD GNIA (2) pow. 0,38 DB.S 19l. BK 19l. , w części
N OD GNIA pow. 0,7 DB.S 7l. LP 7l. , w części C OD
GNIA (2) pow. 0,55 DB.S 7l. WZ.S 7l. , w części C OD
GNIA (2) pow. 0,45 DB.S 7l. JW 8l.

Powierzchnia: 4,84

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY
W cz. środk. 20% Lw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,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 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											
IP	DB	6	80	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	40	29 I		0,4	2	114	550	2,0	9,9	0	CP			1,20											
	SO	3	80				37	28 IA			2	62	300	1,0	4,9																
	BRZ	1	80				35	28 I			3	21	100	0,2	0,9																
	OL	MJS	80																												
	JS	MJS	80																												
IIP	OS	MJS	80	LUŻ			26	22 II	II	0,1	4	31	150	0,8	4,0		PIEL			1,70											
	DB.C	MJS	80																												
	GB	10	65																												
	ŚW	MJS	65																												
	GB	MJS	45																												
PODR	BRZ	MJS	45																												
	ŚW	MJS	45																												
	CZM	MJS	45																												
	GB	MJS	25																												
	DB.S	5	19					5			11																				
PODS	BK	3	19					6																							
	OL	2	17					5																							
	BRZ	MJS	19																												
	GB	MJS	19																												
PODS	JS	MJS	17					1			0,4																				
	DB.S	10	7																												
PODSZ	JW	MJS	8																												
	WZ	MJS	6																												
PODSZ	GB									0,2																					

Adres leśny: 17-13-2-10-82 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// is/// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 15,9342
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,93
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
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

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	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 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	DB	5	70	GRP	UM	UM PRZ	38	28 I		0,6	11	128	2040	2,8	44,0	0	TP		15,93	
	BRZ	4	70				39	27 I				82	1305	1,0	16,2					
	DB	1	90				42	30 I				27	430	0,4	6,5					
	GB	MJS	90																	
	SO	MJS	90																	
	JW	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	DB.C	MJS	70																	
	SO	MJS	70																	
	MD	MJS	70																	
IIP	OL	MJS	70		PRZ	PRZ UM	28	21 II		0,5	11	128	2040	3,8	60,0					
	GB	10	60																	
	JS	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
PODSZ	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	25																	
	LSZ									0,2										

Adres leśny: 17-13-2-10-82 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 1,1011

Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KEPA pow. 0,05 SO 93l. DB 93l. OL 93l.
 GB 45l. , w części N KEPA pow. 0,18 SO 93l. DB 93l.
 OL 93l. DB.C 93l. GB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

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 działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	9	4	DKEP					II	1,0	22					0	PIEL		0,87	
PRZES	LP	1	4					29	II		2		75							
	DB		93				50	29			2		36							
	SO		93				41	25			2		4							
	DB.C		93				50	17			2		11							
	GB		45				19				4									

Adres leśny: 17-13-2-10-82 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 1,7178

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72

Typ drzewostanu (TD): OL DB

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

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 działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	26	KEP	UM	UM DUŻE	10	12	I	1,1	11	37	65	3,9	6,6	0	TW		1,72	
	BRZ	2	26				18	16	I			37	65	2,0	3,5					
	SO	2	26				16	15	IA			37	65	3,0	5,2					
	OL	1	26				20	16	II			24	40	1,2	2,1					
	MD	1	26				26	20	I			18	30	1,3	2,2					
	JS	MJS	26																	
	ŚW	MJS	26																	
	GB	MJS	26																	
PODSZ	WZ	MJS	26							0,7										
	GB																			
	KRU																			
PRZES	JRZ						35	28			2		10							
	BRZ																			
	DB		90																	

Adres leśny: 17-13-2-10-82 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy pg// pls//// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 4,0408
Typ pokrywy: ZIEL

W części N D LUKA pow. 0,12 GB 18l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,04
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: 2 PIĘTR
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															
IP	DB	6	88	DKEP	UM	UM PRZ	38	29	I	0,7	11	226	915	3,5	14,2	0	TP		3,92																
	SO	3	88				41	29	IA			113	455	1,6	6,5																				
	DB.C	1	88				42	30	I			41	165	0,6	2,6																				
	BRZ	MJS	88																																
	ŚW	MJS	88																																
	JS	MJS	88																																
	OL	MJS	88																																
IIP	LP	MJS	88	PRZ	PRZ UM	28	21	II	0,5	11	154	620	4,1	16,4		CP		0,12																	
	GB	MJS	88																																
	GB	10	65																																
	GB	MJS	45																																
	DB	MJS	45																																
	DB.C	MJS	45																																
	KL	MJS	45																																
PODSZ	JS	MJS	45																																
	LP	MJS	45																																
	GB	MJS	25																																
	GB																																		
	DB.C																																		
	JRZ																																		

Adres leśny: 17-13-2-10-82 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy pg// pls//// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,7465
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75
Typ drzewostanu (TD): MD DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ
Czynn. spr.: JELEN
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	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 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	ŚW	5	37	GRP	PRZ	PRZ UM	20	17	I	0,9	32	72	55	5,7	4,3	0	CW		0,30	
	DB	5	12					1	III											
	OL	MJS	37																	
	BRZ	MJS	12																	
PODSZ	OL	MJS	12																	
	ŚW									0,5										
	GB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-82 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,1629

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-82 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,2119

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-83 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 1,2501
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 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
IP	DB	10	88		UM	UM PRZ	41	30	I	0,7	11	370	460	5,8	7,2	0	TP		1,25	
	BRZ	MJS	88																	
	SO	MJS	88																	
	MD	MJS	88																	
	OL	MJS	88																	
IIP	JS	MJS	88		PRZ	PRZ UM	28	21	II	0,4	11	134	170	3,2	4,0					
	DB.C	MJS	88																	
	GB	10	70																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
PODSZ	BRZ	MJS	50																	
	GB	MJS	25																	

Adres leśny: 17-13-2-10-83 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 4,8542
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,85

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,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	5	85	DKEP	UM	UM PRZ	40	28	I	0,7	1	154	745	2,5	11,9	0	IIIA		4,85	30
	BRZ	3	85																	
	DB	2	85																	
	ŚW	MJS	85																	
	JS	MJS	85																	
IIP	DB.C	MJS	85																	
	GB	MJS	85																	
	BK	MJS	85																	
	OL	MJS	85																	
	GB	10	70																	
	GB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
PODSZ	DB	MJS	35		PRZ	PRZ LUŻ	26	21	II	0,5	4	175	850	4,2	20,1					
	GB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	LSZ	MJS	35																	
PODSZ	CZM																			
	ŚW																			

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

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 3,6530
Typ pokrywy: ZIEL

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

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Budowa pionowa: KO

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 2,3030
Typ pokrywy: ZIEL

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

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

1000

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Strona 328

Adres leśny: 17-13-2-10-83 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl/// gpl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 2,5861
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,59

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,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
IP	DB	10	93		UM	UM PRZ	43	29	I	0,7	11	394	1020	5,6	14,6	0	TP		2,59	
IIP	JS	MJS	93																	
	WZ	MJS	93																	
	GB	10	70		PRZ	PRZ LUŻ	28	21	II	0,5	11	176	455	4,2	10,8					
	DB	PJD	70																	
	WZ	MJS	70																	
	GB	MJS	45																	
	GR	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
PODSZ	GB	MJS	25																	
	GB									0,4										
	WZ																			
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-10-83 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl/// gpl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 1,7291
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA (2) pow. 0,15 GB 60l. DB.S 99l. , w
 części N KEPA pow. 0,05 GB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,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	DB.S	7	13	GRP	UM	UM PRZ		2 II		1,0	11			0,9	1,5	0	CW		1,23	
	OL	2	12					7 III						0,5	0,9	0	CP		0,30	
	LP	1	12					2 II												
	WZ	MJS	11																	
	GB	MJS	11																	
	BRZ	MJS	11																	
	BK	MJS	11																	
PRZES	GB		60				26	18			4		10							
	DB		99				40	28			1		10							

Adres leśny: 17-13-2-10-83 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 2,3893
Typ pokrywy: ZIEL

W części W D PRZEZ pow. 0,41 BK 18l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,39
Typ drzewostanu (TD): LP 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,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 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	5	88	DKEP	UM	UM PRZ	41	28 I		0,7	12	185	440	2,9	6,9	0	CP		0,41	
	SO	2	88				36	28 I				62	150	0,9	2,3					
	JS	1	88				37	28 I				31	75	0,3	0,6					
	BK	1	88				38	28 I				31	75	0,5	1,3					
	GB	1	88				28	22 III				21	50	0,4	1,0					
	BRZ	MJS	88																	
	WZ	MJS	88																	
	OL	MJS	88																	
	ŚW	MJS	88																	
	BRZ	MJS	70																	
PODSZ	BK	MJS	70							0,6										
	GB	MJS	50																	
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-83 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,5456

Powierzchnia: 0,55

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-83 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,2908

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-84 -a -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 6,6200
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,62
Typ drzewostanu (TD): GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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	Miażdżość grubizny m3		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	8	83	GRP	UM	UM PRZ	38	29	IA	0,8	2	303	2005	4,7	31,0	0	IIIB		6,62	30
	DB	2	83																	
	DB	PJD	105																	
	SO	MJS	105																	
	ŚW	MJS	83																	
IIP	WZ	MJS	83	PRZ	PRZ	LUŻ	21	20	III	0,3	4	67	445	1,7	11,2		AGROT		1,97	
	GB	10	75																	
	LP	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	JS	MJS	75																	
	GB	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	WZ	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	GB																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-84 -b -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 9,3887
Typ pokrywy: ZIEL

W części E D LUKA pow. 0,18 JW 15l. DB.S 15l. , w
części SE D LUKA pow. 0,13 DB.S 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,39

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci 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 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
IP	DB	7	93	KEP	PRZ	PRZ UM	43	28	II	0,6	11	186	1745	2,9	27,0	0	CP		0,31	
	SO	3	93																	
	BRZ	PJD	93																	
	ŚW	MJS	93																	
	JS	MJS	93																	
IIP	DB.C	MJS	93	PRZ	PRZ LUŻ	22	21	II	1,3	12	436	4095	10,3	97,1						
	OL	MJS	93																	
	GB	10	70																	
	WZ	PJD	70																	
	BRZ	PJD	70																	
	DB	PJD	70																	
	DB.C	MJS	70																	
	GB	PJD	50																	
	DB.C	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	WZ	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	SO	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
NAL PODSZ	DB.C	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	JS	10	5																	
	GB																			
	CZM																			
	SCH																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-84 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// is/// gl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 6,0800

Typ pokryw: ZAD

W części C OD GNIA (15) pow. 2,13 OL 17l. DB.S 17l.
BK 17l. JW 17l. LP 17l. , w części C OD GNIA (15)
pow. 1,97 DB.S 5l. LP 5l. WZ 5l. OL 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,08

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ 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 rębnosci: 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	4	90	KEP	LUŻ		38	30	IA	0,3	2	62	375	0,9	5,2	0	IIIBU		6,08	80
	DB	2	90				38	28	I			31	190	0,5	2,8		AGROT		1,98	
	OL	2	90				36	26	II			31	190	0,3	2,1		ODN-ZŁOŻ		1,98	
	BRZ	1	90				42	28	I			16	95	0,1	0,7		PIEL		1,97	
	GB	1	75				20	20	III			10	60	0,3	1,5		CP		2,13	
	ŚW	MJS	90																	
	JS	MJS	90																	
	MD	MJS	90																	
	OS	MJS	90																	
	DB.C	MJS	90																	
	ŚW	MJS	75																	
	GB	PJD	50																	
	DB	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	GB	MJS	25																	
PODR	DB.S	4	17					3		0,4	12									
	BK	4	17					3												
	OL	2	17					9												
	JW	MJS	17																	
	JS	MJS	17																	
NAL	ŚW	MJS	17																	
	WZ	MJS	13																	
	JS	10	5							0,1	12									
	DB.S	8	5																	
PODS	OL	2	5							0,3	11									
	LP	MJS	5																	
PODSZ	WZ	MJS	5							0,4										
	GB																			
	CZM																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-84 -d -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: DĄB.ROZ SZC.ZAJ FŁK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 5,3600
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NW LUKA pow. 0,17 , w części C OD GNIA
 (5) pow. 1,61 DB.S 5l. LP 5l. WZ 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,36

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,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	4	90	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	38	29	IA	0,4	2	83	445	1,2	6,2	0	IIIB		5,36	45
	DB	4	90				37	28	I		2	83	445	1,3	6,7					
	BRZ	1	90				35	28	I		3	16	85	0,1	0,6					
	OL	1	90				36	26	II		3	26	140	0,3	1,5					
	ŚW	MJS	90																	
	MD	MJS	90																	
	OS	MJS	90																	
	DB.C	MJS	90																	
	JS	MJS	90																	
	WZ	MJS	90																	
IIP	GB	MJS	90	PRZ	PRZ LUŻ	21	19	III	0,2	4	52	280	1,3	7,0						
	GB	10	75																	
	ŚW	PJD	75																	
	BK	PJD	75																	
	DB	PJD	75																	
	BK	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	GB	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODS	ŚW	MJS	25							0,3	12									
	DB.C	MJS	25																	
	BK	MJS	25																	
PODSZ	DB.S	10	5							0,3										
	LP	MJS	5																	
	WZ	MJS	5																	
PODSZ	GB									0,3										
	CZM																			
PODSZ	DER.Ś									0,3										

Adres leśny: 17-13-2-10-84 -f -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 2,0432
Typ pokrywy: ZIEL

W części SE D LUKA (2) pow. 0,2 BK 17l. DB.S 14l. ,
w części C OD GNIA (2) pow. 0,54 DB.S 5l. LP 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 20

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 zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	93	GRP	LUŻ		36	29	I	0,6	2	254	520	3,6	7,4	0	IIIB		2,04	45
	DB	1	93																	
	BRZ	PJD	93																	
	ŚW	MJS	93																	
IIP	GB	MJS	93	PRZ	PRZ LUŻ		21	19	III	0,1	4	26	55	0,7	1,5	0	AGROT	ODN-ZŁOŻ	0,59	
	GB	10	70																	
	WZ	PJD	70																	
	DB	PJD	70																	
	GB	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	WZ	PJD	50																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODS	DB.S	10	5						II	0,3	12						CP		0,20	
PODSZ	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-84 -~a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,4692

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-85 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: Pog pg// is/// gl

Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 6,3545

Typ pokrywy: ZIEL

W części SE D LUKA pow. 0,16 BK 18l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,35

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

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 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	DB	5	86	KEP	PRZ	PRZ UM	37 42	28 29	I IA	0,7	11	168 168	1065 1065	2,7 2,5	17,2 15,8	0 0	CP TP		0,16 6,19	
	SO	5	86																	
	BRZ	PJD	86																	
	GB	PJD	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	OL	MJS	86																	
	DB.C	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	BK	MJS	86																	
	MD	MJS	86																	
IIP	GB	10	65		PRZ	PRZ LUŻ	22	20	II	0,2	22	76	485	2,0	12,7					
	BK	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	GB	PJD	45																	
	DB	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
NAL PODSZ	DB.C	MJS	25							0,1 0,4	12									
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	JS	10	5																	
	GB																			
	BEZ.C																			
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-85 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl/// gpl
 Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 3,4831

Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,33 DB.S 19l. , w
 części C OD GNIA (3) pow. 0,54 ŚW 19l. , w części C
 OD GNIA (2) pow. 0,2 OL 19l. , w części N KĘPA
 pow. 0,35 OL 50l. BRZ 50l. , w części C OD GNIA (4)
 pow. 1,22 DB.S 9l. KL 10l. JW 9l. LP 8l. WZ 8l.

Powierzchnia: 3,48

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 80

Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ KUK.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 10

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 pilność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEW	OL	5	88	KEP	LUŻ		35	26	II	0,3	3	78	270	0,9	3,0	0	IIIBU		3,48	60										
	DB	4	88				43	28				62	215	1,0	3,4						0	AGROT		0,84						
	BRZ	1	88				40	28				16	55	0,1	0,4										0	ODN-ZŁOŻ		0,84		
	OL	PJD	108				0	PIEL					1,22																	
	SO	MJS	88											0	CP															1,07
	ŚW	MJS	88																											
	ŚW	PJD	70																											
	GB	MJS	70																											
	MD	MJS	70																											
	GB	PJD	50																											
	ŚW	PJD	50																											
	DB	PJD	50																											
	ŚL	MJS	50																											
	CZM	MJS	40																											
	GB	MJS	25																											
PODR	DB.S	6	8	1	0,7	12																								
	ŚW	2	19																											
	DB.S	1	19																											
	OL	1	19																											
	KL	PJD	10																											
PODSZ	JW	PJD	9	0,6																										
	LP	PJD	8																											
	WZ.S	PJD	7																											
	GB																													
	CZM																													
	BEZ.C																													
	ŚW																													
	JW																													

Adres leśny: 17-13-2-10-85 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// gpl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY KUK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 1,3653
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37

Typ drzewostanu (TD): OL SZB
 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	7	12	DKEP	UM	UM DUŻE	10	4 II		1,0	11	15	20	0,9	1,2	0	CP		1,37	
PODSZ	OL	3	12					8 III		0,2				2,0	2,7					
	GB																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-85 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// is/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 1,3004
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	86	GRP	UM	UM PRZ	41	29	IA	0,8	2	303	395	4,5	5,8	0	BRAK WSK		1,30	
	DB	2	86				40	29	I		2	76	100	1,2	1,6					
	BRZ	PJD	86																	
	ŚW	PJD	86																	
	OL	MJS	86																	
	GB	MJS	86																	
IIP	GB	10	70		PRZ	PRZ LUŻ	20	21	II	0,2	4	55	70	1,3	1,7					
	GB	PJD	50																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	GB									0,1										
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-10-85 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// gpł
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(C)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 3,0340

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,1 GB 80L DB 105L

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: JELEN

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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	DKEP	UM	UM DUŻE	11	7 III		0,9	22	6	20	0,6	1,7	0	TW		2,93	
	OL	2	23				13	10 IV				22	65	1,4	4,1					
	JW	1	23					9 II												
	ŚW	1	23					4 II						0,2	0,7					
	JS	MJS	23																	
	MD	MJS	23																	
	GB	MJS	23																	
PODSZ	GB									0,5										
	CZM																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	DB		105				40	28			2		15							
	GB		80				22	18			4		5							

Adres leśny: 17-13-2-10-85 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl// gpł
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 3,1960

Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 0,96 DB.S 9L LP 8L KL 10L JW 9L

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,20

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ 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: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,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	4	88	KEP	PRZ	PRZ UM	41	28 I		0,6	2	125	400	1,9	6,1	0	IIIB		3,20	40
	DB	4	88				43	27 II			2	114	365	1,9	6,2	0	AGROT		0,90	
	BRZ	2	88				37	27 I			3	31	100	0,2	0,7	0	ODN-ZŁOŻ		0,90	
	OL	MJS	88													0	PIEL		0,96	
	MD	MJS	88																	
	WZ	MJS	88																	
IIP	GB	10	65		PRZ	PRZ LUŻ	21	19 III		0,3	4	67	215	2,1	6,7					
	GB	PJD	88																	
	ŚW	MJS	65																	
	GB	PJD	40																	
PODR	DB.S	10	9					1		0,3	12									
	KL	PJD	10																	
	JW	PJD	9																	
	LP	PJD	8																	
	WZ.S	PJD	7																	
PODSZ	GB									0,3										
	BEZ.C																			
	CZM																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-10-85 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// glż/// gpl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przr.:

Runo: SZC.ZAJ MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 1,3956
Typ pokrywy: ZAD

W części S D LUKA pow. 0,15 BK 18l. , w części C OD
GNIA (2) pow. 0,42 DB.S 8l. LP 8l. JS 12l. WZ.S 8l.
GB 12l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzrzą,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 zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	4	93	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	30	II	0,3	2	83	115	1,4	1,9	0	IIIBU		1,40	80
	DB	3	93				42	27	II		2	42	60	0,6	0,9	0	AGROT		0,83	
	GB	2	70				22	20	III		4	16	20	0,4	0,6	0	ODN-ZŁOŻ		0,83	
	BRZ	1	93				36	27	I		3	10	15	0,1	0,1	0	PIEL		0,42	
	SO	MJS	93													0	CP		0,15	
	OL	MJS	93																	
	JS	MJS	93																	
	GB	MJS	93																	
	GB	PJD	50																	
	GB	MJS	25																	
PODR	DB.S	8	8							0,3	12									
	GB	2	12					1												
	JS	PJD	12					2												
	LP	PJD	8																	
PODSZ	WZ.S	PJD	8							0,4										
	GB																			
	BEZ.C																			
	JS																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-85 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// gpł
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 3,5922
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 1,08 DB.S 8l. JS 8l. GB 12l.

Powierzchnia: 3,59

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 20

Runo: POK.ZWY KUK.SPE JEŻ.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	OL	5	109	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	38	26 II		0,5	3	130	465	1,2	4,2	0	IIIB		3,59	40
	DB	4	109				45	30 II			2	104	375	1,2	4,4	0	AGROT		1,00	
	GB	1	86				25	20 III			4	16	55	0,3	1,2	0	ODN-ZŁOŻ		1,00	
	GB	PJD	109													0				
	WZ	PJD	109													0				
	JS	MJS	109																	
	GB	PJD	66																	
	GB	PJD	46																	
	JB	PJD	46																	
	CZM	PJD	36																	
PODR	GB	MJS	25																	
	DB.S	10	8					1		0,3	12									
PODSZ	GB	PJD	12																	
	JS	PJD	8																	
	GB																			
	CZM																			
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-85 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRWY pg// ps// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 4,2337
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,23

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 20

Runo: ZAW.GAJ DAB.ROZ SZC.ZAJ

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	10	93		PRZ	PRZ UM	40	29 I		0,6	2	266	1125	3,8	16,0	0	IIIB		4,23	30
	BRZ	PJD	93													0				
	DB	MJS	93													0	AGROT		1,27	
	GB	10	75		PRZ	PRZ LUŻ	22	21 III		0,3	4	70	295	1,8	7,5	0	ODN-ZŁOŻ		1,27	
IIP	GB	PJD	93																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	GB																			
PODSZ	KRU									0,1										

Adres leśny: 17-13-2-10-85 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,5249

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-85 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,2151

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-86 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl/// gpł
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ DĄB.ROZ SZC.ZAJ
 Luka do wykorzyst. jako składnica drewna

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 3,4862
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NE LUKA pow. 0,18

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,49

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Luka do wykorzyst. jako składowa drzewna																											
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	DB	6	93	GRP	UM	UM PRZ	40	28	II	0,5	11	143	500	2,2	7,7	0	TP			3,31							
	SO	4	93																		29						
	BRZ	PJD	93																								
	GB	PJD	93																								
	JS	MJS	93																								
ŚW	MJS	93																									
OL	MJS	93																									
IIP	GB	10	80		PRZ	PRZ LUŻ	22	20		III	0,2	12	57	200	1,3							4,5					
	GB	PJD	60																								
	ŚW	PJD	60																								
	GB	PJD	40																								
	GB	MJS	25																								
DB	MJS	25																									
ŚW	MJS	25																									
PODSZ	GB																										0,2
	CZM																										
	KRU																										
	WZ																										

Adres leśny: 17-13-2-10-86 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pq// glż
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 2,2294
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 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		
IP	DB	9	93	KEP	PRZ	PRZ UM	40	28	II	0,5	12	213	475	3,3	7,3	0	TP		2,23			
	SO	1	93																			
	JS	MJS	93																			
	BRZ	MJS	93																			
	ŚW	MJS	93																			
GB	PJD	80																				
IIP	GB	10	60		PRZ	PRZ LUŻ	22	20		II	0,1	22	37	85	1,1						2,4	
	DB	MJS	25																			
	GB	MJS	25																			
	ŚW	MJS	25																			
	PODSZ	CZM	MJS																			25
CZM																						
GB																						
BEZ.C																						
LSZ																						
	SCH																					

Adres leśny: 17-13-2-10-86 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl/// gpł
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ KOP.POS
 W cz. NW 25 % Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 1,9033

Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,35 DB 80l. GB 60l. GB 74l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90

Typ drzewostanu (TD): GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

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
DRZEW	DB.S	7	3	KEP				II		1,0	12					0	PIEL		1,09	
	DB.S	3	17					II						0,4	0,7	0	CP		0,46	
PODSZ	JW	PJD	17																	
	GB	MJS	17							0,3										
PRZES	GB																			
	CZM						33	29			2		100							
	DB		80				35	27			2		20							
	BRZ		80				21	19			4		10							
	GB		74																	

Adres leśny: 17-13-2-10-86 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl/// gpł
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 1,6100

Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (2) pow. 0,49 DB 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 10

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
IP	SO	10	93		PRZ	PRZ UM	39	29	I	0,7	2	322	520	4,6	7,4	0	IIIAU		1,61	80
	DB	PJD	93													0	AGROT		1,12	
	BRZ	MJS	93													0	ODN-ZŁOŻ		1,12	
IIP	GB	10	75		PRZ	PRZ LUŻ	21	21	III	0,3	4	83	135	2,1	3,4	0	CW		0,49	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODR	DB.S	10	13					1		0,3	12									
PODSZ	GB									0,1										

Adres leśny: 17-13-2-10-86 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// gpł
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 4,8647
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,86

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego 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 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	2	27	DKEP	UM	UM DUŻE	12	9 II		1,0	12	204	990	24,6	119,7	0	CP		1,63	
	DB.S	2	19					6 II						0,2	1,2					
	DB.S	2	12					4 II						0,2	1,2					
	OL	1	27					13 III				306	1485	14,9	72,4					
	OL	1	19					10 III				204	990	15,1	73,2					
	ŚW	1	19					4 II						0,2	1,2					
	OL	1	12					6 IV				102	495	16,6	80,8					
	JS	MJS	27																	
	GB																			
	BEZ.C																			
PODSZ	CZM																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-86 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// q/// gpł
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY KUK.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 1,9219
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,09 DB.S 92l. OL 92l. WZ
 69l. GB 69l. GB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92

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

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego 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 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	7	3	KEP				II		1,0	12			0,2	0,5	0	PIEL		1,25	
	DB.S	2	17					7 II												
	ŚW	1	17					3 I												
	JW	PJD	17																	
	GB	MJS	17																	
PODSZ	OL	MJS	14																	
	GB																			
PRZES	KRU																			
	DB		92				45	29			2		45							
	OL		92				50	27			2		3							
	WZ		69				37	20			3		7							
	GB		69				35	21			3		3							
	GB		45				15	13			4		2							

Adres leśny: 17-13-2-10-86 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// gl/// gpl
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(B)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0035
Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 4,8045
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 1,42 DB.S 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,80
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ 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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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
DRZEWNALPODSZ	OL	5	88	KEP	LUŻ		36	26	II	0,4	2	104	500	1,2	5,6	0	IIIB		4,80	45
	DB	4	88				39	29	I		2	83	400	1,3	6,2	0	AGROT		1,52	
	JS	1	88				39	30	I		2	10	50	0,1	0,4	0	ODN-ZŁOŻ		1,52	
	BRZ	MJS	88													0	CW		1,42	
	ŚW	MJS	75																	
	GB	MJS	75																	
	WZ	MJS	75																	
	GB	PJD	50																	
	CZM	PJD	50																	
	WZ	PJD	50																	
	GB	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	DB.S	10	13					1		0,3	12									
	JS	10	5							0,1	12									
	GB									0,6										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	KRU																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-10-86 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 2,5700
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 0,77 DB.S 13L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,57

Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ 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 rębnosci: 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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	98	KEP	PRZ	PRZ UM	40	29 I		0,7	2	296	760	3,9	10,1	0	IIIAU		2,57	80
	DB	1	98				46	29 I			2	42	110	0,6	1,4		AGROT		1,80	
	GB	10	75				21	20 III			4	83	215	2,1	5,4		ODN-ZŁOŻ		1,80	
	WZ	PJD	75														CW		0,77	
	DB	PJD	75																	
IIP	JB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODR	DB.S	10	13					1		0,3	12									
PODSZ	GB									0,6										
	CZM																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-13-2-10-86 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ DĄB.ROZ SZC.ZAJ
 Na 20% Lw

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 3,2147
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	DB	9	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	41	30 I		0,7	12	303	975	4,9	15,7	0	TP		3,21	
	BRZ	1	86				37	29 I				25	80	0,2	0,6					
	JS	PJD	86																	
	SO	MJS	86																	
	WZ	MJS	86																	
IIP	OL	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	GB	10	86		PRZ	PRZ LUŻ	26	21 III		0,3	12	101	325	2,0	6,6					
	GB	PJD	60																	
	WZ	PJD	60																	
PODSZ	CZM	PJD	40																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	GB																			
	CZM																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-86 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,4620

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-86 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0035

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,2129

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z3
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: AU i pg/ pfp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY PTU.CZE

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 14 Pow.ewiden.: 0,1919
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,19
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 PRZES	ŚL.T TP		50				30	19		0,4	3		10			0	BRAK WSK		0,19	

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -b -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 14 Pow.ewiden.: 0,3689

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: E-LZ

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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									0,5										

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -c -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 14 Pow.ewiden.: 1,1264

Powierzchnia: 1,13

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-1,13

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	PRZ.CW ŚL.T									0,7										

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg// gs
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY PTU.CZE

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 14 Pow.ewiden.: 0,1107
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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

Wiek rębności: 50
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
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 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	OS	9	50	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	21 II		0,4	3	108	10	2,5	0,3	0	BRAK WSK		0,11	
PODSZ	OL LP KRU ŚL.T OS BEZ.C	1 MJS	50 50 50				25	21 II		0,8	4	14	0	0,3	0,0					

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -f -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 14 Pow.ewiden.: 0,1950

Powierzchnia: 0,20
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: E-N

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 40

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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
ZAKRZEW	WB									0,8										

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS TRAWY GWZ.SPE
 15% Lw

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 5,4541

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,45

Typ drzewostanu (TD): SO BK 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: 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 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	80		UM	UM DUŻE	33	25	I	0,9	2	384	2095	6,6	36,0	0	BRAK WSK		5,45	
	BRZ	MJS	80																	
	OL	MJS	80																	
	WZ	MJS	80																	
	OS	MJS	80																	
	CZR	MJS	80																	
	JB	MJS	80																	
	GR	MJS	80																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	JB	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	GB	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
PODSZ	ŚL.A	MJS	30																	
	DER.Ś									1,0										
	ŚL.T																			
	BEZ.K																			
	BEZ.C																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl/// gs
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 5,1662
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,63 OL 80l. SO 80l. WZ 80l.
JS 40l. DB 40l. BRZ 40l. OL 40l. GB 40l. KL 40l. , w
części C KĘPA (2) pow. 0,23 BRZ 80l. SO 80l. DB 80l.
CZR 40l. , w części SW KĘPA pow. 0,03 SO 80l. DB
40l. CZR 40l. , w części S LUKA pow. 0,02 , w części
SE KĘPA pow. 0,24 BRZ 80l. OL 80l. KL 40l. CZR 40l.

Powierzchnia: 5,17

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY FLK.LEŚ
20% Lw, 10% LMw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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	5	2	KĘP				I		1,0	22					0	PIEL CP		2,50	
	BK	2	16					5 II												
PRZES	DB.S	2	16					6 II						0,2	1,3				1,52	
	BK	1	3					I												
	OL	PJD	16																	
	JW	PJD	4																	
	DB.S	PJD	3																	
	LP	PJD	4																	
	OL		80				30	22			3		120							
	SO		80				31	25			2		100							
	BRZ		80				30	23			3		80							
	DB		80				40	20			3		3							
	WZ		80				35	23			3		1							
	CZR		40				25	16			4		2							
	JS		40				20	16			4		1							
	OS		40				25	18			4		1							
	BRZ		40				20	16			4		1							
	GB		40				20	16			4		1							
	CZM		40				20	14			4		1							
	JKL		40				20	16			4		1							
	DB		40				22	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg/ pls/// ps
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GWZ.SPE ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,7476
Typ pokrywy: ZAD

W części S OD GNIA pow. 0,22 DB.S 9l. JW 9l. WZ.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,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
DRZEW	OL	10	75		UM	UM PRZ	24	23	III	0,5	4	193	145	2,7	2,0		IIIAU		0,75	80
	BRZ	PJD	75														AGROT		0,53	
	SO	MJS	75														ODN-ZŁOZ		0,53	
	WZ	MJS	75														CW		0,22	
	JW	MJS	30																	
PODR	KL	MJS	30																	
	DB.S	10	9					1		0,3	22									
	JW	PJD	9																	
PODSZ	WZ.S	PJD	7																	
	KRU									0,9										
	BEZ.K																			
	CZM																			
	JRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pg// gc
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 1,0603
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA pow. 0,32 DB.S 9l. GB 9l. LP 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

Typ drzewostanu (TD): SO BK DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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 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	8	80	GRP	PRZ	PRZ UM	38	25 I		0,6	2	208	220	3,6	3,8	0	IIIAU		1,06	80
	BRZ	2	80				37	25 II			2	36	40	0,3	0,3	0	AGROT		0,74	
	OS	MJS	80													0	ODN-ZŁOZ		0,74	
	OL	MJS	80													0	CW		0,32	
PODS	DB	PJD	40																	
	CZR	PJD	40																	
	DB.S		9						II	0,3	22									
	GB	PJD	9																	
PODSZ	LP	PJD	8							0,8										
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	DB																			
	DER.Ś																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -k -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pg// gc
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY GLS.JAS
10%LMw

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 4,1101
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,25 OS 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,11

Typ drzewostanu (TD): SO BK 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej 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 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	10	80		PEŁ	DUŻE	35	28 IA		0,9	2	453	1860	7,3	30,2	0	BRAK WSK		4,11	
	BRZ	PJD	80																	
	DB	MJS	80																	
	DB	PJD	40																	
	JRZ	PJD	40																	
PODSZ	CZR	PJD	40																	
	DER.Ś		40							1,0										
	BEZ.K																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -I -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// gs
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 3,0412
Typ pokrywy: ZAD

W części N BAGNO pow. 0,15 , w części SW KEPA
pow. 0,4 SO 81I. , w części C OD GNIA pow. 0,3 DB.S
10I. OL 9I. WZ.S 9I. LP 9I. , w części C OD GNIA (2)
pow. 0,61 DB.S 10I. WZ.S 9I. LP 9I.

Powierzchnia: 3,04

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY GLS.JAS
15%Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,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	OL	9	81	WKEP	PRZ	PRZ UM	31	24 II		0,6	3	280	850	3,4	10,3	0	IIIAU		3,04	80
	SO	1	81				34	27 I			3	26	80	0,4	1,3	0	AGROT		1,98	
	BRZ	MJS	81													0	ODN-ZŁOŻ		1,98	
	OS	MJS	81													0	CP		0,91	
	WZ	MJS	81																	
	CZR	MJS	81																	
	GR	MJS	41																	
	OL	MJS	41																	
	DB	MJS	41																	
PODR	DB.S	7	10					1		0,3	22									
	OL	2	9					2												
	WZ	1	9					1												
PODSZ	LP	PJD	9																	
	BEZ.K									0,8										
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -m -00

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

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 10 Pow.ewiden.: 1,5662
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,57

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY POK.ZWY GLS.JAS

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	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	80		UM	UM DUŻE	33	24 I		0,8	2	347	545	6,0	9,4	0	BRAK WSK		1,57	
	BRZ	MJS	80																	
	WZ	MJS	80																	
	AK	MJS	80																	
	DB	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
	CZR	MJS	50																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
PODSZ	ŚL.T									0,9										
	BEZ.K																			
	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -n -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 2,8971
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,90

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzą,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	OL	9	55	KEP	UM	UM DUŻE	24	21	III	0,7	4	180	520	3,7	10,6	0	TP		2,90	
	OL	1	80				30	24	II		2	36	105	0,4	1,3					
	SO	MJS	80																	
	OS	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	CZR	MJS	30																	
	ŚL.A	MJS	30																	
	BEZ.K																			
	BEZ.C																			
PODSZ	CZM																			
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -o -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,5101
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzą,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	10	80		PEŁ	DUŻE	33	26	I	0,9	2	384	195	6,6	3,4	0	BRAK WSK		0,51	
	BRZ	PJD	80																	
	OL	MJS	80																	
	OS	MJS	80																	
	DB	MJS	45																	
	CZR	MJS	45																	
	KRU																			
	BEZ.C																			
	CZM																			
	ŚL.T																			
PODSZ	BER																			

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -p -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gs
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 2,0764
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,65 BRZ 80l. SO 80l. OS
40l. CZR 40l. , w części NE KEPA pow. 0,08 BRZ 80l.
CZR 80l. SO 80l. CZR 40l. CZM 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140
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 zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	16	KEP	UM	UM PRZ		6		1,0	22			1,1	2,2	0	CP		0,62	
	BK	2	16					7												
	DB.S	2	4																	
	BK	2	4																	
	ŚW	1	4																	
	CZR	MJS	16																	
	LP	MJS	5																	
	JW	MJS	5																	
	BRZ		80				33	23			3		190							
	SO		80				42	23			3		6							
	WZ		80				29	20			4		1							
	CZR		80				30	20			4		1							
PRZES	OS		60				30	23			4		3							
	CZR		40				19	14			4		2							
	OS		40				17	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -r -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// ps/// gl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY PTU.CZE
bobry

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 2,9305
Typ pokrywy: ZAD

W części C D LUKA (3) pow. 0,45 OL 15l. DB.S 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego 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	80		PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,6	2	347	1015	3,7	10,8	0	BRAK WSK		2,93	
PODR	BRZ	MJS	80																	
	OS	MJS	80																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	OL	7	15					10		0,1	22									
	DB.S	3	15					3		0,8										
	BEZ.K																			
	BEZ.C																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -s -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm plm// gl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 1,8310
Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,1 , w części W POL ŁOW
pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego 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
PODSZ	BEZ.K									0,2						0	BRAK WSK		1,83	
	BEZ.C																			
	CZM																			
PRZES	DER.Ś						22	22			4		186							
	OL		50																	

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -t -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm// plm/// pli
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 3,3400

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,34

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,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	7	80	KEP	PEŁ	DUŻE	34	24	I	0,9	2	268	895	4,6	15,4	0	BRAK WSK		3,34	
	SO	3	65				30	23	I		2	102	340	2,3	7,6					
	BRZ	MJS	80																	
	OS	MJS	80																	
	WZ	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	50																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KRU									1,0										
PODSZ	BEZ.K																			
	ŚL.T																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -w -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// ps// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY PTU.CZE

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 2,3608

Typ pokrywy: ZAD

W części SE D LUKA pow. 0,27 OL 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,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	OL	10	80		UM	UM DUŻE	35	27	I	0,7	2	462	1090	4,9	11,6	0	BRAK WSK		2,36	
	BRZ	MJS	80																	
PODR	OS	MJS	80																	
	OL	10	15					13		0,1	12									
PODSZ	BEZ.K									0,9										
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-87 -x -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY PTU.CZE
bobry

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,4861
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

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 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
PODSZ	BEZ.K									0,2						0	BRAK WSK		0,49	
PRZES	BEZ.C CZM DER.Ś OL BRZ		80 80				34 35	26 27			3 4		26 2							

Adres leśny: 17-13-2-08-87 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 1,0683

Powierzchnia: 1,07

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-08-87 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,3495

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-87 --c -00

wizura

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,0166

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-88 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/1 Pow.ewiden.: 1,1999

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	9	26	KEP	PEŁ	DUŻE	9	12 I		1,1	12	98	120	10,2	12,3	0	TW		1,20	
	OL	1	26				12	14 III				12	15	0,6	0,7					
PODSZ	JW	MJS	26																	
	WZ	MJS	26																	
	MD	MJS	26																	
	DER.Ś									0,6										
	LSZ																			
	BEZ.K																			
	WB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-2-08-88 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/1 Pow.ewiden.: 1,2499

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	22	DKEP	PEŁ	DUŻE	7	9 II		1,1	12	31	40	8,2	10,3	0	TW		1,25	
	JW	1	22				11	12 I				6	10	0,7	0,9					
	ŚW	1	22				11	10 I				6	10	1,8	2,3					
PODSZ	OL	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DER.Ś									0,6										
	WB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-88 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 273/1 Pow.ewiden.: 0,8996
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90
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 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	18	DKEP	UM	UM PRZ		7 II		1,0	12			0,6	0,6	0	CP		0,90	
	OL	4	18				7	9 IV				5	5	0,4	0,4					
	ŚW	1	18					6 II						0,2	0,2					
PODSZ	JW	MJS	18							0,4										
	KRU																			
	DER.Ś																			
	GLG																			

Adres leśny: 17-13-2-08-88 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw pg// gl
Zespół roślinny: F-U

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 273/1 Pow.ewiden.: 2,0496
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,62 DB.S 10l. JW 11l. LP 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05
Typ drzewostanu (TD): DB OL
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 rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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	OL	10	73		PRZ	PRZ LUŻ	33	25 II		0,4	2	208	425	2,7	5,6	0	IIIAU		2,05	70
	WZ	MJS	73													0	AGROT		1,43	
	CZM	MJS	40													0	ODN-ZŁOZ		1,43	
PODR	DB.S	9	10					1		0,3	22					0	CP		0,62	
	JW	1	11					2												
	LP	PJD	10																	
	OL	MJS	10																	
PODSZ	DER.Ś									1,0										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-08-88 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/1 Pow.ewiden.: 1,5894
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

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
DRZEW	OL	6	18	WKEP	PEŁ	B DUŻE	8	10	III	1,1	12	70	110	5,5	8,8	0	TW		1,59	
	OL	4	28				12	14	III			50	80	2,3	3,7					
PODSZ	WB	MJS	28																	
	DB.S	MJS	18																	
	BK	MJS	18																	
	CZM									0,6										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
PRZES	DER.Ś						45	23			3		10							
	SO		118																	

Adres leśny: 17-13-2-08-88 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ PDG.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/1 Pow.ewiden.: 1,6591
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

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
DRZEW	DB	10	66		UM	UM PRZ	29	24	I	0,7	12	269	445	6,3	10,4	0	BRAK WSK		1,66	
	JS	MJS	66																	
	GR	MJS	66																	
	JRZ	MJS	40																	
PODSZ	GŁG	MJS	35																	
	LSZ									0,7										
	GB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-88 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/1 Pow.ewiden.: 1,7483
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

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 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	9	59	KEP	UM	UM DUŻE	23	22 I		0,5	22	175	305	4,7	8,3	0	TP		1,75	
	OS	1	59				28	24 II				19	35	0,3	0,5					
PODSZ	BRZ	MJS	59																	
	AK	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	KRU									1,0										
	DER.Ś																			
	CZM																			
	AK																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-88 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gp/// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY DĄB.ROZ MAL.WŁŚ 30%Lw

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/3 Pow.ewiden.: 2,0369
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

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 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	9	26	DKEP	PEŁ	DUŻE	10	11 II		1,3	12	65	135	8,8	17,9	0	TW		2,04	
	OL	1	26				11	13 III				10	20	0,5	1,0					
PODSZ	JW	MJS	26																	
	MD	MJS	26																	
	DER.Ś																			
	BEZ.K																			
	LSZ																			
	WB																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-88 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gp/// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ DĄB.ROZ
 30%Lw

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/3 Pow.ewiden.: 1,9068
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 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	9	22	DKEP	PEŁ	DUŻE	8	10	I	1,0	12	67	130	11,6	22,1	0	TW		1,91	
	JW	1	22				10	12	I			6	10	0,6	1,2					
PODSZ	ŚW	MJS	22																	
	OL	MJS	22																	
	MD	MJS	22																	
	KRU									0,7										
	LSZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-88 -k -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gp/// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ZAW.GAJ
 30%Lw

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/3 Pow.ewiden.: 2,5115
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51

Typ drzewostanu (TD): BK 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 rębnosci: 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.S	4	18	DKEP	PRZ	PRZ UM		7	I	0,8	12			1,1	2,9	0	CP		2,51	
	OL	2	18					7	IV			5	15	0,4	1,1					
	BRZ	2	18					7	III					0,3	0,7					
	BK	2	18					6	I											
PODSZ	MD	MJS	18																	
	JW	MJS	18							0,7										
	DER.Ś																			
	KRU																			
	BRZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-88 -I -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/3 Pow.ewiden.: 3,9275
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,93

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 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 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	9	68	KEP	UM	UM PRZ	26 29	24 25	I	0,7	12	269 29	1055 115	6,0 0,4	23,7 1,5	0	TP		3,93	
	BRZ	1	68																	
	BK	MJS	68																	
	DB.C	MJS	68																	
	ŚW	MJS	68																	
	SO	MJS	68																	
	OL	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	BRZ	MJS	40																	
	JB	MJS	40																	
PODSZ	KRU			0,8																
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	DR																			

Adres leśny: 17-13-2-08-88 -m -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gp// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY NAR.SPE DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/3 Pow.ewiden.: 4,7566
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,76

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		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 BRZ BK MD OS SO BRZ GR JB GR GB ŚW LSZ DER.Ś KRU ŚL.T	9 1 MJS																		

Adres leśny: 17-13-2-08-88 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/3 Pow.ewiden.: 0,1043

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-89 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/1 Pow.ewiden.: 2,8157
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,07 OL 119l. DB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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	3	19	KĘP	PRZ	PRZ UM	8	10	III	1,0	12	30	85	2,2	6,2	0	CP		2,75	
	OL	2	26					16				20	55	1,0	2,9					
	DB.S	2	19					7						0,2	0,7					
	DB.S	2	12					2						0,2	0,7					
	OL	1	12					6						0,2	0,7					
PODSZ	WZ	MJS	12							0,7										
	LSZ																			
	DER.Ś																			
PRZES	BEZ.C						39	22			4		15							
	OL		119				45	22			3		4							
	DB		80																	

Adres leśny: 17-13-2-08-89 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg// gl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/1 Pow.ewiden.: 2,6734
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,15 DB 75l. , w części SE
 KĘPA pow. 0,15 DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,67

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 rębnosci: 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	36	WKĘP	UM	UM DUŻE	18	19	II	0,7	12	65	175	2,3	6,0	0	TW		2,37	
	DB	4	36					14				51	135	3,3	8,7					
	BRZ	1	36					22				11	30	0,4	1,1					
	DB.C	MJS	36																	
	JS	MJS	36																	
	OS	MJS	36																	
	WZ	MJS	36																	
PODSZ	DER.Ś									0,8										
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM																			
PRZES	DB		60				20	19			4		13							
	DB		75				29	22			3		19							

Adres leśny: 17-13-2-08-89 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/1 Pow.ewiden.: 2,3577
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,22 SO 119l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej 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 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	3	26	KEP	PRZ	PRZ UM	8	10 II		0,9	12	18	40	2,4	5,7	0	CP		2,14	
	OL	2	19				8	10 III				12	30	0,9	2,1					
	BK	2	13					2 II												
	MD	1	19				12	11 I				6	15	1,0	2,4					
	DB.S	1	19					9 I						0,3	0,8					
	DB.S	1	12					1 II						0,1	0,3					
	WZ	MJS	26																	
	ŚW	MJS	19																	
	WZ	MJS	12																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	DER.Ś																			
	KRU																			
	BEZ.C																			
PRZES	SO		116				40	25			3		50							

Adres leśny: 17-13-2-08-89 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/1 Pow.ewiden.: 2,0983
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,04 OL 119l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębniej 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 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	3	19	KEP	UM	UM DUŻE		7 II		1,0	12			0,4	0,8	0	CP			
	DB.S	3	12					2 II						0,4	0,8				2,06	
	OL	2	26				12	15 II				20	40	1,0	2,2					
	OL	1	19				9	10 III				10	20	0,7	1,6					
	BK	1	19					3 III												
	WZ.S	PJD	11							0,8										
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	CZM																			
	BRZ																			
PRZES	OL		119				35	21			4		5							
	OS		50				35	16			4		4							

Adres leśny: 17-13-2-08-89 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/3 Pow.ewiden.: 9,0236

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,02

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 rębnosci: 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 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	8	68	GRP	PRZ	PRZ UM	33	28 I		0,6	12	212	1910	4,8	42,9	0	TP		9,02											
	OL	1	68																											
	OS	1	68																											
	BRZ	MJS	68																											
	GB	MJS	68																											
	SO	MJS	68																											
	MD	MJS	68																											
	LP	MJS	68																											
	GB	PJD	40																											
	GR	PJD	40																											
	BRZ	MJS	40																											
	ŚW	PJD	40																											
	DB.C	MJS	30																											
PODSZ	LSZ									1,0																				
	DER.Ś																													
	KRU																													
	CZM																													

Adres leśny: 17-13-2-08-89 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw pg// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/3 Pow.ewiden.: 3,0200

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,02

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 rębnosci: 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 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
DRZEWE	DB	7	28	KEP	UM	UM PRZ	12	13 I		0,9	12	86	260	7,5	22,8	0	TW			
	OL	2	28																	
	BRZ	1	28																	
	MD	MJS	28																	
	OS	MJS	28																	
	WZ	MJS	28																	
	ŚW	MJS	25																	
	KRU																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
PODSZ	CZM			0,6																
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-89 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gp/// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/3 Pow.ewiden.: 4,1340
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,13

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 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 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	10	68		PRZ	PRZ LUŻ	27	25	I	0,6	12	260	1075	5,8	24,1	0	TP		4,13	
	BRZ	PJD	68																	
	OL	MJS	68																	
	LP	MJS	68																	
	ŚW	MJS	68																	
	MD	MJS	68																	
	GB	MJS	68																	
	OL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	DER.Ś									0,9										
	KRU																			
	LSZ																			
	LP																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-89 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy ps// pl/// gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0017

Nr dz.ewid.: 273/3 Pow.ewiden.: 1,2692
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,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 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	88		UM	UM PRZ	38	28	I	0,9	2	374	475	5,7	7,2	0	IIIA		1,27	30
	DB	MJS	68													0	AGROT		0,38	
	BRZ	MJS	68													0	ODN-ZŁOZ		0,38	
	BRZ	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	WZ	PJD	40																	
	JRZ	PJD	40																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DER.Ś																			
	DB																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-89 -j -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg// ps/// gc
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 273/5 Pow.ewiden.: 1,3960
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40
Typ drzewostanu (TD): 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 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	10	25		UM	UM DUŻE	10	13	I	1,1	12	92	130	10,6	14,9	0	TW		1,40	
PODSZ	MD JW WZ DER.Ś ŚL.T LSZ BER CZM	MJS MJS MJS	25 25 25							0,9										

Adres leśny: 17-13-2-08-89 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0017
Nr dz.ewid.: 273/1 Pow.ewiden.: 0,0949
Nr dz.ewid.: 273/3 Pow.ewiden.: 0,1461

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-09-90 -a -00

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

Runo: ZAW.GAJ FŁK.LEŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0020
Nr dz.ewid.: 289/1 Pow.ewiden.: 2,3303
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,33
Typ drzewostanu (TD): SO BK 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: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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	10	85		PEŁ	DUŻE	41	28	I	1,0	2	423	985	6,7	15,7	0	IIIA		2,33	30
	WZ	PJD	85													0	AGROT		0,70	
	GB	PJD	50													0	ODN-ZŁOŻ		0,70	
	KL	PJD	50																	
	DB	MJS	85																	
	BK	MJS	85																	
	BRZ	MJS	85																	
	JW	MJS	85																	
	GB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	LSZ									0,8										
	KL																			
	DB																			
	GB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-09-90 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY ZAW.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-24-045-0020

Nr dz.ewid.: 289/1 Pow.ewiden.: 11,0555
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,06

Typ drzewostanu (TD): 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	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 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	9	68	GRP	PEŁ	DUŻE	33 35	27 27	I I	0,9	11	338 36	3740 400	7,6 0,9	83,8 10,3	0	TP		11,06	
	BK	1	68																	
	BRZ	PJD	68																	
	SO	PJD	68																	
	MD	PJD	68																	
	OL	PJD	68																	
	GB	PJD	68																	
	JS	PJD	68																	
	LP	PJD	68																	
	WZ	PJD	68																	
	GB	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	BK	MJS	80																	
	ŚW	MJS	68																	
	JW	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	GB	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	BK																			
	GB																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-09-90 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY ZAW.ZÓŁ
 W cz. SE 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0020

Nr dz.ewid.: 289/1 Pow.ewiden.: 4,0713
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,07

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud: 30

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	88	DKEP	PEŁ	DUŻE	39	27 I		1,1	2	304	1235	4,6	18,9	0	IIIB		4,07	30
	OL	3	88				32	23 III			3	119	485	1,4	5,8					
	DB	1	88				41	26 II			2	40	165	0,7	2,7					
	WZ	PJD	88																	
	OS	MJS	88																	
	GB	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
	LSZ		30																	
PODSZ	GB									0,9							AGROT	1,22		
	CZM																			
	KRU																ODN-ZŁOŻ	1,22		

Adres leśny: 17-13-2-09-90 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg// gl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ ZAW.ZÓŁ TRAWY
 W cz. NW 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-045-0020

Nr dz.ewid.: 289/3 Pow.ewiden.: 6,8810
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C KEPA (3) pow. 0,67 OL 83l. , w części NE
 KEPA pow. 0,06 DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,88

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERYZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

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	DB.S	4	9	DKEP	PRZ	PRZ UM		2 II		1,0	22					0	CP		2,71	
	DB.S	2	21				7	9 I				10	70	2,1	14,4					
	OL	1	21				10	14 II				15	105	1,0	6,8					
	ŚW	1	21				7	9 I				2	15	0,7	5,1					
	OL	1	15				8	12 I				10	70	1,0	6,7					
	DB.S	1	15					7 I						0,4	2,5					
	JW	PJD	11																	
	LP	PJD	9																	
	OL		83				33	25				3	70				TW		3,44	
	DB		50				15	17				4	2							
PRZES																				

Adres leśny: 17-13-2-09-90 -f -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(B) 91F0(B)

Runo: ZAW.GAJ PTU.CZE FŁK.LEŚ
W cz. S 40% Lw

Adres administracyjny: 14-24-045-0020
Nr dz.ewid.: 289/3 Pow.ewiden.: 3,7339
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (3) pow. 1,12 DB 5l. BK 5l. WZ 5l. LP 5l.

Płaty roślinności (bgn.pos) , płaty roślinności (mon.bag)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,73
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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 20

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 zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																																																																																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																														
DRZEW	OL	5	85	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	33	28	I	0,6	2	156	580	1,6	5,8	0	IIIB			45																																																																																																																														
	GB	4	85																		28	26	II	3	125	465	2,2	8,3	0	AGROT				3,73																																																																																																																
	SO	1	85																																38	30	IA	2	31	115	0,5	1,7	0	ODN-ZŁOZ			1,17																																																																																																			
	OS	PJD	85																																													CZM	MJS	50	JB	MJS	40	ŚL	MJS	40	CZM	MJS	30	GB	MJS	30																																																																																				
	DB	PJD	85																																																												OL	MJS	30	DB	7	5	BK	3	5	WZ	MJS	5	LP	MJS	5																																																																					
	GB	PJD	60																																																																											PODS																																																																				
	CZM	MJS	50																																																																																																																																															
	JB	MJS	40																																																																																																																																															
	ŚL	MJS	40																																																																																																																																															
	CZM	MJS	30																																																																																																																																															
GB	MJS	30																																																																																																																																																
OL	MJS	30																																																																																																																																																
DB	7	5																																																																																																																																																
BK	3	5																																																																																																																																																
WZ	MJS	5																																																																																																																																																
LP	MJS	5																																																																																																																																																
LSZ																																																																																																																																																		
DER.Ś																																																																																																																																																		
CZM																																																																																																																																																		
ŚL.T																																																																																																																																																		
BEZ.C																																																																																																																																																		

Adres leśny: 17-13-2-09-90 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: OGw gp/ gpk// gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ FŁK.LEŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-045-0020
Nr dz.ewid.: 289/3 Pow.ewiden.: 1,1470
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15
Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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	9	88	GRP	PEŁ	DUŻE	37	27	I	1,1	2	398	460	6,1	7,0	0	IIIA		1,15	30
	GB	1	60																	
	GB	PJD	88																	
	OS	MJS	88																	
	DB	MJS	88																	
	DB	PJD	60																	
	CZR	MJS	60																	
	GB	PJD	40																	
	CZR	MJS	30																	
	PODSZ																			
	LSZ									0,6										
	GB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-09-90 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0020
Nr dz.ewid.: 289/1 Pow.ewiden.: 0,2316

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-09-90 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0020
Nr dz.ewid.: 289/1 Pow.ewiden.: 0,1788

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-91 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg// gs
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY ZAW.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-24-045-0011
Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 1,4536
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: 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,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 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	6	12	DKEP	UM	UM DUŻE	10 7	5 I		1,0	22	25 5	35 5	2,1	3,1	0 0	CP		1,00 0,45	
	DB	2	30					13 I						1,9	2,8		TW			
	KL	1	30					12 I						1,1	1,5					
	WZ LP	1 PJD	11 30					4 II						0,1	0,2					

Adres leśny: 17-13-2-08-91 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-045-0011
Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 0,0618

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-10-92 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps/// pgż
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 W cz. N 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0032

Nr dz.ewid.: 96 Pow.ewiden.: 3,6202
 Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,2 SO 97I. DB 40I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62

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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 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	9	DKEP	UM	UM DUŻE		3	IA	1,0	12					0	CW		3,42	
	BRZ	2	9					4	I					0,8	3,0					
	SO	1	41				18	16	I			25	90	1,0	3,6					
PODSZ	BRZ	PJD	41																	
	DB	PJD	9																	
	KRU									0,2										
PRZES	BRZ																			
	SO		96				32	25			3									
	DB		40				30	15			3									
	BRZ		40				25	15			3									

Adres leśny: 17-13-2-10-92 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps/// pgż
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TMK.WON BOR.CZR TRAWY
 W cz. NE 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0032

Nr dz.ewid.: 96 Pow.ewiden.: 7,4364
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,44

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 rębnosci: 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 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	96		PRZ	PRZ UM	34	26	I	0,7	3	296	2200	4,0	30,0	1	IB		3,21	95
	BRZ	MJS	96																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
PODSZ	JRZ	PJD	40																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-2-10-92 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps/// pgż
 Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: TMK.WON BOR.CZR TRAWY
 W cz. NE 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0032

Nr dz.ewid.: 96 Pow.ewiden.: 3,6167
 Typ pokrywy: MSZC

W części W KEPA pow. 0,47 SO 96l. , w części S
 KEPA pow. 0,03 SO 96l.
 Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62

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

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego 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		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
PRZES	SO		96				37	24			3		335			0	ODN-ZRB		3,62	
																0	PIEL		3,62	

Adres leśny: 17-13-2-10-92 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps/// pgż
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0032

Nr dz.ewid.: 96 Pow.ewiden.: 2,0000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego 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		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	96		PRZ	PRZ UM	34	26	I	0,7	3	296	590	4,0	8,1	0	TP		2,00	
PODSZ	BRZ	MJS	96																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	JRZ	PJD	40																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-2-10-92 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0032

Nr dz.ewid.: 96 Pow.ewiden.: 0,1667

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-93 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS MAL.WŁŚ
W cz. NW 20% LMw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3083 Pow.ewiden.: 2,4321
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43
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

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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 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	9	45	DKEP	PRZ	PRZ UM	19 19	19 20	IA III	0,6	21	172 17	420 40	5,7 0,3	13,9 0,8	0	TP		2,43	
	OL	1	55																	
	OL	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	WB	MJS	65																	
	SO	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	AK	MJS	30																	
	OS	MJS	20																	
	KL	MJS	15																	
PODSZ	BEZ.C									0,5										
	KRU																			
	SO																			
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-94 -a -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-052-0009

Nr dz.ewid.: 56/2 Pow.ewiden.: 1,1744

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

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 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	10	61		PEŁ	DUŻE	24	23	I	0,8	11	276	325	6,6	7,8	0	TP		1,17	
PODSZ	BRZ	MJS	61																	
	DB	MJS	51																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-94 -b -00

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

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ
 W cz. E 40% Lw

Adres administracyjny: 14-24-052-0009

Nr dz.ewid.: 56/2 Pow.ewiden.: 1,2247

Nr dz.ewid.: 56/2 Pow.ewiden.: 0,1105

Typ pokrywy: ZAD

W części SW LUKA pow. 0,09

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

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: VI-0,11

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	61	KEP	UM	UM DUŻE	26	27	I	0,7	3	198	265	3,2	4,3	0	TP		1,25	
	OL	2	61				26	26	I		3	70	95	1,0	1,4					
	SO	MJS	61																	
	JW	MJS	61																	
	ŚW	MJS	31																	
	AK	MJS	31																	
	BRZ	MJS	31																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	ŚW																			
	SO																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-2-10-94 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRms pg// pl/// ps
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B) 9170(B)

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0009
Nr dz.ewid.: 2/6 Pow.ewiden.: 5,3284
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,33
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
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: 30

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 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		UM	UM PRZ	24	24	II	0,6	4	251	1340	3,4	18,0	0	IIIB		5,33	30
	CZM	PJD	40													0	AGROT		1,60	
	BRZ	MJS	70													0	ODN-ZŁOŻ		1,60	
	IWA	MJS	70																	
	JS	MJS	70																	
	JS	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	BEZ.C									0,6										
	CZM																			
	LSZ																			
	KRU																			
PRZES	ŚL.T						105	26			2		13							
	DB.S		180																	

Adres leśny: 17-13-2-10-94A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-052-0014

Nr dz.ewid.: 5/2 Pow.ewiden.: 1,7966
Typ pokrywy: ZAD

W części E REMIZA pow. 0,15 , w części S LUKA
pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80
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,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	65		PRZ	PRZ UM	27	25	IA	0,5	11	226	405	4,7	8,5	0	TP		1,59	
PODSZ	CZM.P BK DB JW KRU JRZ DB BRZ	PJD PJD MJS MJS	40 35 65 35							0,5										

Adres leśny: 17-13-2-10-95 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRwy pg// pl/// plp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: TRAWY SZC.ZAJ ZAW.GAJ
 W cz. SE 20 % LMśw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3391/1 Pow.ewiden.: 2,3904
 Typ pokrywy: ZAD

W części S D LUKA (2) pow. 0,25 BK 16l. ŚW 16l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,39

Typ drzewostanu (TD): LP GB 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 rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 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	DB	7	111	KEP	UM	UM DUŻE	51	29 II		0,9	2	333	795	3,8	9,0	0	TP		2,14	
	SO	1	81				39	29 IA			2	46	110	0,7	1,8	0	CP		0,25	
	OL	1	81				34	27 I			2	46	110	0,5	1,2					
	GB	1	65				21	20 II			4	26	60	0,7	1,6					
	JS	MJS	111																	
	ŚW	MJS	111																	
	BRZ	MJS	81																	
	GB	MJS	81																	
	DB	MJS	81																	
	OS	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	GB	PJD	45																	
	DB	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	OL	MJS	20																	
	CZM									0,6										
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-95 -b -00

Siedlisko: LMśW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps/ pl/// plp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR
 Na 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3391/1 Pow.ewiden.: 4,3422
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (4) pow. 0,72 SO 98l. DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,34

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 120
 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	BK	5	16	KEP				5 II		0,3	11					0	ODN-ZŁOŻ		2,47	
	DB	4	16					7 II						0,1	0,6	0	PIEL		2,47	
	ŚW	1	16					4 II						0,1	0,3	0	CP		1,15	
	LP	MJS	16																	
	JW	MJS	16																	
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	GB																			
	LSZ																			
	ŚW																			
PRZES	JRZ																			
	SO		98				38	25			2		120							
	DB		60				18	18			4		10							

Adres leśny: 17-13-2-10-95 -c -00

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

Runo: ZAW.GAJ TRAWY SZC.ZAJ
 w cz. E 30% LW

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
 Nr dz.ewid.: 3391/1 Pow.ewiden.: 1,7949
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79
 Typ drzewostanu (TD): JS BRZ OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,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 piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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									0,7						0	BRAK WSK		1,79	
PRZES	CZM																			
	JRZ																			
	JS																			
	GB																			
	LSZ																			
	BRZ		61				30	27			3		20							
	OL		61				27	26			3		5							
	DB		61				28	25			3		4							
	OL		90				25	23			3		5							

Adres leśny: 17-13-2-10-95 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pti/ gp// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ SIT.SPE
 W cz. SE 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
 Nr dz.ewid.: 3391/2 Pow.ewiden.: 3,2925
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (2) pow. 0,9 DB.S 5l. LP 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,29
 Typ drzewostanu (TD): GB DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
 Czynn. spr.: ŁOŚ
 Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 20

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 piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	91		PRZ	PRZ UM	37	28	I	0,8	2	332	1090	4,9	16,0	0	IIIB		3,29	40
	DB	PJD	91																0,96	
	ŚW	MJS	91																0,96	
	GB	MJS	91																0,96	
	BRZ	MJS	91																0,90	
IIP	GB	10	70		LUŻ		23	20	III	0,2	4	52	170	1,5	4,8					
	GB	PJD	40																	
	KL	PJD	40																	
	DB	MJS	50																	
	JS	MJS	20																	
PODS	DB.S	10	5						II	0,3	22									
PODSZ	CZM																			
	LSZ																			
	GB																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-10-95 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psm// pl/// pg
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE
 Na 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3391/1 Pow.ewiden.: 1,2814
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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	10	68		UM	UM DUŻE	29	25	IA	0,7	12	317	405	6,3	8,0	0	TP		1,28	
PODSZ	DB	PJD	68																	
	BRZ	MJS	68																	
	MD	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	DB	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-95 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw psm/// pg/// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3391/2 Pow.ewiden.: 2,9409
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,94

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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 rębnosci: 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	8	66	GRP	UM	UM PRZ	30	25	IA	0,6	12	222	655	4,6	13,4	0	TP		2,94	
	BRZ	1	66				27	26	I			25	75	0,3	1,0					
	DB	1	66				29	25	I			25	75	0,6	1,7					
	DB	MJS	86																	
	GB	PJD	66																	
	MD	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	GB	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	JW	PJD	40																	
PODSZ	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-10-95 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// ps/// pŁp
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ
Na 10% Lw , na 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3391/2 Pow.ewiden.: 3,0860
Typ pokrywy: ZAD

W części SE BAGNO pow. 0,1 , w części NW LUKA
pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,09
Typ drzewostanu (TD): LP GB 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 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	8	101	GRP	UM	UM DUŻE	50	28	II	0,9	21	358	1105	4,8	14,9	0	TP		2,89	
	SO	2	101				32	30	I			87	270	1,1	3,4					
	WZ	MJS	101																	
	ŚW	MJS	101																	
	GB	MJS	101																	
	ŚW	MJS	80																	
	BRZ	MJS	80																	
	SO	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	OL	MJS	80																	
	OS	MJS	80																	
	GB	PJD	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	GB	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
PODSZ	GB	MJS	35							0,6										
	LSZ																			
	GB																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-10-95 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm pg// ps/// p/p
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY
W cz. środk. 20% Lśw, w cz. E 30% OJ

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3391/2 Pow.ewiden.: 1,2559
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,26
Typ drzewostanu (TD): LP 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: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 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	4	61	KEP	UM	UM PRZ	23	21	III	0,7	4	86	110	1,5	1,9	0	TP		1,26	
	DB	3	61				28	24			3	70	90	1,8	2,3					
	BRZ	1	61				28	23			3	21	25	0,3	0,4					
	GB	1	61				18	18			4	16	20	0,6	0,7					
	OL	1	75				34	26			3	33	40	0,4	0,5					
	JS	MJS	61																	
PODSZ	JW	MJS	61							0,6										
	CZM																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-95 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3391/1 Pow.ewiden.: 0,0547
Nr dz.ewid.: 3391/2 Pow.ewiden.: 0,0901

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-10-95 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3391/1 Pow.ewiden.: 0,0184

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-2-10-96 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg/// gp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ
W cz. E 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3392/1 Pow.ewiden.: 1,7322
Typ pokrywy: ZIEL

W części W BAGNO pow. 0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73
Typ drzewostanu (TD): LP GB 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	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	10	103		UM	UM DUŻE	49	30	I	0,9	21	502	870	6,1	10,6	0	TP		1,48	
PODSZ	GB	PJD	86																	
	OS	PJD	86																	
	OL	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	CZM									0,8										
	BEZ.C																			
	GB																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-96 -d -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3392/1 Pow.ewiden.: 3,3695

Powierzchnia: 3,37
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: IV-3,37

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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 ZAKRZEW	OL		88				33	25		0,3	3		15							
	WB																			
	CZM																			
	KRU																			
	ŚŁ.T																			

Adres leśny: 17-13-2-10-96 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw glp/ gc
Zespół roślinny: T-C

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

Runo: ZAW.GAJ FŁK.LEŚ TRAWY
W cz. SW i SE 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3392/1 Pow.ewiden.: 7,9502
Typ pokrywy: ZIEL

W części SE LUKA pow. 0,1 , w części SW BAGNO
pow. 0,11

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,95
Typ drzewostanu (TD): OL GB 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud: 30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	88	KEP	UM	UM PRZ	34	26	II	0,7	3	156	1240	1,7	13,8	0	IIIB		7,95	30
	DB	3	88				45	28	I		2	106	845	1,7	13,1					
	GB	2	88				24	24	II		4	55	435	0,9	7,4					
	SO	1	88				39	29	IA		2	37	295	0,5	4,2					
	BRZ	PJD	88																	
	ŚW	PJD	88																	
	JS	MJS	88																	
	OS	MJS	88																	
	ŚW	PJD	75																	
	GB	PJD	75																	
	GB	PJD	50																	
	JW	MJS	50																	
	JRZ	MJS	50																	
	JS	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
PODSZ	JW	MJS	35							0,7										
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	BEZ C																			
	JRZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-96 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZw plp// pg/// gp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3392/1 Pow.ewiden.: 0,6136
Typ pokrywy: ZAD

W części NE BAGNO pow. 0,16

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61
Typ drzewostanu (TD): 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 piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	9	28	DKEP	PEŁ	DUŻE	12	12 II		1,6	11	104	65	11,4	6,9	0	TW		0,45	
	OL	1	28				14	16 II				18	10	0,8	0,5					
	BRZ	MJS	28																	
	JS	MJS	28																	
	WB	MJS	28																	
	WZ	MJS	28																	
PODSZ	OS	MJS	28							0,3										
	WB																			
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-10-96 -h -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3392/1 Pow.ewiden.: 1,2803

Powierzchnia: 1,28
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: IV-1,28

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Pastw. dziczale o charakt. bagna

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 piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		90				38	23			3		7							
	OL		35				14	14			4		3							
	WB		35				16	11			4		2							

Adres leśny: 17-13-2-10-96 -i -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3392/1 Pow.ewiden.: 0,2997

Powierzchnia: 0,30

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: IV-0,30

Adres leśny: 17-13-2-10-96 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3392/1 Pow.ewiden.: 0,8117

Powierzchnia: 0,81
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: IV-0,81

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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		27				18	20			4		35							

Adres leśny: 17-13-2-10-96 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3392/2 Pow.ewiden.: 0,2343

Powierzchnia: 0,23
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BR-R
Klasa jakości gruntu: IVA-0,23

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	LP		90				55	25			3		5							
	JD		90				50	25			2		2							
	ŚW		30				15	14			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-96 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3392/1 Pow.ewiden.: 0,2867

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-2-10-97 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pti/ gp// gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY
W cz. NE 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3393 Pow.ewiden.: 8,7494
Typ pokrywy: ZIEL

W części SW LUKA pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,75

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
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: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,przebud: 30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	91		PEŁ	DUŻE	38	29	IA	0,9	2	449	3930	6,2	53,9	0	IIIB		8,75	30
	OS	PJD	91													0	AGROT		2,62	
	BRZ	MJS	91													0	ODN-ZŁOŻ		2,62	
	DB	MJS	91																	
	SW	MJS	91																	
IIP	OL	MJS	91																	
	GB	10	80		PRZ	PRZ UM	21	22	III	0,4	4	128	1120	2,9	25,5					
	GB	PJD	45																	
	DB	MJS	45																	
	JRZ	MJS	45																	
PODSZ	JW	MJS	45																	
	CZM																			
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-97 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// ptp
Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: TRAWY SZC.ZAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3393 Pow.ewiden.: 4,7614
Typ pokrywy: ZAD

W części N BAGNO pow. 0,1 , w części C OD GNIA
(3) pow. 1,43 OL 4I. OL 2I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,76

Typ drzewostanu (TD): DB WZ OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzą,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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	73		PRZ	PRZ UM	31	27	I	0,5	3	296	1410	3,3	15,7	0	IIIAU		4,76	80
	WB	MJS	86														0	AGROT		3,23
	DB	MJS	85														0	ODN-ZŁOŻ		3,23
	WZ	MJS	85														0	PIEL		1,43
	BRZ	MJS	73																	
	JS	MJS	73																	
	SW	MJS	73																	
	GB	MJS	73																	
	KL	MJS	50																	
	CZM	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	SW	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	OL	4							II	0,3	23									
	OL	PJD	2																	
PODS																				
PODSZ	CZM																			
	BEZ.C																			
	GB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-97 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, D1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3393 Pow.ewiden.: 1,2535

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

Typ drzewostanu (TD): BK DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	76	GRP	UM	UM PRZ	35	26 I		0,7	2	260	325	4,8	6,0	0	BRAK WSK		1,25	
	SW	1	76																	
	JW	PJD	76																	
	BRZ	MJS	76																	
	WZ	MJS	76																	
	DB	MJS	76																	
	GB	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	CZM																			
	LSZ																			
PODSZ	BEZ.C									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-97 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// qpl
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3393 Pow.ewiden.: 2,1701

Typ pokrywy: ZIEL

W części N BAGNO pow. 0,07 , w części NW OD
 GNIA (2) pow. 0,75 DB.S 5l. LP 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Czynn. spr.: SARNIA

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud: 20

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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	81	GRP	LUŻ		35	28 I		0,5	3	104	225	0,9	2,0	0	PIEL		0,75	
	OS	2	81																	
	GB	2	81																	
	DB	1	81																	
	OL	MJS	81																	
	SO	MJS	81																	
	GB	PJD	60																	
	JS	MJS	60																	
	CZM	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	OL	MJS	30							II	22									
	DB.S	10	5																	
	CZM																			
	GB																			
PODSZ	LSZ																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-10-97 -f -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3393 Pow.ewiden.: 3,9802
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (6) pow. 1,54 DB.S 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,98
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: SARNA
Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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 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	91		LUŻ		38	28	I	0,5	2	234	930	3,4	13,6	0	PIEL		1,54	
	DB	MJS	91																	
	GB	PJD	75																	
	DB	PJD	75																	
	JW	MJS	75																	
	GB	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	CZM	MJS	45																	
	JW	MJS	35																	
PODS	DB.S	10	5						II	0,4	23									
PODSZ	CZM									0,3										
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-97 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3393 Pow.ewiden.: 0,1467

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-2-10-98 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pti/ gp// gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 3,2871
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,29

Typ drzewostanu (TD): LP GB 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 rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębn drzewostanu: 140
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	DB	10	83		PEŁ	DUŻE	38	30	I	0,9	11	450	1480	7,6	25,2	0	TP		3,29	
	GB	PJD	83																	
	GB	PJD	50																	
	CZM	MJS	50																	
	GB	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
PODSZ	GB									0,7										
	CZM																			
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-98 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.: 3150(B)

Runo: TRAWY
Teren zalewany wodą - bobry

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 6,6438
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,64

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

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębn drzewostanu: 80
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
PODSZ	OL									0,4						0	BRZ WSK		6,64	
	BRZ																			
	CZM																			
	KRU																			
PRZES	OL		71				26	24			3		40							

Adres leśny: 17-13-2-10-98 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp pg// gp/// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ TRAWY
W cz. N 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 5,8272
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 5,83
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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

Wiek rębnosci: 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 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
DRZEWE	SO	10	88		PEŁ	B DUŻE	39	29	IA	0,9	2	459	2675	6,6	38,4	0	IIIA		5,83	30
	BRZ	PJD	88													0	AGROT		1,75	
	LP	PJD	88													0	ODN-ZŁOŻ		1,75	
	ŚW	MJS	88																	
	DB	MJS	88																	
	OS	MJS	88																	
	LP	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	GB	PJD	40																	
	LP	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM.P																			
	BEZ.C																			
	DB																			
	GB																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-2-10-98 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRms pg// ps/// pg
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY
Na 20% Ols, na 20% OLJ boby

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 2,4305
Typ pokrywy: ZIEL

W części W BAGNO pow. 0,11

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43
Typ drzewostanu (TD): DB 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: S
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 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	3	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33	23	III	0,6	3	64	155	0,8	1,9	0	BRAK WSK		2,43	
	DB	2	86				41	27	II		2	50	120	0,9	2,1					
	BRZ	2	86				31	27	I		3	41	100	0,3	0,8					
	OL	2	53				20	20	III		4	32	80	0,7	1,7					
	GB	1	86				23	21	III		4	18	45	0,4	0,9					
	DB	MJS	106																	
	OS	MJS	86																	
	MD	MJS	86																	
	ŚW	MJS	70																	
	BK	MJS	53																	
	WZ	MJS	53																	
	JW	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,7										
	LSZ																			
	GB																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-10-98 -f -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.: 3150(B)

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 1,4900

Powierzchnia: 1,49

Rodzaj powierzchni: E-N

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-10-98 -g -00

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

Runo: ZAW.GAJ MAL.WŁŚ TRAWY
 W cz. NE 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 1,6203

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	BRZ	3	86	KEP	UM	UM DUŻE	37	29 I		0,7	3	87	140	0,7	1,1	0	IIIA		1,62	30
	DB	2	86				41	28 I			2	69	110	1,1	1,8					
	OL	2	86				31	26 II			2	73	120	0,8	1,4					
	SO	2	86				37	28 I			2	64	105	1,0	1,6					
	GB	1	75				19	18 III			4	18	30	0,5	0,7					
	DB	MJS	106																	
	OS	MJS	86																	
	JS	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	JW	MJS	86																	
	GB	PJD	50																	
	DB	MJS	50																	
	CZM	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
PODSZ	GB									0,6										
	CZM																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-98 -h -00

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

Runo: TRAWY
 Teren zalany wodą - bobry

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 0,5766

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

Typ drzewostanu (TD): DB OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

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
PODSZ	OL									0,3						0	BRAK WSK		0,58	
	CZM																			
	WB																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	DB		70				20	18			4		1							
PRZES	OL		55				19	20			4		2							
	BRZ		55				24	20			4		1							
											4									
	SO		55				20	20			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-98 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr pls// pg/// pl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 2,4470
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (3) pow. 1,08 DB.S 5l. LP 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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	9	101	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	46	30 I		0,5	2	197	485	2,5	6,1	0	PIEL		1,08	
	DB	1	101				52	30 I			2	21	50	0,3	0,6					
	DB	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	JW	MJS	70																	
	JS	MJS	70																	
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	CZM	PJD	50																	
	SO.S	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODS	CZM	MJS	30								22									
	DB.S	10	5							0,4										
PODSZ	LP	MJS	5							0,5										
	LSZ																			
	GB																			
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-98 -j -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Mt m// tp/// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 1,6375
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębniej 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	19	KEP	PEŁ	DUŻE	10	12 II		0,8	11	65	105	4,8	8,0	0	TW		1,64	
	OL	4	27				14	16 II				75	125	3,7	6,0					
	JW	MJS	27																	
	BRZ	MJS	19																	
	DB.S	MJS	19																	
	ŚW	MJS	19																	
PODSZ	JW	MJS	19																	
	CZM									0,2										
	BEZ.C																			
	KRU																			
	WB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-98 -k -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: CZw pg/ pl/// plp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: KOS.ŻÓŁ ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 2,1006
Typ pokrywy: ZAD

W części W BAGNO pow. 0,21

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	8	19	GRP	PEŁ	B DUŻE	10	12 II		1,0	12	90	190	6,7	14,1	0	TW		1,89	
	DB.S	1	27					9 II						0,1	0,3					
	DB.S	1	19					4 III						0,1	0,2					
	JW	MJS	19																	
	ŚW	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
PODSZ	GB									0,6										
	BRZ																			
	CZM																			
	KRU																			
PRZES	OL		90				50	24			2		5							
	GB		90				20	20			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-98 -l -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ JEŻ.SPE
W cz. Nw 10% Lw , 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 5,2146
Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA pow. 0,46 DB 104l. DB 50l. GB 76l. JW 76l. , w części W KEPA pow. 0,53 SO 104l. DB 104l. DB 51l. JW 76l. JW 76l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,21

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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 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	6	5	KEP						0,9	11									
	BK	3	17					7 I												
	DB.S	1	17					6 II						0,1	0,6	0	CW		2,65	
	JW	PJD	17													0	CP		1,57	
	LP	PJD	5																	
PODSZ	CZM									0,4										
	JRZ																			
	BRZ																			
PRZES	DB		104				55	30			2		200							
	SO		104				34	28			2		190							
	GB		76				20	20			4		4							
	JW		36				21	23			4		2							
	AK		36				18	16			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-98 -m -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRwy pg/ pl/// plp
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ
W cz. NW 25% Lw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 2,4937
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (3) pow. 0,8 DB.S 5l. LP 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
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: 10

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 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	BRZ	6	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	36	29 I		0,7	3	176	440	1,4	3,4	0	PIEL		0,80	
	DB	2	86				40	28 I			3	67	165	1,1	2,7					
	GB	2	86				24	25 II			4	57	140	1,0	2,5					
	SO	MJS	100																	
IIP	OS	PJD	86		PRZ	PRZ LUŻ	22	21	III	0,2	4	62	155	1,6	3,9					
	GB	10	75																	
	GB	PJD	45																	
	OS	MJS	45																	
PODS	JW	MJS	45							0,3	22									
	DB.S	10	5																	
PODSZ	LP	MJS	5							0,1										
	GB																			
	CZM																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-98 --a -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 0,4910

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-98 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 0,0507

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-10-98 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 0,1047

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-10-98 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3394 Pow.ewiden.: 0,5024

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-99 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: MRms pg// ps/// pg
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY
 D-stan uszkodz. przez bobry

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 0,6954
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

Typ drzewostanu (TD): GB 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 rębnosci: 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. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	81	GRP	PRZ	PRZ UM	34	26 II		0,6	3	225	160	2,7	1,9	0	BRAK WSK		0,70	
	OL	2	96									3	64	45	0,7	0,5				
	DB	1	81									2	28	20	0,5	0,3				
	JW	MJS	81																	
	JS	MJS	81																	
	OS	MJS	81																	
	GB	MJS	50																	
	GB																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
PODSZ	LSZ									0,4										
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-10-99 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg// pl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 1,3663
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37

Typ drzewostanu (TD): LP 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 rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 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	DB	5	111	KĘP	PEŁ	B DUŻE	50	28 II		1,0	2	256	350	2,9	4,0	0	BRAK WSK		1,37	
	SO	2	91									2	87	120	1,3	1,7				
	GB	2	81									3	72	100	1,6	2,2				
	JW	1	91									2	46	65	0,8	1,0				
	GB	PJD	60																	
	GB	MJS	111																	
	OS	MJS	91																	
	GB	MJS	91																	
	BRZ	MJS	91																	
	DB	MJS	60																	
PODSZ	JW	MJS	60							0,6										
	GB	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	GB																			
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-10-99 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: CZw pg/ pl/// plp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ MAL.WŁŚ ORL.POS
 Teren zalewany wodą (bobry)

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 1,3370
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34

Typ drzewostanu (TD): LP GB 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 rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud: 5

Przebieg zalewany wodą (bobry)																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	81	GRP	UM	UM DUŻE	34	29	I	0,8	2	463	620	4,8	6,5	0	IB		1,34	80
	DB	1	81																	
	OL	PJD	96																	
	BRZ	MJS	81																	
	JS	MJS	81																	
	KL	MJS	81																	
	GB	MJS	81																	
	GB	MJS	60																	
	JRZ	MJS	60																	
	JW	MJS	40																	
PODSZ	CZM	MJS	40																	
	LSZ			0,7																
	BEZ.C																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-99 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: MRm m// pl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przyr.: 91E0(C) 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY
 W cz. SW 10% Lw , teren podtopiony zalany wodą (bobry)

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 1,2562
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

Typ drzewostanu (TD): JS 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 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	73	GRP	UM	UM PRZ	32	26	II	0,6	3	268	340	3,5	4,4	0	BRAK WSK		1,26	
	JS	1	73																	
	BRZ	PJD	73																	
	GB	PJD	73																	
	DB	MJS	73																	
	CZM	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	LSZ																			
	CZM																			
PODSZ	WB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-99 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: RDbR psm// plm//// pg

Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

W cz. NE 20% Lw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 5,7037

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 5,70

Typ drzewostanu (TD): LP GB DB

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	91	GRP	PEŁ	DUŻE	41	26 II		1,0	11	142	810	2,3	13,0	0	TP		5,70	
	GB	3	91				28	23 III				133	760	2,5	14,0					
	DB	2	111				50	29 II				87	495	1,0	5,6					
	JS	1	91				33	28 I				32	180	0,2	1,4					
	GB	PJD	111																	
	JW	PJD	91																	
	GB	PJD	60																	
	JW	PJD	60																	
	JS	PJD	60																	
	BRZ	MJS	91																	
	OS	MJS	91																	
	LSZ		91																	
PODSZ	CZM									0,2										
	GB																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-2-10-99 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: MRms pg// ps// pg

Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Na 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 3,1210

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,12

Typ drzewostanu (TD): LP GB 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	91	KEP	PEŁ	B DUŻE	40	29 I		0,9	21	229	715	3,4	10,6	0	TP		3,12	
	GB	4	91				26	25 II				147	460	2,4	7,3					
	OL	1	91				33	26 II				46	145	0,5	1,5					
	GB	PJD	60																	
	JS	MJS	91																	
	BRZ	MJS	91																	
	OS	MJS	91																	
	JW	MJS	91																	
	CZM	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	CZM									0,2										
	GB																			
	LSZ																			
PODSZ	JRZ																			
	JW																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-99 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C) 3150(B)

Runo: POK.ZWY GAJ.ZÓŁ TRAWY
Fragm. teren zabagniony - bobry

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 1,2522
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25
Typ drzewostanu (TD): JS 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: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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	21		PRZ	PRZ UM	17	19	I	1,0	11	220	275	14,3	17,9	0	BRAK WSK		1,25	
PODSZ	BRZ BEZ.C WB KRU	MJS	16							0,4										

Adres leśny: 17-13-2-10-99 -i -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.: 91E0(C) 3150(B)

Runo: TRAWY
Teren o charakterze bagna zalany wodą - bobry

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 3,5955
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,60
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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
PRZES	OL		80				33	24			3		15			0	BRAK WSK		3,60	
	OL		15				13	14			4		2							

Adres leśny: 17-13-2-10-99 -j -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KOS.ŻÓŁ
Fragm. teren zabagniony - bobry

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 1,5547
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55
Typ drzewostanu (TD): JS 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: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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	21		PRZ	PRZ UM	13	14	II	0,7	21	104	160	6,9	10,7	0	BRAK WSK		1,55	
PODSZ	DB.S BRZ WB	PJD MJS	21 21																	

Adres leśny: 17-13-2-10-99 -k -00

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

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 3,2664
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,27
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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: 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 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	9	85	GRP	UM	UM PRZ	36	26	I	0,7	2	280	915	4,5	14,6	0	IIIA		3,27	30
	DB	1	55																	
	DB	MJS	125																	
	SO	MJS	105																	
	BRZ	MJS	85																	
	DB	MJS	85																	
	GB	MJS	85																	
	JW	PJD	55																	
	JRZ	PJD	55																	
	GB	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	JW	MJS	30																	
PODSZ	LSZ			0.8							AGROT ODN-ZŁOŻ		0,98							
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-99 -l -00

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

Runo: MAL.WŁŚ ZAW.GAJ JEŻ.SPE
W cz. S 35% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 1,5447
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54
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 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	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 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	9	68	PAS	UM	UM DUŻE	26	27	IA	0,7	12	276	425	5,5	8,4	0	TP		1,54	
PODSZ	DB	1	68				32	27	I			29	45	0,7	1,0					
	DB	MJS	88																	
	BRZ	MJS	68																	
	DB	PJD	50																	
	JW	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	40																	
	JRZ	MJS	30																	
	LSZ																			
	KRU																			
JRZ																				
GB																				
BEZ.C																				

Adres leśny: 17-13-2-10-99 -m -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 W cz. N 30% LMśw, w cz. SW 20% Lw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 1,7885

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

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: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	33	KEP	PEŁ	DUŻE	21 17 19	22 I 19 IA 20 I		0,9	12	123 47 43	220 85 75	5,0 2,5 1,6	8,9 4,4 2,9	0	TP		1,79	
	SO	2	33																	
	OL	2	33																	
	DB.C	PJD	33																	
	DB	MJS	33																	
	BRZ	MJS	27																	
	DB	MJS	27																	
	WB	MJS	27																	
PODSZ	OS	MJS	17																	
	KRU									0,4										
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-99 -n -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZbr pg// pl/// gyw
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ
 W cz. S 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-24-052-0020

Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 0,7552

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	27		PEŁ	DUŻE	16	15 I		1,6	11	165	125	15,7	11,9	0	TW		0,76	
	GR	MJS	47																	
	ŚW	PJD	27																	
	SO	PJD	27																	
	OL	PJD	27																	
	MD	MJS	27																	
	JW	MJS	27																	
	LP	MJS	27																	
	BEZ.C																			
	KRU																			
	ŚL.T																			
PODSZ	LP																			

Adres leśny: 17-13-2-10-99 -o -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// pg
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 2,2674
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27
Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 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 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	10	73		PEŁ	DUŻE	35	29	I	1,0	11	422	960	8,6	19,5	0	TP		2,27	
PODSZ	JW MD KL JW KRU LSZ JRZ GB PRZ.CW	MJS MJS PJD PJD	73 73 45 45							0,7										

Adres leśny: 17-13-2-10-99 -p -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
Teren zalany wodą, bobry

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 1,8355
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci:
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		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
																0	BRAK WSK		1,84	

Adres leśny: 17-13-2-10-99 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0020
Nr dz.ewid.: 3395 Pow.ewiden.: 0,4048

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-100 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-052-0018

Nr dz.ewid.: 25/4 Pow.ewiden.: 0,7879
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,79

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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

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	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
DRZEW	SO	10	65		UM	UM DUŻE	22	21	I	0,6	11	222	175	4,9	3,9	0	TP		0,79	
	BRZ	PJD	65																	
	DB	PJD	45																	
	SO	MJS	105																	
	BRZ	MJS	45																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,7										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-100 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pg/ gl
Zespół roślinny: F-A
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Adres administracyjny: 14-24-052-0018

Nr dz.ewid.: 28 Pow.ewiden.: 1,4923
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,49

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

W części SW LUKA pow. 0,05

Runo: ZAW.GAJ TRAWY POK.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

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

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
DRZEW	OL	10	45		UM	UM DUŻE	21	21	II	0,7	12	214	320	5,6	8,3	0	TP		1,44	
	JS	MJS	45																	
	OL	MJS	65																	
	CZM	PJD	25																	
PODSZ	CZM									0,8										
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	KRU																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-10-100 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg/ pl/// ps
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0018

Nr dz.ewid.: 28 Pow.ewiden.: 1,0027
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00

Typ drzewostanu (TD): WZ 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: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	7	76	GRP	PEŁ	DUŻE	26	26 II		0,8	3	268	270	3,4	3,4	0	IB		1,00	80
	OL	2	55									4	55	1,1	1,1					
	BRZ	1	76									3	30	0,3	0,3					
	OS																			
	DB	MJS	55																	
	CZM	MJS	50																	
PODSZ	CZM		40							0,5							AGROT ODN-ZRB		1,00	1,00
	BEZ.C																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	ŚŁ.T																			

Adres leśny: 17-13-2-10-100 -d -00

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

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0018

Nr dz.ewid.: 28 Pow.ewiden.: 0,5465
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

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

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	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	40		PEŁ	DUŻE	21	22	IA	0,8	11	243	135	9,5	5,2	0	TP		0,55	
	MD	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	20																	
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ	BEZ.C									0,8										
	DB																			
	ŚŁ.T																			

Adres leśny: 17-13-2-10-100 -f -00

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

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0018
Nr dz.ewid.: 28 Pow.ewiden.: 1,8267
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83
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

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 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	9	51	PAS	PEŁ	DUŻE	21	24	IA	0,6	11	218	400	6,2	11,3	0	TP		1,83	
	BRZ	1	51				23	22	I			17	30	0,4	0,7					
	DB	PJD	51																	
	CZM.P	PJD	21																	
	SO	MJS	62																	
	BRZ	MJS	62																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-2-10-100 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0018
Nr dz.ewid.: 28 Pow.ewiden.: 0,0692

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-2-10-101 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ ps/// gp
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-052-0017

Nr dz.ewid.: 52/5 Pow.ewiden.: 9,1339
Typ pokrywy: SZAD

W części SE BAGNO (2) pow. 0,1 , w części SE KĘPA (4) pow. 0,7 OL 81l. JS 81l. KL 81l. JW 81l. GB 61l. , w części W KĘPA pow. 0,1 BRZ 81l. OL 81l. GB 61l. DB 27l. , w części W KĘPA pow. 0,4 BRZ 81l. DB 81l. JW 61l. KL 61l. GB 61l. DB 27l. , w części SW KĘPA pow. 0,06 DB 81l. JW 81l. OL 81l. DB 27l. , w części NW KĘPA pow. 0,24 SO 42l. BRZ 42l. MD 42l. , w części SE KĘPA pow. 0,27 OL 42l. SO 42l. BRZ 42l. MD 42l. ŚW 22l.

Powierzchnia: 9,13

Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ
Czynn. spr.: ŁOŚ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: KOS.ŻÓŁ. ZAW.GAJ POK.ZWY
Na 40% Lw , na 10% Ols, bobry

Nr jedn. kontrolnej:

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

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	3	10	KEP	UM	UM DUŻE	10	6 III		0,9	11	15	135	0,7	6,2	0	CP TP		7,26																	
	OL	2	18					10 III						1,2	10,8																					
	BRZ	2	11					5 II						0,5	5,0																					
	BK	1	18					7 II						0,1	1,0																					
	DB.S	1	18					3 II																												
	JW	1	12					3 I																												
	DB.S	PJD	28																																	
	BRZ	PJD	5																																	
	PODSZ	ŚW	MJS					22						JRZ	MJS						18															
JRZ																																				
CZM																																				
PRZES	BRZ																																			
	OL		42				19	20			4		10																							
	SO		42				19	20			4		10																							
	DB		98				60	20			3		3																							
	MD		42				22	20			4		2																							
	BRZ		42				17	18			4		2																							

Adres leśny: 17-13-2-10-101 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-052-0017

Nr dz.ewid.: 56/2 Pow.ewiden.: 1,0738
Typ pokrywy: SZAD

W części C KĘPA (2) pow. 0,4 OL 10l.

Powierzchnia: 1,07

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

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: TRAWY KOS.ŻÓŁ. ZAW.GAJ
bobry

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:
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
PODSZ	CZM									0,3						0	BRAK WSK		1,07	
	BEZ.C																			
PRZES	KRU																			
	LSZ																			
	OL		86				35	28			3		240							

Adres leśny: 17-13-2-10-101 -c -00

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

Runo: KOS.ŻÓŁ TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0017
Nr dz.ewid.: 52/5 Pow.ewiden.: 1,5124
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51
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: S
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 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	8	66	KEP	PRZ	PRZ UM	31	25 II		0,6	3	214	325	3,2	4,8	0	BRAK WSK		1,51	
	OL	2	50				26	23 II			4	41	60	0,9	1,4					
	JS	MJS	86																	
	AK	MJS	86																	
	OL.S	MJS	66																	
	JS	MJS	50																	
PODSZ	CZM									0,8										
	BEZ.C																			
	JS																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-10-101 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0017
Nr dz.ewid.: 52/5 Pow.ewiden.: 0,2037
Nr dz.ewid.: 56/2 Pow.ewiden.: 0,0562

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-10-110 -a -00

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

Runo: TRAWY SZC.ZAJ ROK.POS
 W cz. SW 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0013

Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 0,9377
 Typ pokrywy: ZAD

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 rębnosci: 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	8	47	KEP	UM	UM DUŻE	22	23	IA	0,7	12	210	195	6,6	6,2	0	TP		0,94	
	BRZ	2	47				25	24	I			42	40	1,0	1,0					
	OS	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	DB.C	MJS	47																	
	CZM.P	MJS	47																	
	ŚW	MJS	27																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-10-110 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// psm/// qs
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0013

Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 1,8996
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90

Typ drzewostanu (TD): DB BK 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 rębnosci: 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. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	38	WKEP	UM	UM DUŻE	21	22	I	0,7	12	134	255	4,5	8,6	0	TP		1,90	
	SO	2	38				18	18	IA			36	70	1,5	2,9					
	DB	MJS	38																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-110 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: MDbr pg/ pl// pg
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-24-062-0013

Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 1,8051
 Typ pokryw: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81

Typ drzewostanu (TD): DB 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEWE	OL	7	42	GRP	PEŁ	DUŻE	21	22 I		0,7	11	198	360	5,4	9,7	0	TP					
	SO	2	47									59	105	1,9	3,4							
	BRZ	1	47									21	40	0,5	0,9							
	DB	MJS	82																			
	GB	MJS	82																			
	GR	MJS	82																			
	PODSZ	BEZ.C										0,5										
		CZM																				
		KRU																				
		JRZ																				
ŚL.T																						
LSZ																						

Adres leśny: 17-13-2-10-110 -d -00

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

Runo: TRAWY SZC.ZAJ ROK.POS
Fragm. LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0013

Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 1,7069
 Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71

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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,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	10	47		UM	UM DUŻE	21	22 IA		0,7	11	252	430	7,9	13,6	0	TP		1,71	
	DB	PJD	37																	
	BRZ	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	JW	MJS	47																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	CZM																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-10-110 -f -00

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

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0013

Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 1,0999
Typ pokrywy: MSZ

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
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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		PEŁ	DUŻE	24	22	I	0,7	11	259	285	6,2	6,8	0	TP		1,10	
PODSZ	BRZ JW CZM.P CZM.P KRU DB JRZ BRZ JAŁ	MJS PJD MJS	61 40 20							0,9										

Adres leśny: 17-13-2-10-110 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps/// gs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY FŁK.SPE PTU.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0013

Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 1,4292
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43

Typ drzewostanu (TD): DB BK 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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	47	WKEP	UM	UM PRZ	25	24	IA	0,7	12	160	230	5,0	7,2	0	TP		1,43	
	BRZ	4	75				30	27	I			101	145	1,1	1,5					
	CZM.P	PJD	25																	
	BRZ	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
	JW	MJS	47																	
PODSZ	OL	MJS	47																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-10-110 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0013

Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 0,1427

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-2-10-110 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0013

Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 0,0948

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-10-111 -a -00

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

Runo: ROK.POS ZAW.GAJ TRAWY
 Uszk. od huby 20% , fragm. LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0011
 Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 1,5416
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54
 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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,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	9	74	GRP	UM	UM PRZ	37 28	26 26	I I	0,6	3 3	230 21	355 30	4,4 0,2	6,7 0,4	0	TP		1,54	
	BRZ	1	74																	
	DB	PJD	40																	
	DB	MJS	74																	
	DB	MJS	55																	
	JW	MJS	55																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	CZM																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-13-2-10-111 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0011
 Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 4,3200
 Nr dz.ewid.: 131 Pow.ewiden.: 4,8000
 Typ pokrywy: MSZ

W części W KĘPA pow. 0,4 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,12

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,uprząż,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	10	74		UM	UM PRZ	26	22	II	0,7	3	234	2135	4,6	41,8	0	TP		9,12	
	DB	MJS	124																	
	BRZ	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	JAL									0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-111 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS
 Na 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0011

Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 2,1451
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,15

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 rębnosci: 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
DRZEW	SO	10	85		PEŁ	DUŻE	30	22	II	0,8	3	294	630	4,8	10,3	0	TP		2,15	
PODSZ	DB.C	PJD	35																	
	SO	MJS	105																	
	BRZ	MJS	85																	
	DB	MJS	85																	
	AK	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	CZM.P																			
	DB.C																			
	JAŁ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-2-10-111 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: P-P
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0011

Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 3,7111
 Typ pokrywy: NAGA

W części C KEPA (2) pow. 0,18 SO 98L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,71

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

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Na 10% BMśw

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
PRZES	SO		98				36	26			3		115			0	ODN-ZRB		3,71	
																0	PIEL		3,71	

Adres leśny: 17-13-2-10-111 -f -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0011

Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 2,4103
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,41

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 rębnego 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	65	GRP	UM	UM PRZ	26	23 I		0,6	11	148	355	3,3	7,9	0	BRAK WSK		2,41	
PODSZ	BRZ	3	65				26	25 I		0,7		58	140	0,8	2,0					
	DB		65																	
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-111 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl/// pq
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY WDW.SPE
 Na 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-062-0011

Nr dz.ewid.: 131 Pow.ewiden.: 4,0000
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,00

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 5

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	98		PEŁ	DUŻE	28	26 I		0,8	2	381	1525	5,0	20,2	0	IB		4,00	95
	BRZ	MJS	98													0	AGROT		4,00	
	DB	MJS	98													0	ODN-ZRB		4,00	
	SO	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
	JAL																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-10-111 -h -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0011
Nr dz.ewid.: 47/1 Pow.ewiden.: 0,5700
Nr dz.ewid.: 49 Pow.ewiden.: 1,2007
Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 1,5709
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,34

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		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	47		UM	UM PRZ	20	21	IA	0,6	11	223	745	7,0	23,4	0	TP		3,34	
PODSZ	DB BRZ CZM.P CZM.P KRU JRZ BRZ DB	MJS MJS MJS	87 47 27							0,7										

Adres leśny: 17-13-2-10-111 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE
15% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0011
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 2,3939
Nr dz.ewid.: 131 Pow.ewiden.: 0,8670
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (2) pow. 0,27 SO 95l. DB 39l.
Płaty roślinności (wid.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26

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

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	9	10	GRP				1	III	0,9	21					0	CP			
	BRZ	1	10					2	IV					0,1	0,3					
PODSZ	DB	PJD	10																	
PRZES	ŚLA	PJD	10																	
	KRU		95				27	25		0,2	2		15							
	SO		72				17	18			4		1							
	DB		39				12	12			4		2							

Adres leśny: 17-13-2-10-111 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS
 Na 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0011

Nr dz.ewid.: 131 Pow.ewiden.: 3,9679

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,23 SO 98l. BRZ 98l. , w
 części W KEPA pow. 0,62 SO 98l. OS 98l. DB 98l.
 BRZ 98l. BRZ 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,97

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

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	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
PRZES	SO		98				38	22			3		262			0	ODN-ZRB PIEL		3,97	
	BRZ		98				36	25			3		4			0			3,97	
	DB		98				41	21			3		4							
	OS		98				50	26			2		2							
	DB		65				30	21			3		22							
	DB		40				20	16			4		5							
	JW		40				19	15			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-111 -k -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0011

Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 1,6778

Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,18 JW 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68

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	7	65	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	26	21	I	0,5	12	136	230	3,0	5,1	0	BRAK WSK		1,68													
	BRZ	3	65					23				49	80	0,7	1,1																	
	SO	MJS	95																													
	DB	MJS	95																													
	BRZ	MJS	80																													
	DB	MJS	65																													
	SO	MJS	40																													
	DB	MJS	40																													
	PODSZ	CZM.P											0,7																			
		KRU																														
JRZ																																
DB																																
	JAL																															

Adres leśny: 17-13-2-10-111 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0011

Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 0,1402

Nr dz.ewid.: 49 Pow.ewiden.: 0,0993

Nr dz.ewid.: 50 Pow.ewiden.: 0,0391

Nr dz.ewid.: 131 Pow.ewiden.: 0,0551

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-112 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE
30%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0016

Nr dz.ewid.: 160/35 Pow.ewiden.: 1,3592
Nr dz.ewid.: 160/35 Pow.ewiden.: 0,2700
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,24 AK 30l. JS 25l. JKL 25l.
JS 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63

Typ drzewostanu (TD): BK 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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	65	JDN	UM	UM DUŻE	32	26	IA	0,6	23	254	415	5,3	8,7	0	BRAK WSK		1,63		
PODSZ	TP	1	65				51	32	I			27	45	0,4	0,6						
	BRZ	PJD	65																		
	DB	MJS	65																		
	OL	MJS	60																		
	DB	MJS	30																		
	BRZ	MJS	30																		
	CZM	MJS	30																		
	CZM.P	MJS	30																		
	LP	MJS	30																		
	CZM.P	MJS	40																		
	LSZ									0,9											
	DER.Ś																				
	BEZ.C																				
	ŚL.T																				
	LP																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-13-2-08-112 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// plmż
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:
Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.GAJ
40%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0016

Nr dz.ewid.: 160/35 Pow.ewiden.: 4,3008
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,30

Typ drzewostanu (TD): SO BK 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębniej drzewostanu: 80
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	BRZ	7	70	KĘP	PRZ	PRZ UM	32	27	I	0,6	3	137	590	1,7	7,3	0	BRAK WSK		4,30	
	DB	2	70				36	27	I			47	200	1,0	4,4					
	JS	1	70				30	26	I			20	85	0,3	1,1					
	SO	PJD	70																	
	TP	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	AK	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	CZM	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	DER.Ś									0,7										
	DB																			
	JAŁ																			
	LSZ ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-112 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0016
Nr dz.ewid.: 160/35 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-113 -a -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY
 30%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0007

Nr dz.ewid.: 241/1 Pow.ewiden.: 2,6660
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,67

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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 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	71		UM	UM DUŻE	31	25	I	0,8	2	319	850	6,4	17,0	0	TP		2,67	
	DB	MJS	71																	
	DB.C	MJS	71																	
	BRZ	MJS	71																	
	DB.C	PJD	45																	
	KL	PJD	45																	
	JRZ	PJD	45																	
	AK	MJS	45																	
	CZR	MJS	45																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	PODSZ									0,8										
	DB.C																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-113 -b -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
 Fragmentami BMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0007

Nr dz.ewid.: 241/2 Pow.ewiden.: 5,6162
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,62

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 rębnosci: 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 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	71	DKEP	UM	UM DUŻE	32	26	IA	0,7	2	274	1540	5,1	28,9	0	TP		5,62	
	DB	1	71				33	27	I		2	33	185	0,7	3,9					
	BRZ	1	71				42	27	I		3	29	165	0,3	2,0					
	OS	MJS	71																	
	DB.C	MJS	71																	
	LP	MJS	71																	
	KL	PJD	45																	
	JRZ	PJD	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	PODSZ									0,8										
	DB.C																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-113 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDW.SPE TRAWY
 10%Bśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0007
 Nr dz.ewid.: 241/2 Pow.ewiden.: 12,0909
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,09
 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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	10	71		UM	UM DUŻE	30	26	IA	0,8	2	381	4605	7,2	86,6	0	TP		12,09	
	BRZ	PJD	71																	
	DB	PJD	71																	
	DB.C	MJS	71																	
	LP	MJS	71																	
	DB	MJS	60																	
	CZM	PJD	45																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	CZR.P	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
PODSZ	DB.C									0,8										
	KRU																			
	AK																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-113 -d -00

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

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0007
 Nr dz.ewid.: 241/2 Pow.ewiden.: 1,0652
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07
 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 rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 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	DB	5	71	KEP	UM	UM PRZ	31	27	I	0,7	22	160	170	3,4	3,6	0	TP		1,07	
	BRZ	5	85				37	28	I			143	155	1,1	1,2					
	DB.C	MJS	71																	
	DB	PJD	45																	
	LP	MJS	40																	
	KL	PJD	35																	
	AK	PJD	35																	
	CZM	PJD	35																	
	DB	MJS	30																	
	AK																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
PODSZ	LP																			

Adres leśny: 17-13-2-08-113 -f -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0007
Nr dz.ewid.: 241/2 Pow.ewiden.: 1,7864
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79
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 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	71	GRP	UM	UM PRZ	32	26	IA	0,7	2	241	430	4,5	8,1	0	TP		1,79	
	BRZ	2	71				37	28			3	53	95	0,6	1,1					
	DB	1	71				42	25			2	29	50	0,6	1,1					
	DB.C	MJS	71																	
PODSZ	AK	PJD	30							0,8										
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	AK																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-113 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0007
Nr dz.ewid.: 241/2 Pow.ewiden.: 0,2355

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-114 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZbr pg// pl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C) 91E0(B)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 8,6700
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,67
Typ drzewostanu (TD): OL GB DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ 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: 30

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 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	78	WKEP	UM	UM DUŻE	33 30	28 24	I II	0,8	2 3	225 74	1950 640	2,2 0,9	19,0 8,0	0 0 0	IIIB AGROT ODN-ZŁOŻ		8,67 2,60 2,60	30
	OL	2	78																	
	OS	PJD	78																	
	WZ	MJS	78																	
	JS	MJS	78																	
	DB	MJS	78																	
	DB	PJD	60																	
	OL	PJD	60																	
	DB	PJD	50																	
	KL	PJD	50																	
	WZ	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	JB	MJS	40																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	DER.Ś																			
	CZM																			
	KRU																			
LSZ																				
DB																				

Adres leśny: 17-13-2-08-114 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZbr pg// gl
Zespół roślinny: T-C

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 5,9400
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (6) pow. 2,38 DB.S 4l. LP 4l. GB 4l. WZ 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,94

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

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,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	OL	6	78	WKEP	PRZ	PRZ UM	30 33	24 28	II I	0,6	3 2	156 93	925 550	1,9 0,9	11,6 5,4	0 0 0 0	IIIB AGROT ODN-ZŁOZ PIEL		5,94 1,78 1,78 2,38	50
	BRZ	4	78																	
	OS	PJD	78																	
	WZ	MJS	78																	
	JS	MJS	78																	
	DB	MJS	78																	
	DB	PJD	60																	
	OL	PJD	60																	
	DB	PJD	50																	
	KL	PJD	50																	
	JB	PJD	50																	
	WZ	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	JW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	JB	MJS	40																	
	JW	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
PODS	DB.S	10	4	0,3	22															
	LP	MJS	4																	
	GB	MJS	4																	
	WZ	MJS	4																	
PODSZ	DER.Ś			0,9																
	CZM																			
	KRU																			
	LSZ DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-114 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pg// gl
Zespół roślinny: F-A

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 5,5800
Typ pokrywy: SZAD

W części N OD GNIA (5) pow. 1,95 DB.S 10l. , w
części C OD GNIA pow. 0,28 OL 8l.
Płaty roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,58
Typ drzewostanu (TD): DB OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,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	OL	8	78	WKEP	PRZ	PRZ UM	33 35	25 27	II I	0,7	2 3	249 52	1390 290	3,1 0,5	17,3 2,8	0 0 0 0	IIIB AGROT ODN-ZŁOZ CW		5,58 1,68 1,68 2,23	50
	BRZ	2	78																	
	GB	PJD	78																	
	OS	MJS	78																	
	SO	MJS	78																	
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	CZM	PJD	50																	
	JS	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	JB	PJD	40																	
	WZ	MJS	30																	
PODR	CZM	MJS	30	1 1 2	0,4	22														
	JS	MJS	30																	
	DB.S	8	10																	
	WZ	1	10																	
PODSZ	OL	1	8																	
	GB	PJD	9																	
	LP	PJD	9																	
	BEZ.K																			
	CZM																			
	DER.Ś																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-114 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pg// gl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 4,9479
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (4) pow. 0,74 OL 18l. , w części
C OD GNIA (3) pow. 0,57 DB.S 18l. OL 18l. , w części
C OD GNIA pow. 0,19 OL 18l. ŚW 18l. , w części N
OD GNIA (3) pow. 1,3 DB.S 10l. OL 8l. , w części E
OD GNIA pow. 0,45 DB.S 10l.

Powierzchnia: 4,95
Typ drzewostanu (TD): DB OL
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

Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ POK.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
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 dziaki manip.	Rodzaj czyłności i intensywność 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	78		LUŻ		33	25	II	0,3	2	156	770	1,9	9,6		0 IIIIBU		4,95	80
	BRZ	PJD	78																	
	JS	PJD	78																	
	OS	MJS	78																	
	CZM	PJD	50																	
	CZM	PJD	40																	
	JB	PJD	40																	
	JS	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
PODR	OL	3	18					9		0,7	12									
	DB.S	3	10																	
	DB.S	2	18																	
	OL	2	8																	
	ŚW	PJD	18																	
	JW	MJS	18																	
	WZ	MJS	10																	
	LP	MJS	10																	
	GB	MJS	10																	
PODSZ	CZM																			
	BEZ.K																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-2-08-114 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pbr pg// is/// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 1,1088
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11
Typ drzewostanu (TD): LP GB 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	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 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	10	71		UM	UM PRZ	32	27	I	0,7	22	278	310	5,9	6,5	0	TP		1,11	
	BRZ	PJD	71																	
	MD	PJD	71																	
	OS	MJS	71																	
	OL	MJS	71																	
	BK	MJS	71																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-114 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pg// gl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 2,9253

Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (4) pow. 0,69 DB.S 18l. , w
części NE OD GNIA (3) pow. 1 DB.S 6l. WZ.S 5l. , w
części SW OD GNIA pow. 0,17 ŚW 18l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

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 zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
DRZEWE	OL	7	78	GRP	LUŻ		31	25	II	0,3	3	109	320	1,4	4,0	0	IIIBU			2,93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	BRZ	3	78																		33	28															80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	DB	PJD	78																																																			1,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	OS	MJS	78																																																																				1,07																																																																																																																																																																																																																																																																															
	WZ	MJS	78																																																																																					1,00																																																																																																																																																																																																																																																														
	MD	MJS	78																																																																																																							0,86																																																																																																																																																																																																																																												
	DB	PJD	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	CZM	PJD	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	JB	MJS	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	DB	MJS	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	GB	MJS	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	JB	MJS	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	JS	MJS	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	GR	MJS	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	JW	MJS	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	CZM	MJS	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	DB	MJS	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	GB	MJS	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	JRZ	MJS	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	WZ	MJS	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PODR	DB.S	8	18					5		0,3	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ŚW	2	18																		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	JS	PJD	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	JW	PJD	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PODS	BK	PJD	18							0,3	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	DB.S	9	6																		II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	WZ.S	1	5																																	I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
JW	PJD	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LP	PJD	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
PODSZ	KRU																																									0,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	DER.Ś																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	LSZ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	BEZ.K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Adres leśny: 17-13-2-08-114 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 0,1616

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-115 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZbr pg// gl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 6,0664
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (9) pow. 1,57 DB.S 16l. OL 16l. ,
w części N OD GNIA (7) pow. 2,23 DB.S 7l. WZ.S 7l.
JW 8l. OL 6l. ŚW 6l. , w części C OD GNIA pow. 0,17
ŚW 16l. , w części S OD GNIA pow. 0,1 ŚW 10l.

Powierzchnia: 6,07
Typ drzewostanu (TD): OL WZ 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

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
10%OJ

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 10

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	
DRZEW	BRZ	8	83	KEP	LUŻ		35	29 I 26 II	0,3	2	2	99	600	0,8	5,1	0	IIIBU		6,07	80	
	OL	2	83																		
	OS	MJS	83																		
	DB	MJS	83																		
	JS	MJS	83																		
	BRZ	PJD	50																		
	OL	PJD	50																		
	JS	PJD	50																		
	CZR	PJD	50																		
	JRZ	PJD	50																		
	CZM	PJD	50																		
	CZM	MJS	30																		
	DB	MJS	30																		
	JB	MJS	30																		
JRZ	MJS	30																			
JW	MJS	30																			
PODR	DB.S	4	16					4 1 8 2		0,6											22
	DB.S	4	8																		
	OL	1	16																		
	OL	1	6																		
	ŚW	PJD	16																		
ŚW	PJD	10																			
JW	MJS	9																			
WZ	MJS	7																			
PODSZ	DER.Ś		0,7																		
	KRU																				
	CZM																				

Adres leśny: 17-13-2-08-115 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// is/// gl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
20%Lw

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 8,5303
Typ pokrywy: ZAD

W części C GNIA (6) pow. 2,66 , w części S KĘPA pow. 0,2 DB 65l. , w części C KĘPA pow. 0,14 JS 65l. BRZ 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,53
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,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	5	88	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	27 I		0,6	3	135	1150	2,1	17,6	0	IIIB			
	BRZ	4	88																	
	OL	1	88																	
	OS	MJS	88																	
	JS	MJS	88																	
	GB	MJS	88																	
	DB	MJS	88																	
	DB	MJS	50																	
	DB	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM																			
	KRU									0,9										
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-115 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 0,2477

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-116 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// gl
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 4,5511
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,18 DB 60l. , w części C
KEPA pow. 0,25 OL 40l. BRZ 40l. , w części NW
KEPA pow. 0,2 OL 35l. OL 70l. , w części N BAGNO
pow. 0,32

Powierzchnia: 4,55
Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
40%Lw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	88	GRP	UM	UM PRZ	37 39	28 28	I I	0,8	3 2	278 62	1265 280	4,2 0,5	19,3 2,1	0 0 0	IIIB AGROT ODN-ZŁOŻ		4,55 1,37 1,37	30
	BRZ	2	88																	
	OL	MJS	88																	
	GB	MJS	88																	
	DB	PJD	55																	
	JRZ	PJD	55																	
	CZM	PJD	55																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
PODSZ	CZM			0,9																
	KRU																			
	LSZ																			
	PRZ.CW DER.Ś BEZ.K																			

Adres leśny: 17-13-2-08-116 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// pl
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
20% Lsw

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 3,7800
Typ pokrywy: ZAD

W części NW OD GNIA (3) pow. 1,08 DB.S 11l. WZ.S
9l. LP 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,78
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego 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
DRZEW	BRZ	9	78	GRP	PRZ	PRZ UM	34 30	28 25	I II	0.6	2 3	208 31	785 115	2,0 0,4	7,7 1,5	0 0 0 0	IIIB AGROT ODN-ZŁOZ CW			3,78 1,08 1,08 1,08
	OL	1	78																	
	DB	PJD	78																	
	JS	MJS	78																	
	DG	MJS	78																	
	BK	MJS	78																	
	JW	MJS	78																	
	ŚW	MJS	78																	
	WZ	MJS	78																	
	SO	MJS	78																	
	CZM	PJD	60																	
	JRZ	PJD	50																	
	JW	PJD	50																	
	OL	PJD	40																	
	CZR	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
	OL	PJD	30																	
	JW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
DG	MJS	30																		
BRZ	MJS	30																		
PODR	DB.S	10	11	1	0.3	22														
	LP	PJD	10																	
PODSZ	WZ.S	PJD	9	0.9																
	KRU																			
	BEZ.K																			
	CZM																			
	JS																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-08-116 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pbr pg// is/// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 593 Pow.ewiden.: 5,1279
Typ pokrywy: ŚCIO

W części SW KEPA pow. 0,25 DB 78l. WZ 78l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,13
Typ drzewostanu (TD): BK DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
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 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	BK	6	65	KEP	UM	UM PRZ	30	25 I		0,6	22	141	725	3,9	20,1	0	TP		5,13	
	DB	3	78				31	29 I				88	450	1,6	8,4					
	WZ	1	65				22	23 II				20	105	0,5	2,7					
	WZ	MJS	78																	
	BRZ	MJS	65																	
	JS	MJS	65																	
	SO	MJS	65																	
	JW	MJS	65																	
	OL	PJD	48																	
	OS	PJD	48																	
	KL	PJD	48																	
	CZM	PJD	48																	
	WZ	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODR	BK	MJS	25																	
	JW	MJS	19																	
	DB	MJS	19																	
PODSZ	WZ	PJD	19																	
	ŚW	MJS	19																	
	JW																			
	BK																			
	DB																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-116 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pbr pg// is/// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 1,0532
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05
Typ drzewostanu (TD): 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 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	10	71		UM	UM DUŻE	34	28	I	0,7	22	315	330	6,7	7,0	0	TP		1,05											
	JS	PJD	71																											
	MD	MJS	71																											
	JW	MJS	71																											
	BRZ	MJS	71																											
	WZ	MJS	71																											
	DB	MJS	40																											
	JW	MJS	40																											
	DG	MJS	40																											
	CZM	MJS	40																											
	JW	MJS	30																											
	DB	MJS	30																											
	WZ	MJS	30																											
	BK	MJS	25																											
	JS	MJS	25																											
PODSZ	CZM									0,8																				
	KRU																													
	KL																													
	BEZ.K ŚL.T																													

Adres leśny: 17-13-2-08-116 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// gl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 2,2652
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,27

Typ drzewostanu (TD): 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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
30%Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,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
DRZEWE	BRZ	9	78	GRP	LUZ		34 30	28 25	I II	0,3	2 3	109 16	245 35	1,1 0,2	2,4 0,5	0 0 0 0 0	IIIBU AGROT ODN-ZŁOŻ CW CP		2,27 1,10 1,10 0,60 0,57	80
	OL	1	78																	
	DB	PJD	78																	
	JS	PJD	78																	
	BK	MJS	78																	
	JW	MJS	78																	
	KL	MJS	78																	
	ŚW	MJS	78																	
	WZ	MJS	78																	
	SO	MJS	78																	
	DB	PJD	60																	
	OL	PJD	60																	
	CZM	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	WZ	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	JW	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODR	DB.S	6	19					5 8 2 2		0,3	22									
	OL	2	19																	
	WZ	1	19																	
	JW	1	19																	
PODS	KL	MJS	19							0,3	22									
	DB.S	10	9																	
	GB	PJD	9																	
	JW	PJD	9																	
PODSZ	LP	PJD	8							0,8										
	WZ.S	PJD	7																	
	CZM																			
	KRU																			
	BEZ.K																			
	JS																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-2-08-116 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 0,0840

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-116 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 0,1037

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-117 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 3,0539

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,05

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rebnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn. uprzątk. przebud:

Nr jedn. kontrolnei:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-2-08-117 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg// gl
 Zespół roślinny: F-A
 Siedlisko przvr.: 91E0(C) 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 1,2851

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,29

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcia lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rebnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 20

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-2-08-117 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pbr pg// is/// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
 Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 3,9101
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,91
 Typ drzewostanu (TD): DB
 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: 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	4	77	KEP	PRZ	PRZ UM	28	25 II		0,9	22	111	435	2,3	9,0	0	TP		1,91	
	DB.S	2	16					3 II						0,2	0,9		CW		0,96	
	DB.S	2	6					1 II									CP		1,04	
	BK	1	16					4 II												
	BK	1	5					1 II												
	BRZ	MJS	77																	
	SO	MJS	77																	
	OS	MJS	77																	
	MD	MJS	77																	
	DB	PJD	66																	
	KL	PJD	66																	
	BK	MJS	66																	
	WZ	PJD	51																	
	KL	PJD	36																	
	ŚW	MJS	16																	
	JW	MJS	16																	
	JW	MJS	7																	
	LP	MJS	5																	
PODSZ	KRU									0,6										
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-117 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pbr pg// is/// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 4,6306
Typ pokryw: ZAD

Płaty roślinności (wł.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,63
Typ drzewostanu (TD): 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: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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	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	8	88	WKEP	PRZ	PRZ UM	37 38	28 27	I	0,7	3 2	247 57	1145 265	3,8 0,4	17,5 1,9	0 0 0	IIIB AGROT ODN-ZŁOŻ		4,63 1,39 1,39	30
	BRZ	2	88																	
	OS	MJS	88																	
	DB	MJS	88																	
	MD	MJS	88																	
	OL	MJS	88																	
	DB	PJD	65																	
	MD	MJS	65																	
	CZR	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	CZM	MJS	50																	
	DB	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	JRZ	PJD	40																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	MD	MJS	30																	
PODSZ	BER	MJS	25																	
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	KRU																			
	ŚL.T																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-117 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 0,1390

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-117 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-117 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 592 Pow.ewiden.: 0,2421

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-118 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pw pg/ ps// pl
Zespół roślinny: Q-P

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 593 Pow.ewiden.: 3,3244
Typ pokrywy: ŚCIO

W części SE KEPA pow. 0,17 BRZ 76l. DB 76l. , w
części E D LUKA pow. 0,3 BRZ 14l. DB 16l. WZ 14l.

Powierzchnia: 3,32
Typ drzewostanu (TD): BK DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
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
DRZEW	DB	8	55	GRP	UM	UM PRZ	18 22	23 24	I I	0,6	22	151 35	500 115	4,5 1,3	14,9 4,3	0 0	TP CP		3,02 0,30	
	BK	2	55																	
	JS	MJS	55																	
	KL	MJS	55																	
	AK	MJS	55																	
	SO	MJS	55																	
	MD	MJS	55																	
	DB	PJD	35																	
	BK	MJS	35																	
	KL	MJS	30																	
	DB	MJS	20																	
	LP	PJD	14																	
	WZ	PJD	14																	
PODSZ	DB									0,4										
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-118 -b -00

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

Runo: ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 593 Pow.ewiden.: 4,7546
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,75
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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,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 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	10	74		UM	UM DUŻE	35	28	IA	0,7	2	352	1670	6,3	29,9	0	BRAK WSK		4,75	
	BRZ	MJS	74																	
	MD	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	AK	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	BK	MJS	74																	
	KL	MJS	74																	
	CZM	PJD	55																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
IIP	JW	10	45		PRZ	PRZ UM	15	18	I	0,1	22	20	95	1,1	5,3					
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-2-08-118 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pbr pg// is// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 593 Pow.ewiden.: 1,2344
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23
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,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 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	8	75	DKEP	PRZ	PRZ UM	34	26 I		0,7	22	233	285	4,6	5,6	0	TP		1,23	
	MD	1	75				44	30 I				29	35	0,4	0,5					
	AK	1	75				32	26 I				25	30	0,3	0,3					
	BRZ	PJD	75																	
	JW	MJS	75																	
	SO	MJS	75																	
	OS	MJS	75																	
	BK	MJS	60																	
	KL	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
PODSZ	CZM	MJS	30																	
	CZM		30																	
	ŚL.T																			
	KRU																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-118 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 593 Pow.ewiden.: 0,0795

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-119 -a -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 593 Pow.ewiden.: 4,4844

Typ pokryw: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,48

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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 rębnosci: 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	76		UM	UM PRZ	33	26	I	0,7	2	299	1340	5,5	24,6	0	BRAK WSK		4,48	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	PJD	76																	
	DB	MJS	76																	
	MD	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	BK	MJS	76																	
	CZM	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,9										
	JRZ																			
	CZM																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-2-08-119 -b -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 593 Pow.ewiden.: 0,8544

Typ pokryw: 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: 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,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	5	63	KEP	UM	UM DUŻE	29	26	IA	0,7	22	157	135	3,4	2,9	0	BRAK WSK		0,85	
	DB	5	63				24	25	I			141	120	3,5	3,0					
	DB	MJS	85																	
	BRZ	PJD	63																	
	MD	MJS	63																	
	CZM	PJD	55																	
	DB	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-119 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 593 Pow.ewiden.: 3,8544
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,85

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,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	10	76		UM	UM DUŻE	28	26	I	0,8	2	332	1280	6,1	23,5	0	BRAK WSK		3,85	
	BRZ	MJS	76																	
	BK	MJS	76																	
	SO.WE	MJS	76																	
	DB	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	JRZ									0,9										
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-2-08-119 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZbr pg/ plmż// plm
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 593 Pow.ewiden.: 2,0528
 Typ pokrywy: SZAD

W części NW KĘPA pow. 0,1 OL 83L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05

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

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząż,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	DB.S	6	7	DKEP	PRZ	PRZ UM		1 II		0,9	12					0	CW		1,34	
	DB	2	18					5 I						0,6	1,3	0	CP		0,61	
	OL	1	18				10	12 II				10	20	0,8	1,6					
	ŚW	1	9					1 II												
	WZ	PJD	18																	
	JW	PJD	18																	
	JW	PJD	8																	
	WZ.S	PJD	6																	
PRZES	OL		83				25	23			3		8							

Adres leśny: 17-13-2-08-119 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 593 Pow.ewiden.: 1,8718
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,87

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	63	DKEP	UM	UM DUŻE	32	27	I	0,7	22	149	280	3,7	6,9	0	BRAK WSK		1,87	
	SO	4	63				30	27	IA			113	210	2,5	4,6					
	BRZ	PJD	63																	
	OS	MJS	63																	
	MD	MJS	63																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-119 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ BOP
 Gleba: RDBr ps// pl/// pg
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 593 Pow.ewiden.: 2,1544
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,15

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	75		UM	UM PRZ	31	25	II	0,7	22	266	570	5,7	12,3	0	TP		2,15	
	SO	MJS	75																	
	MD	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	BK	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-08-119 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ BOP
 Gleba: RDBr ps// pl/// pg
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 593 Pow.ewiden.: 2,3143

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,31

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,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	10	76		UM	UM DUŻE	36	27	IA	0,7	2	356	820	6,2	14,2	0	BRAK WSK		2,31	
	DB	MJS	76																	
	BRZ	MJS	76																	
	JW	MJS	35																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	KRU									0,9										
PODSZ	CZM.P																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-119 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr ps// pl/// pg
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 593 Pow.ewiden.: 1,1744

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,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	DB	9	76	GRP	UM	UM PRZ	33	27	I	0,6	22	262	305	5,0	5,9	0	TP		1,17	
	BRZ	1	76				26	26	I			25	30	0,3	0,3					
	SO	PJD	76																	
	MD	MJS	76																	
	CZM	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	JRZ																			
	ŚL.T																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-119 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 593 Pow.ewiden.: 0,1039

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-120 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ BOP
Gleba: RDbr ps// pl/// pg
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 594 Pow.ewiden.: 8,1018
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,10
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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: 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 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	71	KEP	UM	UM DUŻE	31	26	IA	0,7	2	274	2220	5,1	41,7	0	BRAK WSK		8,10	
	BRZ	1	71				39	27			2	29	235	0,3	2,8					
	DB	1	71				35	26			2	29	235	0,6	5,0					
	MD	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	JS	MJS	71																	
	DB	PJD	55																	
	JW	PJD	55																	
	DB	PJD	40																	
	OS	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
PODSZ	CZM	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM									0,9										
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-120 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 594 Pow.ewiden.: 1,5647

Powierzchnia: 1,56

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-1,56

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-120 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 594 Pow.ewiden.: 0,3359

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,34

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-120 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// gl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 594 Pow.ewiden.: 1,3522
Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA pow. 0,35 DB 78l. OS 78l. WB 78l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35
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	7	27	DKEP	UM	UM DUŻE	7	9 II		0,8	22	31	40	3,7	5,1	0	TW		1,00	
	OL	2	27				9	15 II				37	50	1,8	2,5					
	WZ	1	27				7	9 II				6	10	0,7	1,0					
	OS	MJS	35																	
	OS	MJS	27																	
	BRZ	MJS	27																	
PODSZ	BEZ.K									0,8										
	CZM																			
	ŚL.T																			
	JRZ																			
PRZES	DB		78				28	24			3		45							
	OS		58				31	24			3		10							

Adres leśny: 17-13-2-08-120 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 594 Pow.ewiden.: 1,4450

Powierzchnia: 1,45

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: IV-1,45

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-120 -g -00

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

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0028
Nr dz.ewid.: 513 Pow.ewiden.: 0,5910
Nr dz.ewid.: 498/1 Pow.ewiden.: 0,1347
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

Typ drzewostanu (TD): JS 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: 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	28		UM	UM DUŻE	15	20 I		1,3	22	379	275	17,5	12,8	0	TW		0,73	
	BRZ	PJD	28																	
	JS	MJS	28																	
	WB	MJS	28																	
PODSZ	WB																			
	BEZ.K																			
	JKL																			
PRZES	OL		100				40	25			3		3							

Adres leśny: 17-13-2-08-120 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gpł
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 594 Pow.ewiden.: 1,2040

Typ pokrywy: ZIEL

W części SE BAGNO pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): LP 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,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	DB	9	78	GRP	PRZ	PRZ UM	39 33	30 27	I II	0,6	22	246 25	295 30	4,6 0,2	5,5 0,2	0	BRAK WSK		1,20	
	OS	1	78																	
	OL	MJS	78																	
	BRZ	MJS	78																	
	SO	MJS	78																	
	DB	MJS	50																	
	KL	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM																			
PODSZ	LSZ									0,8										
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-2-08-120 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m// pl/// plm
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 594 Pow.ewiden.: 1,0295

Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,07 OL 73I. , w części SW BAGNO pow. 0,13

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

Typ drzewostanu (TD): JS BRZ 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: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzą,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	OL	9	19	GRP	UM	UM DUŻE	8 7	14 14	I I	0,7	12	120 10	125 10	8,8 0,8	9,1 0,8	0	TW		0,83	
	BRZ	1	19																	
	WZ	PJD	19																	
	JW	MJS	19																	
PODSZ	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	OL		73				35	25			3		7							

Adres leśny: 17-13-2-08-120 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0028

Nr dz.ewid.: 513 Pow.ewiden.: 0,0245

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-2-10-121 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pŁp// gp/// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
 Na 20% Lw

Adres administracyjny: 14-24-062-0038
 Nr dz.ewid.: 57/2 Pow.ewiden.: 4,8828
 Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 1,32 DB.S 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,88
 Typ drzewostanu (TD): SO BK 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,uprzą,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 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	SO	9	90	KEP	LUŻ		42	26	I	0,6	3	163	795	2,4	11,8	0	PIEL		1,32																		
	DB	1	90																		II	3	81	395	1,3	6,4											
	DB	PJD	110																																		
	BRZ	PJD	90																																		
	OL	MJS	90																																		
	WZ	MJS	90																																		
	DB	MJS	50																																		
	KL	MJS	50																																		
	BRZ	MJS	50																																		
	CZM	MJS	50																																		
	CZR	MJS	50																																		
	AK	MJS	50																																		
	OS	MJS	40																																		
	GB	MJS	40																																		
	DB	MJS	40																																		
	JW	MJS	25																																		
	CZR	MJS	25																																		
	CZM	MJS	25																																		
	GR	MJS	25																																		
	JRZ	MJS	25																																		
	KL	MJS	25																																		
	PODS	DB	MJS																		25																
DB.S		10	3							0,3	11																										
PODSZ	LP	MJS	3																																		
	CZM									0,7																											
	BEZ.C																																				
	ŚL.T																																				
	JRZ																																				
	DB																																				
	LSZ																																				
	AK																																				

Adres leśny: 17-13-2-10-121 -b -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0038

Nr dz.ewid.: 57/2 Pow.ewiden.: 1,8391
 Typ pokrywy: ZAD

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: 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	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	70	KEP	PRZ	PRZ UM	31	27	IA	0,6	12	217	400	4,1	7,6	0	BRAK WSK		1,84	
	BRZ	2	70				31	26	I			42	75	0,5	1,0					
PODSZ	DB	PJD	70																	
	OS	MJS	70																	
	DB	MJS	25																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	CZM																			
	SO																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-121 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.KAM

Adres administracyjny: 14-24-062-0038

Nr dz.ewid.: 57/2 Pow.ewiden.: 2,1000
 Typ pokrywy: SZAD

W części SW KEPA pow. 0,13 SO 90l. AK 90l. BRZ 90l. , w części SE KEPA pow. 0,43 SO 70l. BRZ 70l. CZR 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10

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 rębnosci: 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	7	20	KEP	PEŁ	DUŻE	9	8	I	0,9	12	35	75	6,5	13,7	0	TW		1,54	
	DB.S	2	20					6	III					0,2	0,4					
	MD	1	20				12	10	II			5	10	0,8	1,7					
PODSZ	BRZ	MJS	20																	
	BK	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM																			
	ŚL.T																			
PRZES	BRZ																			
	OS																			
	BRZ		90				37	24			3		7							
	AK		90				40	22			3		5							
	SO		90				32	26			2		3							
	SO		70				30	25			2		100							
	BRZ		70				29	24			3		2							
	CZR		70				20	24			4		1							

Adres leśny: 17-13-2-10-121 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pŁp// gp/// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ JEŻ.SPE
 Na 20% Lw

Adres administracyjny: 14-24-062-0038
 Nr dz.ewid.: 57/2 Pow.ewiden.: 5,0994
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,10
 Typ drzewostanu (TD): SO BK 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: 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 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	9	90	KEP	PRZ	PRZ UM	40	26	I	0,7	3	265	1350	3,9	20,0	0	IIIB		5,10	30
	BRZ	1	90				35	26	II		3	21	105	0,1	0,7	0	AGROT		1,53	
PODSZ	DB	PJD	110													0	ODN-ZŁOŻ			
	DB	PJD	90																	
	OS	PJD	90																	
	OL	MJS	90																	
	DB	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	KL	PJD	50																	
	OS	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	CZM	PJD	50																	
	CZR	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	JW	PJD	50																	
	AK	MJS	45																	
	GB	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	KRU									0,7										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-122 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy ps// gs
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(B) 91F0(C)

Runo: ZAW.GAJ FŁK.LEŚ TRAWY
Pomnik polskiego Oficera z 1920 r.

Adres administracyjny: 14-24-062-0007
Nr dz.ewid.: 208 Pow.ewiden.: 3,1903
Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: NAS GOSP
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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 plimność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	9	91	DKEP	PEŁ	DUŻE	42 23	30 23	I III	1,0	22	472 40	1505 130	7,0 0,5	22,3 1,5	0	TP		3,19	
	OL	1	91																	
	JS	PJD	91																	
	BRZ	MJS	91																	
	ŚW	MJS	91																	
	SO	MJS	91																	
	DB	PJD	50																	
	CZM	PJD	50																	
	KL	MJS	40																	
	GB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM			0,8																
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	DER.Ś KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-122 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZwy ps// gs
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przr.: 91F0(C) 9170(B)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0007

Nr dz.ewid.: 208 Pow.ewiden.: 4,1626
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (4) pow. 1,25 DB.S 7l. WZ.S 6l.
JW 8l. GB 8l. LP 6l. , w części C OD GNIA pow. 0,25
DB.S 6l. JW 7l. LP 5l.
Płaty roślinności (włó.uko)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,16

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

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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
DRZEW	OL	8	86	WKEP	PRZ	PRZ UM	26 42	25 29	II I	0,6	3 2	218 42	905 175	2,5 0,3	10,4 1,3	0 0 0 0	IIIB AGROT ODN-ZŁOZ CP		4,16 1,20 1,20 1,50	45
	BRZ	2	86																	
	ŚW	PJD	86																	
	DB	PJD	86																	
	JS	MJS	86																	
	SO	MJS	86																	
	WZ	MJS	86																	
	GB	MJS	86																	
	OL	PJD	50																	
	GB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	PODS	DB.S	5																	
WZ.S		2	6																	
LP		1	6																	
JW		1	8																	
PODSZ	GB	1	8																	
	CZM																			
	WZ																			
	BEZ.C LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-122 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0007

Nr dz.ewid.: 208 Pow.ewiden.: 1,9068

Typ pokrywy: ZIEL

GNIA (2) pow. 0,57

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KDO

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	76	DKEP	UM	UM DUŻE	37	29 I		0,8	2	145	275	1,5	2,9	0	IIIB	2	1,91	45
	DB	2	76				40	28 I			2	73	140	1,4	2,7	0	AGROT		0,60	
	GB	2	76				24	23 II			4	62	120	1,3	2,5	0	ODN-ZŁOZ		1,17	
	OL	1	76				22	22 III			4	26	50	0,4	0,7	0	PIEL		0,57	
	WZ	MJS	76																	
	GB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM																			
	WZ																			
	BEZ.C																			
PODSZ	GB									0,4										

Adres leśny: 17-13-2-08-122 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// gp
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B) 91F0(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KKR.PEŁ

Adres administracyjny: 14-24-062-0007

Nr dz.ewid.: 208 Pow.ewiden.: 1,7101

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,71

Typ drzewostanu (TD): DB

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: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	71		UM	UM DUŻE	33	29 I		0,7	12	314	535	6,6	11,4	0	TP		1,71	
	BRZ	PJD	71																	
	GB	PJD	71																	
	KL	PJD	40																	
	GR	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	CZM		40																	
	LSZ																			
	GB																			
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-13-2-08-122 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C) 91F0(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY ZAW.ZÓŁ
 20%Lśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0007

Nr dz.ewid.: 208 Pow.ewiden.: 4,3325

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,33

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 30

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	71	DKEP	UM	UM DUŻE	30	25	II	0,8	3	185	800	2,5	10,6	0	IIIB		4,33	30
	BRZ	3	71				44	27			2	88	380	1,1	4,6				1,30	
	ŚW	2	71				41	28			2	111	480	2,9	12,4				1,30	
	GR	PJD	71																	
	DB	MJS	71																	
	JS	MJS	71																	
	BK	MJS	71																	
	JW	MJS	71																	
	WZ	MJS	71																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	CZM	PJD	40																	
	CZM									0,7										
	LSZ																			
	KRU																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-2-08-122 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg// gpł
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(C) 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0007

Nr dz.ewid.: 208 Pow.ewiden.: 4,4624

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,46

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	60	KEP	PEŁ	DUŻE	30	25	I	0,7	2	263	1175	4,0	18,0	0	TP		4,46	
	BRZ	2	60				34	28			2	47	210	0,8	3,5					
	OS	1	60				31	26			2	32	145	0,5	2,3					
	JW	MJS	80																	
	JS	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	CZM	MJS	50																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	CZM	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	CZM									0,9										
	LSZ																			
	JS																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-122 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY ZAW.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-24-062-0007

Nr dz.ewid.: 208 Pow.ewiden.: 0,8464

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

Typ drzewostanu (TD): 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	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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	96		UM	UM DUŻE	45	31	I	0,9	11	492	420	6,7	5,7	0	TP		0,85	
PODSZ	DB CZM JRZ CZM WZ KRU	MJS MJS MJS	45 30 30							0,7										

Adres leśny: 17-13-2-08-122 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg// gpl
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY ZAW.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-24-062-0007

Nr dz.ewid.: 208 Pow.ewiden.: 1,9155

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB

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: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

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 płość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	56	GRP	UM	UM DUŻE	24	22	I	0,6	22	133	255	3,9	7,4	0	BRAK WSK		1,92	
	BRZ	1	56				29	24	I			18	35	0,3	0,7					
	OS	1	56				31	26	I			25	50	0,5	0,9					
	JS	1	56				24	23	I			18	35	0,4	0,7					
	OL	PJD	56																	
	WB	MJS	56																	
PODSZ	DB	PJD	35							0,6										
	CZM																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-08-122 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg// gpł
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: ZAW.GAJ ZAW.ZÓŁ TRAWY
 10%OI

Adres administracyjny: 14-24-062-0007

Nr dz.ewid.: 208 Pow.ewiden.: 3,6060
 Typ pokrywy: ZIEL

W części E BAGNO (2) pow. 0,4

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,61

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

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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	66	DKEP	UM	UM DUŻE	28	24 II		0,7	3	178	645	2,6	9,5	0	BRAK WSK		3,61	
	BRZ	3	66				35	27 I			2	71	255	1,0	3,6					
	JS	1	66				31	28 I			3	27	95	0,4	1,4					
	DB	PJD	66																	
	OS	MJS	66																	
	WB	MJS	66																	
	WZ	MJS	66																	
	DB	PJD	45																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM																			
PODSZ	KRU									0,7										
	JS																			

Adres leśny: 17-13-2-08-122 -k -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZwy ps// gs
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B) 91F0(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ ZAW.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-24-062-0007

Nr dz.ewid.: 208 Pow.ewiden.: 4,7480
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,75

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ 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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	58	DKEP	UM	UM DUŻE	31	26 I		0,6	2	83	395	1,5	7,0	0	BRAK WSK		4,75	
	OL	3	58				27	23 II			3	76	360	1,4	6,5					
	DB	2	58				27	25 I			3	36	170	1,0	4,7					
	JS	1	58				31	28 I			3	25	120	0,5	2,2					
	OS	PJD	58																	
	GB	MJS	58																	
	KL	MJS	58																	
	GB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
PODSZ	JRZ	MJS	30							0,8										
	WZ	MJS	30																	
	CZM																			
	LSZ																			
	JS																			
	KL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-122 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0007

Nr dz.ewid.: 208 Pow.ewiden.: 0,5694

Powierzchnia: 0,57

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-123 -a -00

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

Runo: TRAWY ZAW.GAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0022
Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 0,8337
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83
Typ drzewostanu (TD): 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	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 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	9	26	DKEP	PEŁ	DUŻE	10	13 I		1,0	11	86	70	9,0	7,4	0	TW		0,83	
	MD	1	26				19	15 I				18	15	1,3	1,1					
	LP	MJS	35																	
	JW	PJD	26																	
	WZ	MJS	26																	
	ŚW	MJS	26																	
PODSZ	CZM									0,7										
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-08-123 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// pl
Zespół roślinny: juv

Adres administracyjny: 14-24-062-0022

Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 8,0220
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,19 DB.S 20l. JW 20l. , w części C OD GNIA (2) pow. 0,4 DB.S 20l. , w części C OD GNIA (7) pow. 0,97 DB.S 20l. OL 20l. , w części C OD GNIA (2) pow. 0,39 OL 20l. ŚW 20l. , w części C OD GNIA pow. 0,2 DB.S 20l. WZ 20l. , w części SW OD GNIA (5) pow. 2,51 DB.S 11l. LP 11l. WZ.S 10l.

Powierzchnia: 8,02

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ POK.ZWY
10%Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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	85	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33	24 II	0,4	0,3	11	3	130	1045	1,5	12,1	0	IIIBU	8,02	80
	DB	3	85				37	27 II				2	52	415	0,9	7,4				
	BRZ	1	85				37	27 I				2	16	130	0,1	1,0				
	OS	PJD	85																	
	GR	PJD	85																	
	GB	MJS	85																	
	BK	MJS	85																	
	SO	MJS	85																	
	WZ	MJS	85																	
	GB	MJS	60																	
	KL	PJD	40																	
	WZ	PJD	40																	
	GR	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	JW	PJD	40																	
PODR	JRZ	PJD	30																	
	DB.S	4	20					9												
	DB.S	4	11					1												
	OL	2	20					8												
PODSZ	ŚW	MJS	20																	
	WZ	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
	JW	MJS	20																	
	LP	PJD	11																	
	WZ	PJD	11																	
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	GB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-123 -c -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Tn tn/ ps// gl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.ZÓŁ ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0022

Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 0,5188
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		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	40		UM	UM DUŻE	20	20	II	0,7	11	192	100	5,8	3,0	0	BRAK WSK		0,52	
PODSZ	BRZ	MJS	40							0,1										

Adres leśny: 17-13-2-08-123 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms pg// gl
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY ZAW.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-24-062-0022

Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 3,6089
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SW OD GNIA (3) pow. 1,08 DB.S 7I. GB 8I.
 JW 8I. WZ.S 7I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,61

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

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśzość grubizny m3		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	6	85	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	24	II	0,6	3	192	695	2,2	8,0	0	IIIB		3,61	45
	DB	2	85				40	27	II		2	52	190	0,9	3,3	0	AGROT		1,14	
	BRZ	2	85				37	27	I		2	47	170	0,4	1,3	0	ODN-ZŁOŻ		1,14	
	OS	PJD	85													0	CW		1,08	
	GB	PJD	85																	
	SO	MJS	85																	
	WZ	MJS	85																	
	BK	MJS	85																	
	GB	MJS	60																	
	GB	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
PODS	DB.S	9	7						II	0,3	22									
	GB	1	8						III											
	JW	PJD	8																	
	WZ.S	PJD	6																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-123 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm pg// gl
 Zespół roślinny: LZ2

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ JEŻ.SPE
 40%OUJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0022

Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 1,4891
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,5 DB.S 7l. GB 8l.
 WZ.S 6l. JW 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,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	OL	6	51	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	23	20	III		0,3	4	47	1,1	1,6	0	IIIB		1,49	45
	OS	4	51				25	25	I			4	52	1,2	1,8	0	AGROT		0,45	
	DB	PJD	51													0	ODN-ZŁOZ		0,45	
	CZM	MJS	51													0	CW		0,50	
PODR	BRZ	MJS	51																	
	CZM	MJS	30																	
	DB.S	8	7	GRP				1			0,3									
	GB	1	8					1												
	WZ	1	6					1												
PODSZ	JW	PJD	8																	
	CZM										0,6									
	WB																			
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-08-123 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0022

Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 2,1086
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego 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	71	GRP	UM	UM DUŻE	29	27	I		0,7	11	217	460	4,6	9,7	0	TP		
	SO	2	71				31	26	IA				69	145	1,3	2,7				
	BRZ	1	71				31	27	I				28	60	0,3	0,7				
	OS	MJS	71																	
	CZM	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	LSZ																			
	GB																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-123 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ ZAW.ZÓŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0022
Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 10,2136
Typ pokryw: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,21
Typ drzewostanu (TD): LP DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
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
IP	DB	5	86	GRP	UM	UM DUŻE	39	28 I		0,8	11	199	2030	3,2	32,8	0	TP		10,21	
	BRZ	2	86				36	28 I				60	615	0,5	4,7					
	GB	2	86				28	22 III				50	510	1,0	10,4					
	OS	1	86				35	27 II				35	355	0,2	2,2					
	OL	MJS	86																	
	DB	MJS	60																	
	JRZ	PJD	60																	
IIP	GB	MJS	30	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	19	20 II		0,2	11	45	460	1,3	13,5					
	GB	8	60				14	16 II				10	100	0,4	4,5					
	WZ	PJD	60																	
PODSZ	GB									0,4										
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-08-123 -i -00

Teren:

Zespół roślinny: Sp-c
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0022
Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 0,9969

Powierzchnia: 1,00
Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: E-N

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		86				31	24			3		2							
ZAKRZEW	WB									0,7										

Adres leśny: 17-13-2-08-123 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0022
Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 0,2717

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-124 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 202/1 Pow.ewiden.: 0,3300
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,33
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	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	28	RZĘD	PEŁ	DUŻE	11	13	IA	1,2	12	208	70	14,6	4,8	0	TW		0,33	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JRZ DB JAŁ	1 MJS	28 28 28				11 11	13 13	II	0,2		18	5	0,9	0,3					

Adres leśny: 17-13-2-08-124 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw psm// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 120/2 Pow.ewiden.: 0,4800
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: 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	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	28	GRP	PEŁ	DUŻE	12	14	IA	1,2	12	214	105	15,0	7,2	0	TW		0,48	
PODSZ	BRZ CZM.P JRZ DB JAŁ	1	28				12 12	16 16	I	0,2		18	10	0,9	0,4					

Adres leśny: 17-13-2-08-124 -c -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: CZms pg// qI
Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY TNA.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 330/1 Pow.ewiden.: 0,1600
Nr dz.ewid.: 330/1 Pow.ewiden.: 1,5600
Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72

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-0,16 IV-1,56
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	11		PRZ	PRZ UM		7	III	0.7	12			1.8	3.0	0	BRAK WSK		1.72	

Adres leśny: 17-13-2-08-124 -d -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 330/1 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: R-ROWY

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-124 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Młt m/ tn/// plm
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY TNA.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 330/1 Pow.ewiden.: 0,8500
Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	50	KEP	PRZ	PRZ UM	25	23	II	0,6	12	183	155	4,1	3,5	0	BRAK WSK		0,85	
PODSZ	WB JW CZM PRZ.CW BEZ.C	1 MJS	50 45				46	23	I	0,8		16	15	0,4	0,3					

Adres leśny: 17-13-2-08-124 -g -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 330/1 Pow.ewiden.: 0,6861

Powierzchnia: 0,69

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,69

Adres leśny: 17-13-2-08-124 -h -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 330/1 Pow.ewiden.: 0,9471

Powierzchnia: 0,95

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IIIB-0,95

Adres leśny: 17-13-2-08-124 -i -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 330/1 Pow.ewiden.: 3,3238

Powierzchnia: 3,32

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-3,32

Adres leśny: 17-13-2-08-124 -j -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 330/1 Pow.ewiden.: 3,7339

Powierzchnia: 3,73

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-3,73

Adres leśny: 17-13-2-08-124 -k -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 330/1 Pow.ewiden.: 0,0453

Powierzchnia: 0,05

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

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

Adres leśny: 17-13-2-08-124 -I -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 330/1 Pow.ewiden.: 0,3647

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,36

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-124 -m -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 330/1 Pow.ewiden.: 0,7162

Powierzchnia: 0,72

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-0,72

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-124 -n -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 330/1 Pow.ewiden.: 1,0929

Powierzchnia: 1,09

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IIIB-1,09

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-124 -o -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 330/1 Pow.ewiden.: 0,6300

Powierzchnia: 0,63

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: IV-0,63

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -a -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 410/1 Pow.ewiden.: 0,3200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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 rębnosci: 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		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	91	KEP	UM	UM PRZ	34	24 II		0,7	3	157	50	2,3	0,7	0	BRAK WSK		0,32	
	BRZ	2	65				28	24 I			3	52	15	0,7	0,2					
	SO	2	65				24	23 I			3	52	15	1,2	0,4					
	BRZ	PJD	91																	
PODSZ	OL	MJS	65																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -b -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE
20%BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 4,8242
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,82

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 rębnosci: 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		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	76		UM	UM PRZ	31	25 I		0,8	2	309	1490	5,7	27,3	0	TP		4,82	
	BRZ	MJS	76																	
	DB	MJS	76																	
	WZ	MJS	76																	
PODR II	OS	MJS	76																	
	ŚW	10	45				13	14 II		0,3	22	63	305							
	CZM.P	MJS	76																	
	DB	PJD	55																	
PODSZ	ŚW	MJS	55																	
	DB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	KRU									0,6										
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -c -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR
15%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 5,0143
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,01

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,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	9	66	GRP	UM	UM PRZ	27	24 I		0,8	12	260	1305	5,7	28,4	0	TP		5,01	
	BRZ	1	66				28	24 I				29	145	0,4	2,0					
	LP	MJS	66																	
	MD	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	AK	MJS	40																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	OS																			
	DB.C																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KSM.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 1,5299
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,14 SO 91I. , w części N KEPA pow. 0,09 LP 35I. , w części SW KEPA pow. 0,04 LP 35I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53

Typ drzewostanu (TD): DB 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,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	6	RZĘD					I	1,0	11					0	CW		1,26	
	DB.B	2	7						II							0	TW		0,13	
	LP	1	35				10	11	II			5	10	1,0	1,5					
	DB.S	MJS	30																	
	KL	MJS	8																	
	MD	MJS	7																	
	BK	MJS	6																	
PODSZ	AK									0,4										
	KRU																			
PRZES	SO		91				30	23			3		23							

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 3,8937
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,89

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 rębnosci: 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 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	71		UM	UM DUŻE	27	25	I	0,8	2	299	1165	6,0	23,2	0	TP		3,89	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	DB	PJD	40																	
	AK	MJS	40																	
	DB.C	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	BRZ																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -g -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 2,3999
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,40

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 rębnosci: 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 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	9	66	GRP	UM	UM PRZ	28	25	IA	0,8	12	303	725	6,2	14,9	0	TP		2,40	
	BRZ	1	66				34	25	I			34	80	0,5	1,1					
	MD	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	AK	MJS	66																	
	LP	PJD	30																	
	DB.C	PJD	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	AK																			
	DB																			
	CZM.P																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -h -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 1,3100

Powierzchnia: 1,31

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-1,31

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -i -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 0,2900

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,29

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -j -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 0,3300

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,33

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 0,2444

Powierzchnia: 0,24
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Teren:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Wiek ręčności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	LP		55				35	18			3		2							

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -I -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 0,2085

Powierzchnia: 0,21
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	LP		55				32	18			2		1							

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -m -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 0,7300

Powierzchnia: 0,73

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,73

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -n -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 1,3591
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,36
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

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

Runo: ROK.POS TRAWY JEŻ.SPE

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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		UM	UM DUŻE	15	17	IA	0,6	12	174	235	7,6	10,4	0	TP		1,36	
	BRZ	MJS	37																	
	DB	MJS	37																	
	DB.C	MJS	37																	
	LP	MJS	37																	
	MD	MJS	37																	
PODSZ	KRU									0,6										
	LP																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -o -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 1,6436

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,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	10	70		UM	UM DUŻE	27	24	I	0,8	12	298	490	6,0	9,9	0	TP		1,64	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	AK	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	AK	MJS	30							0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB																			
	AK																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -p -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY JEŻ.SPE
20%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 5,4600

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,46

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,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	6	20	WKEP	UM	UM DUŻE	8	8	I	0,9	12	35	190	6,5	35,6	0	TW		5,46	
	DB	4	26				8	10	II			20	110	2,7	14,7					
	MD	MJS	26																	
	AK	MJS	26																	
	DB.C	MJS	26																	
	BK	MJS	20																	
	DB.C	MJS	20																	
	ŚW	MJS	18																	
PODSZ	AK									0,8										
	BRZ																			
	KRU																			
	OS																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -r -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl/// plż
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE
20%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 5,1456
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,26 SO 132l. , w części N KĘPA pow. 0,26 SO 132l. , w części W KĘPA pow. 0,05 BK 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,15
Typ drzewostanu (TD): DB 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: 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	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 DB.S MD BK BK ŚW KL	7 2 1 PJD PJD PJD MJS	6 18 18 60 18 18 8	KEP				4 6 III III	I	1,0	12			0,2 0,6	1,1 3,3	0	CW		4,58	
PRZES	SO SO		132 60				41 23	29 19			2 4		114 15							

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -s -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 4,1862
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: 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	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 DB AK OS CZM.P AK GB	10 PJD MJS MJS MJS MJS MJS	70 70 70 70 30 30 30		UM	UM DUŻE	26	25	I	0,9	12	337	1410	6,8	28,7	0	TP		4,19	
PODSZ	KRU JRZ DB OS									0,6										

Adres leśny: 17-13-2-08-125 -t -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 0,7091
Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO pow. 0,07

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
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: 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 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	10	134		LUŻ		40	20	IV	0,1	3	21	15	0,2	0,1	0	IIAU		0,71	10
IIP	BK	10	51		PRZ	PRZ UM	20	17	II	0,6	22	125	90	6,5	4,6					
PODSZ	BRZ	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	CZM.P																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-2-08-125 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 0,1872
Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 0,2802

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-125 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 0,0794

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw pls/// pg/// plp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.BRU TRAWY NAR.SPE
 10%BMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 2,1852
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19

Typ drzewostanu (TD): SO 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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 30

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 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	4	81	GRP	PRZ	PRZ UM	35	26 I		0,6	3	114	250	1,9	4,2	0	IIIB		2,19	30
	SW	2	81				37	26 II			2	52	115	1,1	2,5					
	BRZ	2	71				29	25 I			3	52	115	0,6	1,4					
	MD	1	81				38	28 II			2	26	55	0,4	0,8					
	OL	1	71				28	23 II			4	26	55	0,3	0,8					
	DB	MJS	81																	
	OS	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	KRU																			
PODSZ	JRZ									0,7										
	DB																			
	AK																			
	SW																			

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MDp pg// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY ŚLE.SKR

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 1,2281
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

Typ drzewostanu (TD): JS 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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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 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	47		UM	UM DUŻE	25	24 I		0,9	12	409	505	9,4	11,6	0	TP		1,23	
	BRZ	MJS	47																	
	LP	MJS	47																	
	SW	MJS	47																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	KRU		30																	
	JRZ																			
	BEZ.C																			
PODSZ										0,2										

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -c -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY ŚLE.SKR TRAWY
20%Lw, w cz. E krzyż drewniany

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 414/1 Pow.ewiden.: 2,3009
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30
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: S
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	47		UM	UM DUŻE	23	22	II	1,0	12	333	765	8,2	18,8	0	BRAK WSK		2,30	
PODSZ	BRZ KRU JRZ CZM BEZ.C	PJD	47							0,2										

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 412 Pow.ewiden.: 0,0400
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,04
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 40
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 40
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																0	AGROT		0,04	
																0	ODN-ZRB		0,04	
																0	PIEL		0,04	

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ ORL.POS KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 414/1 Pow.ewiden.: 1,1719
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
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		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	Pozyśk. 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	57	WKEP	UM	UM PRZ	28	25 I		0,6	3	145	170	2,6	3,1	0	TP		1,17	
	SO	2	57				26	23 IA			2	42	50	1,0	1,2					
	OL	1	57				26	24 II			3	19	20	0,4	0,4					
PODSZ	ŚW	MJS	57																	
	ŚW	MJS	30																	
	KRU									0,9										
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -g -00

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

Runo: POK.ZWY ŚLE.SKR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 0,8815
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88

Typ drzewostanu (TD): JS 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: S
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		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	Pozyśk. 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	40		UM	UM DUŻE	23	23 I		0,6	12	217	190	6,3	5,6	0	TP		0,88	
	BRZ	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,2										
	DER.Ś																			
	ŚW																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -h -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRm m// pl// p/p
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(C)

Runo: POK.ZWY ŚLE.SKR TRAWY
 40%Lw

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
 Nr dz.ewid.: 414/1 Pow.ewiden.: 1,7482
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75
 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: S
 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	8	40	DKEP	UM	UM DUŻE	22	22 I		0,6	12	210	370	6,1	10,7	0	BRAK WSK		1,75	
PODSZ	BRZ KRU JRZ CZM BEZ.C	2	40				28	25 I		0,3		22	40	0,7	1,2					

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -i -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW, PODN ST
 Gleba: MRm m// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY ŚLE.SKR TRAWY
 10%Lw

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
 Nr dz.ewid.: 414/1 Pow.ewiden.: 3,2727
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,27
 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: S
 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	10	35		PEŁ	DUŻE	19	20 II		0,7	12	188	615	6,7	22,1	0	BRAK WSK		3,27	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM KRU JRZ OL CZM	PJD 35 PJD 35 MJS 35	35 35 35																	

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -j -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 10%LMw

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 5,7884
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,79

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 WOD

Wiek rębnosci: 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 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	71		UM	UM DUŻE	26	25	I	0,8	3	319	1845	6,4	36,8	0	TP		5,79	
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	DB.C	MJS	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	50																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -k -00

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

Runo: POK.ZWY ŚLE.SKR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 1,2219
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22

Typ drzewostanu (TD): JS 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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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 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	35		UM	UM DUŻE	18	19	II	0,8	12	217	265	7,8	9,5	0	TP		1,22	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,2										
	PRZ.CW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -I -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS KSM.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 1,2006
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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: 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	35	JDN	UM	UM DUŻE	15	17	IA	0,7	12	159	190	7,6	9,1	0	TW		1,20	
	DB	1	35				14	15	I			11	15	0,6	0,8					
PODSZ	BRZ	PJD	35																	
	MD	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	JRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -m -00

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

Runo: POK.ZWY ŚLE.SKR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 1,4300
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43
Typ drzewostanu (TD): JS 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: S
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	26		UM	UM DUŻE	14	16	II	1,0	12	183	260	9,4	13,4	0	TW		1,43	
	BRZ	MJS	26																	
PODSZ	KRU									0,2										
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -n -00

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

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE ŚLE.SKR

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 414/1 Pow.ewiden.: 2,5357
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,05 OL 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54
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: S
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	26		UM	UM DUŻE	14	16	II	1,1	12	220	560	11,3	28,7	0	TW		2,49	
PODSZ	BRZ	MJS	26							0,4										
PRZES	KRU																			
	CZM																			
	WB																			
	OL		116				35	28			2		45							

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -o -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 414/1 Pow.ewiden.: 0,9809
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98
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: S
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	57		UM	UM DUŻE	27	24	II	0,8	3	309	305	5,8	5,6	0	TP		0,98	
	BRZ	MJS	57																	
	DB	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -p -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl/// plp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 414/1 Pow.ewiden.: 1,4314
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PAS	UM	UM DUŻE	30	26	I	0,8	2	241	345	4,5	6,4	0	TP		1,43	
	BRZ	2	75																	
	OL	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	ŚW	MJS	75																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	KRU																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
PODSZ	DB									0,7										

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -r -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 2,2049
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,20

Typ drzewostanu (TD): SO 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	46	WKEP	UM	UM DUŻE	24	23	IA	0,8	12	140	310	4,5	10,0	0	TP		2,20	
	BRZ	3	46																	
	ŚW	1	46																	
	OL	1	46																	
	BK	PJD	46																	
	DB	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
	KRU																			
	JRZ																			
	BK																			
PODSZ	ŚW									0,7		27	60	1,4	3,2					
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -s -00

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

Runo: POK.ZWY ŚLE.SKR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 414/1 Pow.ewiden.: 3,6822

Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA (3) pow. 0,14 OL 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,68

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: S

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	24		UM	UM DUŻE	14	17	I	1,2	12	306	1125	17,0	62,6	0	TW		3,54	
PODSZ	BRZ	MJS	22							0,4										
PRZES	KRU																			
	CZM						34	25			2		40							
	OL		116																	

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -t -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0017

Nr dz.ewid.: 102 Pow.ewiden.: 1,7700

Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,09 BRZ 70l. OL 70l. DB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77

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 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	10	43		UM	UM DUŻE	22	22	IA	0,9	12	312	550	11,1	19,6	0	TP		1,68	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	BRZ	MJS	43																	
	OL	MJS	43																	
	OS	MJS	43																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -w -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// p/// p/p
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 414/1 Pow.ewiden.: 0,5789
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58
Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 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	74	KEP	UM	UM PRZ	33 32 48	26 25 27	I II	0,7	2 2 3	159 82 29	90 50 15	3,0 0,9 0,4	1,7 0,5 0,3	0	TP		0,58	
	BRZ	3	74																	
	DB	1	95																	
	LP	MJS	74																	
	CZM.P	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	KRU		30																	
	CZM																			
PODSZ	BEZ.C									0,7										
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-2-08-126 -x -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// p/// p/p
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 108/3 Pow.ewiden.: 0,2115
Nr dz.ewid.: 108/4 Pow.ewiden.: 0,1930
Nr dz.ewid.: 108/4 Pow.ewiden.: 0,6754
Nr dz.ewid.: 108/3 Pow.ewiden.: 0,6569
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74

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

Klasa jakości gruntu: V-0,21 V-0,19 VI-0,68 VI-0,66
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	8	66	WKEP	UM	UM DUŻE	26 22 23	24 23 20	I II III	0,8	12	245 29 29	425 50 50	5,3 0,4 0,5	9,3 0,7 0,8	0	TP		1,74	
	BRZ	1	66																	
	OL	1	66																	
	DB.C	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-126 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 415/2 Pow.ewiden.: 0,3222

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-126 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 414/1 Pow.ewiden.: 0,0772

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

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

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 7,2200
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 7,22
 Typ drzewostanu (TD): 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:

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

Nr jedn. kontrolnei:

[illegible]

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przvr.:

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 419 Pow.ewiden.: 1,9080
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,1 SO 97l.

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS

Nr jedn. kontrolnei:

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

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	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 działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	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	6	DKP				7	II II III	1,0	11					0	CW			1,81
	DB.B	2	7																	
	LP	1	30																	
	KL	MJS	8																	
	MD	MJS	7																	
PODSZ PRZES	BK	MJS	6																	
	KRU									0,4										
	SO		97				35	25			2		40							
	BK		45				15	15			4		1							
	DR		45				16	15			4		2							

Adres leśny: 17-13-2-08-127 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Gw ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 30%BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 419 Pow.ewiden.: 2,6320

Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,63

Typ drzewostanu (TD): SO 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci 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 działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	GRP	PEŁ	DUŻE	16	18	IA	0,7	12	123	325	5,2	13,7	0	TP		2,63	
	BRZ	2	38				18	20	I			40	105	1,4	3,6					
	OL	2	38				23	22	I			43	115	1,3	3,5					
PODSZ	DB	PJD	38																	
	MD	MJS	38																	
	KRU									0,8										
	BRZ																			
	JRZ																			
	LP																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-08-127 -d -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0017

Nr dz.ewid.: 114/3 Pow.ewiden.: 0,4400

Typ pokrywy: ZAD

W części E BAGNO pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,44

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnosci 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 działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	43	KEP	UM	UM DUŻE	21	23	IA	0,8	12	237	105	8,4	3,7	0	TP		0,38	
	OL	1	43				24	23	I			27	10	0,7	0,3					
	BRZ	PJD	43																	
	OS	MJS	43																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-127 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw pg// ps/// gp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE ROK.POS JEŻ.SPE
 20%LMw

Adres administracyjny: 14-24-062-0031

Nr dz.ewid.: 8/1 Pow.ewiden.: 1,1167
 Typ pokrywy: ZAD

W części E BAGNO pow. 0,06

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: 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	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	8	43	WKEP	UM	UM DUŻE	22	22	IA	0,8	12	215	240	7,6	8,5	0	TP		1,06	
	OL	1	43				19	19	III			22	25	0,6	0,7					
	OS	1	43				23	23	I			22	25	0,7	0,7					
PODSZ	BRZ	MJS	43							0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	OS																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-08-127 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// plż/// pli
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY
 10%BMśw

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 6,1500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,15

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 rębnosci: 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 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	10	53		UM	UM DUŻE	23	23	IA	0,8	12	305	1875	8,2	50,6	0	TP		6,15	
	BRZ	PJD	53																	
	DB	MJS	53																	
	OS	MJS	53																	
	LP	MJS	53																	
	CZM	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P	MJS	35							0,9										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-127 -h -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-062-0017

Nr dz.ewid.: 62 Pow.ewiden.: 0,2500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25

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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	43	KEP	UM	UM DUŻE	18	18	I	0,9	12	215	55	8,1	2,0	0	TP		0,25	
PODSZ	AK BRZ KRU CZM AK JAŁ	1 MJS	50 43				25	19	II	0,4		22	5	0,5	0,1					

Adres leśny: 17-13-2-08-127 -i -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 5,1258
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,13

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 rębnosci: 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 pność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	66		UM	UM DUŻE	24	24	I	0,8	12	318	1630	6,9	35,6	0	TP		5,13	
	MD	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	CZM	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-2-08-127 -j -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 5,8108
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,81

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud: 20

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	83	GRP	UM	UM DUŻE	30	27	I	0,9	3	312	1815	5,1	29,8	0	IIIA		5,81	30
	BRZ	2	83																	
	DB	MJS	83																	
	SO	MJS	65																	
	LP	MJS	50																	
	LP	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	PODSZ	KRU																		
	JRZ																			
	DB																			
	LP																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-2-08-127 -k -00

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

Runo: KSM.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0028

Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 1,2331
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

Typ drzewostanu (TD): LP DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud: 10

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
IP	SO	7	83	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	35	26	I	0,4	2	114	140	1,9	2,3	0	IIA	U	1,23	50
	BRZ	3	83																	
IIP	DB	PJD	83		UM	UM PRZ	15	17	I	0,7	12	52	65	0,4	0,5					
	LP	10	45																	
PODSZ	KL	PJD	45									156	190	8,7	10,7					
	DB	PJD	45																	
	LSZ																			
	LP																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-08-127 -I -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 1,9170
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92
Typ drzewostanu (TD): 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 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 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	66	DKEP	UM	UM PRZ	30	26	IA	0,7	12	140	270	2,9	5,5	0	TP		1,92	
	MD	3	66				37	29				82	155	1,5	2,9					
	DB.C	1	66				39	24				29	55	0,7	1,3					
	BRZ	1	66				34	25				29	55	0,4	0,8					
	DB	PJD	66																	
	JRZ	PJD	35																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB.C																			
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			
	CZM.P																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-08-127 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 0,2248

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-127 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0028
Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 0,2804
Nr dz.ewid.: 8/1 Pow.ewiden.: 0,0523

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-128 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// psz uż
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
15%BMw

Adres administracyjny: 14-24-062-0031

Nr dz.ewid.: 84 Pow.ewiden.: 4,1879
Typ pokrywy: MSZC

W części E KEPA pow. 0,28 BRZ 81l. SO 101l. ŚW
50l. , w części C KEPA pow. 0,13 SO 101l. BRZ 81l. ,
w części SW KEPA pow. 0,1 SO 101l. ŚW 50l.

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: 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 DB.S ŚW BRZ MD BK LP OL WZ OS	7 2 1 PJD PJD PJD PJD MJS MJS MJS	20 20 20 20 20 20 20 28 20 20	KEP	PEŁ	DUŻE	8 8	9 7 8	IA II II	1,0	12	70 5	295 20	11,0 0,2 2,3	46,3 1,0 9,6	0	TW		3,68	
PODSZ	KRU BRZ									0,3										
PRZES	SO BRZ ŚW		101 81 50				38 32 21	24 24 17			3 3 4		20 5 8							

Adres leśny: 17-13-2-08-128 -b -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-062-0031

Nr dz.ewid.: 84 Pow.ewiden.: 0,9228
Typ pokrywy: MSZ

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 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 BRZ	9 1	46 46	GRP	UM	UM DUŻE	17 17	18 17	I II	0,9	12	215 22	200 20	7,4 0,6	6,8 0,5	0	TP		0,92	
PODSZ	KRU JRZ CZM.P BRZ DB									0,3										

Adres leśny: 17-13-2-08-128 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-062-0031

Nr dz.ewid.: 84 Pow.ewiden.: 1,2610
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

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		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	Posysk. 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	27	23	I	0,7	3	280	355	5,4	6,8	0	TP		1,26	
PODSZ	BRZ DB BRZ LP KRU JRZ DB JAŁ	PJD MJS MJS MJS	73 73 35 35							0,7										

Adres leśny: 17-13-2-08-128 -d -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-062-0031

Nr dz.ewid.: 84 Pow.ewiden.: 1,7947
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79

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 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		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	Posysk. 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	85		UM	UM PRZ	30	24	II	1,1	3	395	705	6,4	11,5	0	IB		1,79	95
PODSZ	BRZ ŚW LP LP ŚW KRU DB JAŁ	MJS PJD PJD	85 35 35							0,7						0 0 0	AGROT ODN-ZRB		1,79 1,79 1,79	

Adres leśny: 17-13-2-08-128 -f -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-062-0031
Nr dz.ewid.: 84 Pow.ewiden.: 2,6648
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,66
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,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 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	9	59	DKEP	UM	UM DUŻE	23	22 I		0,6	12	187	495	4,7	12,4	0	TP		2,66	
PODSZ	BRZ ŚW ŚW KRU JRZ ŚW OS JAŁ	1 PJD MJS	59 59 30				24	22 II		0,6		19	50	0,3	0,8					

Adres leśny: 17-13-2-10-129 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr ps// pl/// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY SZC.ZAJ
 W cz. E 40% Lw

Adres administracyjny: 14-24-052-0019

Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 2,9622
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,96

Typ drzewostanu (TD): GB SO 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	60	KEP	PEŁ	DUŻE	28	24	I	0,6	3	137	405	2,3	6,8	0	TP		2,96	
	DB	3	60				26	23	I		3	60	180	1,6	4,7					
	OS	PJD	60																	
	DB	MJS	80																	
	SO	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	KL	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	LSZ									0,7										
	CZM																			
PODSZ	KRU																			
	JRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-13-2-10-129 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ ORL.POS
 W cz. SW 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-24-052-0019

Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 3,5436
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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		PEŁ	DUŻE	25	23	I	0,8	12	300	1060	7,1	25,0	0	TP		3,54	
	DB	PJD	45																	
	BRZ	MJS	62																	
	DB	MJS	62																	
	OS	MJS	62																	
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	JAŁ																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-10-129 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ FAL, ZAGŁ
Gleba: BRs pg// gs
Zespół roślinny: F-U

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0019

Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 2,5742
Typ pokrywy: ZIEL

W części W KĘPA pow. 0,49 BRZ 73l. GB 73l. DB 73l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,57

Typ drzewostanu (TD): JS 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: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	78	DKEP	UM	UM DUŻE	30	27 I		0,6	3	213	545	2,3	5,9	0	BRAK WSK		2,57	
PODSZ	OL	4	60				27	25 I			3	128	330	2,0	5,0					
	CZM	PJD	40																	
	BRZ	MJS	78																	
	JS	MJS	60																	
	CZM									0,7										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-10-129 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pygż
Zespół roślinny: F-U
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY MAŁ.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-052-0019

Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 0,7921
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

Typ drzewostanu (TD): JS 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: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	59	GRP	PEŁ	DUŻE	29	25 I		0,6	3	265	210	4,2	3,3	0	TP		0,79	
	DB	1	59				27	23 I			3	20	15	0,5	0,4					
	DB	MJS	75																	
	JS	MJS	59																	
	BRZ	MJS	59																	
	SO	MJS	59																	
PODSZ	CZM	MJS	36							0,8										
	CZM																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-13-2-10-129 -f -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-052-0019

Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 0,6200

Powierzchnia: 0,62

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: IV-0,62

Adres leśny: 17-13-2-10-129 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-052-0019
Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 1,1848
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18
Typ drzewostanu (TD): SO BK 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: 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 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	61	KEP	PEŁ	DUŻE	30	25	IA	0,7	12	251	295	5,7	6,7	0	TP		1,18	
	DB	2	61				28	25	I			58	70	1,5	1,8					
	DB	MJS	71																	
	OL	MJS	61																	
	BRZ	MJS	61																	
	IWA	MJS	61																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	BEZ.C																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-10-129 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-052-0019
Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 0,2131

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-2-08-131 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-062-0026

Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 5,3961
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,3 DB 25l. BRZ 25l. DB.C 25l.
, w części W KĘPA pow. 0,1 BRZ 25l. SO 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,40

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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	59	WKĘP	UM	UM DUŻE	25	23	IA	0,5	13	213	1150	5,0	27,1	0	TP		5,00	
	BRZ	1	59				25	24	I			15	80	0,3	1,4	0	TW		0,40	
	DB	MJS	59																	
	CZM	PJD	40																	
	JW	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	OS	MJS	30							1,0										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	BEZ.C																			
	JW																			

Adres leśny: 17-13-2-08-131 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-062-0026

Nr dz.ewid.: 41 Pow.ewiden.: 0,0247

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-132 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRw ps/ pIII/ gs
 Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0001

Nr dz.ewid.: 8/1 Pow.ewiden.: 3,6537

Typ pokrywy: ZAD

W części W BAGNO pow. 0,25 , w części W KEPA
 pow. 0,12 BRZ 45l. OS 45l. OL 45l. , w części C OD
 GNIA (4) pow. 1,1 DB.S 11l. WZ.S 9l. LP 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,65

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,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	OL BRZ OS DB DB GR GB CZM CZM BRZ CZM CZR DB WZ DB.S LP WZ.S	7 3 MJS MJS PJD PJD PJD PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS PJD PJD	75 75 75 75 50 50 50 50 50 40 30 30 30 30 30 30 11 10 9	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	32 35	24 26	II I	0,4	2 2	130 57	475 210	1,7 0,6	6,1 2,2	0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOŻ CW		3,65 2,18 2,18 1,10	80
PODS																				
PODSZ	CZM KRU LSZ ŚL.T WB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-132 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZms pg/ gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0001

Nr dz.ewid.: 8/1 Pow.ewiden.: 0,5979

Typ pokrywy: ZAD

W części E BAGNO pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

Typ drzewostanu (TD): OL BRZ

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 BRZ CZM WB LSZ	10 MJS	45 45		UM	UM PRZ	26	23	I	0,8	12	344	205	8,4	5,1	0	BRZ WSK		0,60	
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-2-08-133 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren:
Gleba: BRw gp
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0024

Nr dz.ewid.: 378/2 Pow.ewiden.: 0,3927
Typ pokrywy: ZAD

W części N BAGNO pow. 0,07 , w części N KĘPA
pow. 0,07 OL 86l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 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 PRZES	DB,S OL	10	12 86				29	3 22	II	1,0	22 3		10	1,2	0,5					

Adres leśny: 17-13-2-08-133 -b -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren:
Gleba: Gt tn
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TRZ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0024

Nr dz.ewid.: 365/2 Pow.ewiden.: 0,3558
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36

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

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	66	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	21	20	III	0,7	4	200	70	3,2	1,1	0	BRAK WSK		0,36	
PODSZ	OS BRZ OS KRU WB CZM	1 PJD MJS	66 66 35				35	26	II	0,7	4	19	5	0,2	0,1	0				

Adres leśny: 17-13-2-08-133 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg/// gl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
10%Lw

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 24,2861
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,4 OL 65l. , w części SE
KEPA pow. 0,35 OL 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 24,29

Typ drzewostanu (TD): DB
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 rębnosci: 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	6	65	DKEP	UM	UM PRZ	27	25	I	0,7	12	183	4445	4,4	105,9	0	TP		24,29	
	SO	1	65				28	26	IA			24	585	0,5	12,2					
	BRZ	1	65				33	26	I			24	585	0,3	8,4					
	OL	1	65				27	22	III			24	585	0,4	9,4					
	DB	1	81				42	27	I			24	585	0,4	10,3					
	BRZ	MJS	81																	
	WZ	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	JS	MJS	65																	
	MD	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	GB	MJS	50																	
	JRZ	MJS	50																	
	JRZ	PJD	35																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	DB	MJS	35							1,0										
	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-133 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY
 20%Lśw, 10%OI

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 3,7260
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,73

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 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: 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 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	6	65	DKEP	UM	UM PRZ	27	25 I		0,8	12	183	685	4,4	16,3	0	TP		3,73	
	BRZ	1	65				30	26 I				29	110	0,4	1,6					
	OL	1	65				23	21 III				19	70	0,3	1,1					
	SO	1	65				28	23 I				29	110	0,6	2,4					
	OS	1	65				28	26 II				29	110	0,4	1,4					
	DB	PJD	80																	
	MD	MJS	65																	
	WZ	MJS	65																	
	DB	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	GR	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	OS																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-133 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 1,0600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

Typ drzewostanu (TD): 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 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	10	78		UM	UM PRZ	33	25 II		0,8	22	290	305	5,9	6,2	0	TP		1,06	
	OS	MJS	78																	
	GB	MJS	78																	
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	JRZ																			
PODSZ	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-133 -g -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Tn tn// gl
Zespół roślinny: Rn-A

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.SPE TNA.POS

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 2,9491
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,1 DB 78l. BRZ 78l. OS 78l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,95

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

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

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	Pow. w ha	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	65		UM	UM DUŻE	25	24	II	0,9	4	404	1190	6,1	18,1	0	BRAK WSK		2,95	
PODSZ	DB BRZ KRU JRZ CZM	MJS MJS	78 65							0,4										

Adres leśny: 17-13-2-08-133 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY PŁN.POS

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 0,9707
Typ pokrywy: ZIEL

W części E KĘPA pow. 0,2 DB 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

Typ drzewostanu (TD): DB
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: 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	23	GRP	UM	UM PRZ	8	10	I	0,6	12	31	30	4,6	4,4	0	TW		0,77	
	BRZ	2	23				9	11	II			6	5	0,4	0,4					
	WZ	1	23				7	10	I			6	5	0,9	0,9					
PODSZ	OL	MJS	23																	
	JS	MJS	23																	
PRZES	KRU																			
	LSZ																			
	DB		85				35	24			3		25							

Adres leśny: 17-13-2-08-133 -i -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gt tn
Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TRZ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0024
Nr dz.ewid.: 365/2 Pow.ewiden.: 0,6700
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

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 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
PODSZ	WB KRU									0,3						0	BRAK WSK		0,67	
PRZES	OL OL		66				20	20			4		3							

Adres leśny: 17-13-2-08-133 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0024
Nr dz.ewid.: 378/2 Pow.ewiden.: 0,0072
Nr dz.ewid.: 365/2 Pow.ewiden.: 0,0504

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-08-133 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0024
Nr dz.ewid.: 378/2 Pow.ewiden.: 0,0169
Nr dz.ewid.: 365/2 Pow.ewiden.: 0,0286

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-2-08-133 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 0,0176

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-134 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 2,1530
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,15

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,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 piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	61	GRP	UM	UM PRZ	26	26 I		0,6	12	96	205	2,5	5,4	0	TP		2,15	
	SO	3	61				30	25 IA				77	165	1,7	3,7					
	BRZ	2	61				32	26 I				48	105	0,8	1,7					
	OS	1	61				31	28 I				24	50	0,4	0,8					
	GB	MJS	61																	
PODSZ	DB	MJS	80																	
	CZM									0,9										
	KRU																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-08-134 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw pg// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 2,4401
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,44

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 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: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 140

Okres odn,uprzat,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 piność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	61	GRP	PRZ	PRZ UM	25	24 I		0,6	22	96	235	2,5	6,1	0	TP		2,44	
	OS	4	61				32	27 I				96	235	1,5	3,7					
	BRZ	1	61				29	26 I				24	60	0,4	0,9					
	OL	1	61				20	20 III				24	60	0,4	1,0					
	SO	MJS	61																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-2-08-134 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 0,4700Powierzchnia: 0,47
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 50

Budowa pionowa:

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	OS		61				27	24			3		20							
	OL		61				17	19			4		15							
ZAKRZEW	WB									0,5										

Adres leśny: 17-13-2-08-134 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 9,2633
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 9,26
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODRuno: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY
15%Lw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Wiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnosci 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	5	61	GRP	UM	UM PRZ	26	24 I		0,8	12	140	1295	3,6	33,6	0	TP		9,26	
	BRZ	3	61				31	27 I				82	760	1,3	12,3					
	SO	1	61				29	24 IA				29	270	0,7	6,1					
	OL	1	61				26	24 II				29	270	0,5	4,5					
	OS	PJD	61																	
	WZ	MJS	61																	
	JRZ	PJD	35																	
	CZM	PJD	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	LSZ																			
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-134 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 3,6837
Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA pow. 0,12 OL 55l. BRZ 55l. , w
części W KEPA pow. 0,38 DB 81l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,68

Typ drzewostanu (TD): DB
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 rębnosci: 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	9	19	KEP	PRZ	PRZ UM	7	8 II		0,8	12	10	35	0,9	3,3	0	TW		3,18	
	OL	1	19				10	12 II				5	20	0,4	1,4	0	TP		0,12	
	MD	MJS	19																	
	ŚW	MJS	19																	
	JW	MJS	19																	
PODSZ	BRZ	MJS	19							0,9										
	LSZ																			
	KRU																			
PRZES	CZM																			
	DB.S		81				35	24			3		85							
	OL		55				23	22			4		20							

Adres leśny: 17-13-2-08-134 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 0,1594

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-134 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 0,1426

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-135 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog gl// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ JEŻ.SPE TRAWY
 10%Lw

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 8,0718

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,07

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 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 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	65	GRP	UM	UM PRZ	29	25 I	IA	0,7	12	111	895	2,6	21,3	0	TP		8,07	
	SO	2	65									58	470	1,2	9,8					
	BRZ	1	65									29	235	0,4	3,4					
	OS	1	65									29	235	0,4	3,2					
	OL	1	65									29	235	0,5	3,8					
	DB	1	81									29	235	0,5	4,1					
	DB	MJS	100																	
	ŚW	MJS	81																	
	DB	PJD	35																	
	JB	PJD	35																	
PODSZ	KRU									1,0										
	LSZ																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-08-135 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Bw ps/// pl
 Zespół roślinny: LZŻ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 3,2643

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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 rębnosci: 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 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	6	65	GRP	UM	UM DUŻE	31	26	IA	0,8	12	197	640	4,1	13,4	0	TP		3,26				
	DB	3	65									91	295	2,2	7,1								
	BRZ	1	65									34	110	0,5	1,6								
	OS	MJS	65																				
	MD	MJS	65																				
	DB.C	MJS	65																				
	DB	MJS	40																				
	CZM	MJS	30																				
	GR	MJS	30																				
	PODSZ	KRU											0,8										
		LSZ																					
		JRZ																					
		DB																					

Adres leśny: 17-13-2-08-135 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 0,6700Powierzchnia: 0,67
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: Rn-A
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 BRZ		40 40				18 16	17 16			4 4		25 5							

Adres leśny: 17-13-2-08-135 -d -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 4,1840
Typ pokrywy: SZADPowierzchnia: 4,18
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog gl// gl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

W części S KEPA pow. 0,4 OL 82L.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWGospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODWiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY

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.S BRZ OL BK WZ KL SO ŚW MD DB KRU LSZ KAL.K	4 3 2 1 PJD MJS MJS MJS MJS MJS	20 20 20 20 20 20 20 20 20 14	DKEP	UM	UM PRZ	7 7	6 III 8 III 8 IV 4 III		0,7	22	10 10	40 40	0,3 0,8 0,7	1,2 3,4 3,1	0	CP		3,78	
PODSZ										0,9										
PRZES	OL		82				25	23			3	25								

Adres leśny: 17-13-2-08-135 -f -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0001
Nr dz.ewid.: 165 Pow.ewiden.: 0,8082
Typ pokrywy: SZADPowierzchnia: 0,81
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRw pg// gp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWGospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODWiek rębnosci: 140
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY

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.S WZ BRZ LSZ BRZ	8 2 MJS	11 10 10	KEP				1 II 1 I		1,0	12			1,0	0,8	0	PIEL		0,81	
PODSZ										0,6										

Adres leśny: 17-13-2-08-135 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 1,1338
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13
Typ drzewostanu (TD): 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	Pow. w ha	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	9	82	GRP	UM	UM DUŻE	40	29 I		0,8	12	353	400	6,1	6,9	0	TP		1,13	
PODSZ	OL BRZ LSZ GB KRU CZM DER.Ś	1 MJS	82 82				32	25 II		0,7		42	45	0,5	0,6					

Adres leśny: 17-13-2-08-135 -h -00

Teren:

Zespół roślinny: Sp-c
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 1,8100

Powierzchnia: 1,81
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

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 ZAKRZEW	OL WB		40				18	17		0,2	4		6							

Adres leśny: 17-13-2-08-135 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MRms ps/ pl/// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 0,7839
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

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

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	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	KEP	UM	UM DUŻE	30	27	IA	0,9	12	337	265	7,1	5,5	0	TP		0,78	
	OL	1	65				25	22	III			34	25	0,6	0,4					
	BRZ	PJD	65																	
	DB	PJD	65																	
	JS	MJS	65																	
	WZ	MJS	65																	
PODSZ	LSZ									1,0										
	KRU																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	SZK																			

Adres leśny: 17-13-2-08-135 -j -00

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

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 1,8145
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81

Typ drzewostanu (TD): OL 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

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	8	63	DKEP	UM	UM PRZ	25	23	II	0,8	4	265	480	4,2	7,7	0	TP		1,81	
	OL	2	74				27	24	II		3	67	120	0,9	1,6					
	DB	MJS	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	WZ	MJS	63																	
	CZM	PJD	35																	
PODSZ	CZM									1,0										
	KRU																			
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-135 -k -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ BOP
Gleba: MRm m/ tn/// gl
Zespół roślinny: Sp-c
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 0,5036
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50
Typ drzewostanu (TD): JS OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

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 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
PRZES	OL		40				15	17			4		3			0	BRAK WSK		0,50	

Adres leśny: 17-13-2-08-135 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 0,2039

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-135 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 0,0806

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-136 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 17,5399
Typ pokrywy: ZAD

W części W BAGNO pow. 0,24 , w części NW KĘPA
pow. 0,35 OL 65l. , w części E KĘPA pow. 0,4 OL 65l.

Powierzchnia: 17,54
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD
Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ZAW.GAJ JEŻ.SPE
10%Lw

Nr jedn. kontrolnej:

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

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	9	65	JDN	UM	UM DUŻE	28 38	26 29	I	0,8	12	303 34	5315 595	7,2 0,6	126,6 10,7	0	TP		17,30	
	DB	1	80																	
	JRZ	PJD	35																	
	CZM	PJD	35																	
	BRZ	MJS	80																	
	GR	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	OL	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-13-2-08-136 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 286 Pow.ewiden.: 0,4581

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-137 -a -00

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

Runo: ZAW.GAJ TRAWY SZC.ZAJ
 10%Lw

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 287 Pow.ewiden.: 1,9077

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 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	6	83	GRP	UM	UM PRZ	40	28 I		0,8	12	229	435	3,9	7,4	0	TP		1,91	
	SO	3	83				36	27 I				114	220	1,9	3,6					
	BK	1	83				41	29 I				31	60	0,6	1,1					
	BRZ	PJD	83																	
	SW	MJS	83																	
	JS	MJS	83																	
	OL	MJS	83																	
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
PODSZ	DER.Ś																			
	BK																			

Adres leśny: 17-13-2-08-137 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gl
 Zespół roślinny: T-C
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 287 Pow.ewiden.: 11,4462

Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: ZR NAS,ZR NAS

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,45

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 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	10	69		UM	UM DUŻE	32	27 I		0,9	12	366	4190	8,0	92,1	0	TP		11,45	
	BRZ	MJS	69																	
	SO	MJS	69																	
	MD	MJS	69																	
	JS	MJS	69																	
	WZ	MJS	69																	
	OL	MJS	69																	
	WZ	MJS	50																	
	CZM	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	WZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	JB	MJS	35																	
	SW	MJS	35																	
	JRZ	MJS	30																	
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-13-2-08-137 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: CZw pg// gl
 Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 287 Pow.ewiden.: 0,9219

Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,13 DB 83l. SO 83l. ŚW 83l.
 JS 83l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

Typ drzewostanu (TD): DB

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 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		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.S	10	7					1	II	0,8	12					0	CP		0,79	
	ŚW	PJD	9																	
	JW	PJD	8																	
	OL	PJD	7																	
	LP	PJD	6																	
	WZ.S	PJD	6																	
PRZES	DB		83				31	29			2		9							
	SO		83				32	26			3		5							
	JS		83				28	28			3		2							
	ŚW		83				28	27			3		3							

Adres leśny: 17-13-2-08-137 -d -00

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

Runo: ZAW.GAJ TRAWY SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-24-032-0004

Nr dz.ewid.: 287 Pow.ewiden.: 1,2849

Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,28

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 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		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	83	GRP	UM	UM DUŻE	32	26	I	0,9	3	197	250	3,2	4,1	0	IIIA		1,28	30
	DB	4	83				33	27	I		2	156	200	2,7	3,4	0	AGROT		0,39	
	BK	1	83				37	28	I		2	42	55	0,8	1,0	0	ODN-ZŁOŻ		0,39	
	ŚW	PJD	83																	
	MD	MJS	83																	
	BRZ	MJS	83																	
	OL	MJS	83																	
	BK	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	BK																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-137 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE ZAW.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 287 Pow.ewiden.: 3,2680
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,27
Typ drzewostanu (TD): 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: 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	69	GRP	UM	UM PRZ	33	28	IA	0,8	12	241	790	4,7	15,3	0	TP		3,27	
	DB	2	69									67	220	1,5	4,8					
	MD	1	69									29	95	0,5	1,7					
	OS	MJS	69																	
	BRZ	MJS	69																	
	WZ	MJS	69																	
	DB	PJD	35																	
	KL	PJD	35																	
	BRZ	PJD	35																	
	LSZ																			
PODSZ	KRU									0,8										
	BEZ.C																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-137 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 287 Pow.ewiden.: 0,0588

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-138 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: BOR.CZR TRAWY ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 287 Pow.ewiden.: 6,9159
Typ pokrywy: ZAD

W części N BAGNO pow. 0,05

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,92
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , NAS GOSP
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	10	86		UM	UM DUŻE	34	27	II	0,9	12	374	2590	6,5	45,3	0	TP		6,87	
	BRZ	MJS	86																	
	SO	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	35																	
	GR	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-08-138 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: Pog pg// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ TRAWY SZC.ZAJ
20%LMŚw

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 287 Pow.ewiden.: 1,8091
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81
Typ drzewostanu (TD): 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: 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
DRZEW	SO	10	84		UM	UM DUŻE	36	29	IA	0,8	2	416	755	6,3	11,5	0	IIIA		1,81	30
	DB	PJD	84													0	AGROT		0,54	
	DB	PJD	50													0	ODN-ZŁOŻ		0,54	
	BK	MJS	84																	
	OL	MJS	61																	
	BK	MJS	35																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	KRU																			
	OS																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-138 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pg// gl
Zespół roślinny: T-C
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ TRAWY SZC.ZAJ
10%Lw

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 287 Pow.ewiden.: 9,3691
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,37
Typ drzewostanu (TD): 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 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	8	69	GRP	UM	UM DUŻE	35	27	I	0,7	12	241	2260	5,3	49,7	0	TP		9,37	
	MD	1	69				38	29				29	270	0,5	4,7					
	BRZ	1	69				34	27				29	270	0,4	3,5					
	GR	PJD	69																	
	WZ	MJS	69																	
	SO	MJS	69																	
	GB	MJS	69																	
	OL	MJS	69																	
	WZ	PJD	35																	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	LSZ									1,0										
	KRU																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-138 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0004
Nr dz.ewid.: 287 Pow.ewiden.: 0,3384

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-139 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: AU i psz// plż/// pgż
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 0,9520
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ZREK

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	8	21	GRP	UM	UM DUŻE	7	5	III	1,0	22	24	25	2,6	2,5	0	TW		0,95	
PODSZ	BRZ LP BRZ KRU	2 MJS	21				7	6	IV	0,2		12	10	1,0	1,0					

Adres leśny: 17-13-2-08-139 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: AU i pg/ gp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

40%LMŚw, Skarpa, wyrobisko po kop. żwiru

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 1,0520
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

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

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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
PODSZ	SO BRZ									0,2						0	BRAK WSK		1,05	

Adres leśny: 17-13-2-08-139 -c -00

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

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE ROK.POS
10%BMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 21,5275
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 21,53
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,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 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	71	GRP	UM	UM DUŻE	30	25 I		0,8	2	262	5640	5,2	112,5	0	TP		21,53	
	DB	1	71				31	26 I			2	37	795	0,8	16,8					
	MD	1	71				31	27 II			2	29	625	0,5	10,6					
	BRZ	MJS	71																	
	WZ	MJS	71																	
	GB	MJS	71																	
	AK	MJS	71																	
	DB	PJD	40																	
	KL	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	WZ	MJS	35																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P	MJS	30							0,9										
	CZM	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	ŚL	MJS	30																	
	DB	MJS	25																	
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-08-139 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY JEŻ.SPE
30%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 5,1951
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,20
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,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 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	9	71	JDN	UM	UM DUŻE	28	25	I	0,8	2	266	1385	5,3	27,6	0	BRAK WSK		5,20	
	DB	1	71				35	24	II		2	25	130	0,6	3,0					
	BRZ	MJS	71																	
	LP	MJS	71																	
	DB	PJD	55																	
	KL	PJD	35																	
	WZ	PJD	35																	
	DB	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	JAŁ																			
	ŚL.T																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-139 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 0,1883

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-139A -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: AU i ps// psz/// pgż
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0006
Nr dz.ewid.: 120/3 Pow.ewiden.: 1,6583
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	42		PEŁ	DUŻE	15	17	I	0,8	12	203	335	7,9	13,1	0	TP		1,66	
PODSZ	BRZ KL DB JKL CZM.P KL JW	MJS MJS MJS	42 42 42							0,5										

Adres leśny: 17-13-2-08-139A -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: AU i psz// qp
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0006
Nr dz.ewid.: 120/3 Pow.ewiden.: 1,8276
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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	21		PEŁ	DUŻE	7	6	III	0,9	12	37	70	2,9	5,3	0	TW		1,83	
PODSZ	DB MD JKL	MJS MJS	20 20							0,2										

Adres leśny: 17-13-2-08-139A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: AU i ps/ pl
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.FAL BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 14/4 Pow.ewiden.: 1,2404
Nr dz.ewid.: 14/5 Pow.ewiden.: 1,3004
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ZREK
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 BRZ	10 MJS	40 40		PEŁ	DUŻE	10	12	II	0,6	12	109	275	5,1	12,9	0	TP		2,54	

Adres leśny: 17-13-2-08-139A -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: AU i ps/ pl
Zespół roślinny: juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0006
Nr dz.ewid.: 134/15 Pow.ewiden.: 2,4625
Typ pokrywy: MSZ

W części W KEPA pow. 0,19 SO 18l. BRZ 18l. JKL
25l. , w części W KEPA pow. 0,05 SO 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ZREK
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 BRZ	10 MJS	40 40		PEŁ	DUŻE	10	12	II	0,6	12	109	270	5,1	12,5	0	TP		2,27	
PODSZ	SO OS JKL	MJS MJS	40 40							0,1						0	CP		0,19	

Adres leśny: 17-13-2-08-139A -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: AUi psz// plź/// pgż
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-24-032-0006

Nr dz.ewid.: 134/15 Pow.ewiden.: 0,1965
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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 BRZ KRU CZM.P	10	18		PEŁ	DUŻE		5 II		0,9 0,2	12			3,0	0,6	0	CP		0,20	

Adres leśny: 17-13-2-08-139A -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: AUi psz// plź/// pgż
Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 14/5 Pow.ewiden.: 0,7080
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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 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	9	18	RZĘD	PEŁ	DUŻE		5 II		1,0	12			3,0	2,1	0	CP		0,71	
	BRZ	1	18					6 IV						0,1	0,1					
PODSZ	BK	PJD	18																	
	KL	PJD	18																	
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-139A -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, PŁAS
 Gleba: AU i ps/ pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 20%LMśw, 10%Bśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 14/5 Pow.ewiden.: 0,6349
 Nr dz.ewid.: 14/4 Pow.ewiden.: 6,2365
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,87

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ZREK
 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	10	40		PEŁ	DUŻE	15	15	I	0,8	22	196	1345	8,2	56,1	0	TP		6,87	
PODSZ	DB BRZ KL JKL DB BRZ CZM.P	MJS MJS MJS	90 40 40							0,1										

Adres leśny: 17-13-2-08-139A -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL, STOK, 20, E
 Gleba: AU i psz// plż/// pgż
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: NWŁ.SPE TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0006

Nr dz.ewid.: 134/15 Pow.ewiden.: 0,2400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

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

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

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
PODSZ	JKL									0,5						0	BRAK WSK		0,24	
PRZES	OS AK WB LP OS WB		15 15				22 17	17 12			4 4		1 1							

Adres leśny: 17-13-08-140 -a -00

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

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY JEŻ.SPE
 15%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 15,2498

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,25

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

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	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 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
DRZEWE	SO	6	71	GRP	UM	UM PRZ	31	26	IA	0,7	2	205	3125	3,9	58,8	0	TP		15,25	
	DB	3	71				32	27			2	94	1435	2,0	30,3					
	BRZ	1	71				30	25			3	20	305	0,2	3,7					
	OL	MJS	73																	
	MD	MJS	71																	
	AK	MJS	71																	
	WZ	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	DB	PJD	50																	
	KL	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	GR	MJS	30							0,8										
	JW	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	DER.Ś																			
	KRU																			
	ŚL.T																			
	AK																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-140 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// is/// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS MAL.WŁŚ
20%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 1,3844
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,38

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Adres leśny: 17-13-2-08-140 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 10,5387
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 10,54

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

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

Faza rozwojowa:

[illegible]

Adres lešny: 17-13-2-08-140 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,1368
Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 0,4086

Powierzchnia: 0,55

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-141 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psż/ pgż/// płż
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 11,1885
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (lil.zlt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,19

Typ drzewostanu (TD): SO 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: 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 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	77	GRP	UM	UM PRZ	26	24 I		0,8	2	246	2755	4,4	49,7	0	BRAK WSK		11,19	
	DB	1	77				36	25 II			2	29	325	0,6	6,7					
	BRZ	1	77				34	25 I			3	29	325	0,3	3,3					
	DB	MJS	100																	
	MD	MJS	77																	
	OS	MJS	77																	
	GR	MJS	77																	
	GB	MJS	77																	
	DB	PJD	50																	
	GB	MJS	45																	
	CZR	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	KL	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	OS	PJD	30																	
	GB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	GB ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-141 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psm/// psż/// plmż
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 6,6767
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,68
Typ drzewostanu (TD): SO 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: 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 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	9	71	GRP	UM	UM DUŻE	29 32	24 I 24 II		0,8	2 2	262 29	1750 195	5,2 0,7	34,9 4,5	0	TP		6,68	
	DB	1	71																	
	BRZ	MJS	71																	
	AK	MJS	71																	
	MD	MJS	71																	
	JKL	MJS	71																	
	DB	MJS	45																	
	CZM	PJD	40																	
	AK	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	KL	MJS	30																	
	CZM																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DER.Ś																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-2-08-141 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pgż// plż
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 3,8058
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (lil.zlt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,81
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

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 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	77	GRP	UM	UM PRZ	26	24 I		0,8	2	246	935	4,4	16,9	0	TP		3,81	
	DB	1	77				36	25 II			2	29	110	0,6	2,3					
	BRZ	1	77				34	25 I			3	29	110	0,3	1,1					
	DB	MJS	100																	
	MD	MJS	77																	
	OS	MJS	77																	
	GR	PJD	77																	
	GB	MJS	77																	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	45																	
	CZR	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	KL	MJS	40																	
	OS	PJD	30																	
	GB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	JRZ	MJS	30																	
	LSZ									0,9										
	DER.Ś																			
	KRU																			
	CZM																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-141 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,2112

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-08-142 -a -00

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

Runo: MAL.WŁŚ ZAW.GAJ TRAWY
 30%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 6,5940

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,59

Typ drzewostanu (TD): 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: 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 planość 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	73	GRP	PRZ	PRZ UM	32 30	27 27	IA I	0,7	2 2	184 119	1215 785	3,3 2,4	22,0 16,0	0	BRAK WSK		6,59	
	DB	4	73																	
	DB	PJD	55																	
	KL	PJD	35																	
	BRZ	MJS	73																	
	JS	MJS	73																	
	AK	MJS	73																	
	WZ	MJS	73																	
	LP	MJS	73																	
	GB	MJS	40																	
	CZM	MJS	35																	
	CZR	MJS	35																	
	AK	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	DB	MJS	25																	
	GR	MJS	20																	
PODSZ	KRU			0,8																
	LSZ																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-08-142 -b -00

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

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 19,5341
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (lil.zlt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 19,53
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 intensywność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	73	KEP	UM	UM DUŻE	28 35	27 28	IA I	0,8	2 2	266 111	5195 2170	4,8 2,3	94,3 44,1	0	TP		19,53		
	DB	3	73																		
	BRZ	MJS	73																		
	MD	MJS	73																		
	OS	MJS	73																		
	KL	MJS	73																		
	WZ	MJS	73																		
	GB	MJS	73																		
	LP	MJS	73																		
	DB	MJS	60																		
	LP	PJD	50																		
	GB	MJS	45																		
	CZM	PJD	40																		
	KL	PJD	40																		
	DB	MJS	40																		
	GR	MJS	40																		
	CZM.P	MJS	40																		
	CZR.P	MJS	35																		
	GB	MJS	30																		
	DB	MJS	30																		
	CZM.P	MJS	30																		
KL	MJS	25																			
JKL	MJS	25																			
LP	MJS	20																			
PODSZ	KRU									0,7											
	LSZ																				
	DER.Ś																				
	PRZ.CW																				
	GB																				

Adres leśny: 17-13-2-08-142 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,0551

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-142 --b -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,2096

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-143 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw pg// ps/// gp
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY
15%Lśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 7,6501
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,38 DB 95l. , w części NW
KEPA pow. 0,33 OL 55l. , w części SW LUKA (3) pow.
0,13

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,65

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 rębnosci: 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	63		UM	UM DUŻE	26	26	IA	0,7	22	309	2365	6,7	51,4	0	TP		7,52	
	BRZ	PJD	63																	
	KL	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	JW	MJS	63																	
	MD	MJS	63																	
	DB.C	MJS	63																	
	WZ	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	LP	MJS	63																	
	OL	MJS	55																	
	WZ	MJS	50																	
	JW	MJS	35																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
	JW	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODRII	KL	10	35				12	16		0,1	22	4	30							
PODSZ	JRZ									0,9										
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-08-143 -b -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 1,0759

Powierzchnia: 1,08
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-1,08

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 WZ		60 80				40 45	22 24			3 3		10 3							

Adres leśny: 17-13-2-08-143 -c -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 1,9580
Typ pokryw: ZIEL

Powierzchnia: 1,96
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// psm// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.: 9190(C)

Kod LMP: NAS GOSP
Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , NAS GOSP
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

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

Runo: ZAW.GAJ 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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	84		UM	UM DUŻE	36	29	I	0,9	12	437	855	7,3	14,3	0	TP		1,96	
PODSZ	DB.C DB.C LP KRU JRZ JAŁ	MJS MJS MJS	84 35 35							0,6										

Adres leśny: 17-13-2-08-143 -d -00

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

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 1,3517
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

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	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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	68	JDN	UM	UM DUŻE	30	25	IA	0,6	22	246	330	4,9	6,6	0	TP		1,35	
	DB	1	68				35	23	II			23	30	0,6	0,8					
	DB.C	MJS	68																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	JW	MJS	45																	
	DB.C	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	CZR.P	MJS	35																	
	CZM	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KRU									0,7										
	ŚL.T																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	DB																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-2-08-143 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr plm// pg
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

20%Lśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 4,1453
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,15

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: 15

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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	84	GRP	UM	UM DUŻE	37	26	I	0,8	3	309	1280	5,0	20,8	0	IIIA		4,15	30
	DB	1	84				44	25	II		3	31	130	0,6	2,3	0	AGROT		1,25	
	DB	PJD	50													0	ODN-ZŁOŻ		1,25	
	BRZ	PJD	50																	
	CZR	PJD	50																	
	KL	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	LP	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	CZR.P	MJS	35																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	KRU									0,9										
	CZM																			
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-2-08-143 -g -00

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

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 3,5247
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,52
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	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość 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	46	GRP	UM	UM DUŻE	21	24	IA	0,8	22	262	920	8,5	29,8	0	TP		3,52	
	DB	1	46				21	20	I			20	70	0,8	2,7					
	DB.C	MJS	46																	
	KL	MJS	46																	
	JW	MJS	46																	
	ŚW	MJS	41																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-13-2-08-143 -h -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,3092

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,31

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-143 -i -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,2387

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: BR-R
Klasa jakości gruntu: V-0,24

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-143 -j -00

Teren:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,1290

Powierzchnia: 0,13
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,13

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość 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	OL		60				35	22			3		3							

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	CZR.P KL		45 25				38 18	15 10			4 4		1 1							

Adres leśny: 17-13-2-08-143 -l -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,5072

Powierzchnia: 0,51
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,51

Teren:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Kategoria ochronności:

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Wiek rębności: 140

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		80				45	18			3		2							

Adres leśny: 17-13-2-08-143 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,1803

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-143 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,4659

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-143 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,0754

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-13-2-08-144 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pgż/// płż
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 6,2968
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (lil.złt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,30
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,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 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	6	71	GRP	UM	UM PRZ	30	25	I	0,7	2	180	1135	3,6	22,6	0	BRAK WSK		6,30	
	DB	4	71																	
	DB	MJS	95																	
	BRZ	PJD	71																	
	OS	MJS	71																	
	GR	PJD	50																	
	KL	PJD	50																	
	WZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	KL	PJD	35																	
	JW	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	GB	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
	CZM																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-144 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pgż/// gp
Zespół roślinny: Q-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS DĄB.ROZ
20%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 3,0220
Typ pokrywy: ZIEL

W części S KEPA pow. 0,13 OL 55l. , w części S
KEPA pow. 0,17 OL 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,02
Typ drzewostanu (TD): 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: 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	6	68	DKEP	UM	UM PRZ	32	25	I	0,7	22	180	545	4,0	12,2	0	TP		3,02	
	BRZ	3	68				33	26	I			74	225	1,0	2,9					
	SO	1	68				31	25	IA			31	95	0,6	1,9					
	JS	MJS	68																	
	LP	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	WZ	MJS	68																	
	JW	MJS	68																	
	GB	MJS	68																	
	OL	MJS	68																	
	DB	MJS	45																	
	BK	MJS	45																	
	WZ	MJS	35																	
	JS	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
PODSZ	LP	MJS	35							0,8										
	DB	MJS	30																	
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	CZM																			
	JW																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-08-145 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny: Q-P
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 16,7816
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 16,78
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Płaty roślinności (lil.złt) , płaty roślinności (mod.sin)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS MAL.WŁŚ

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	71	WKEP	UM	UM DUŻE	31 36	27 27	IA I	0,8	2 2	213 131	3575 2200	4,0 2,8	67,2 46,5	0	BRAK WSK		16,78	
	DB	4	71																	
	BRZ	MJS	71																	
	MD	MJS	71																	
	WZ	MJS	71																	
	AK	MJS	71																	
	DB	MJS	50																	
	KL	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	JW	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	DB	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	PODSZ	CZM.P	MJS																	
CZM		MJS	30																	
JRZ		MJS	30																	
LSZ																				
DER.Ś																				
CZM																				
	KRU																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-2-08-145 -b -00

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

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS MAL.WŁŚ
10%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 4,5459
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,55
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,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 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	5	66	KEP	UM	UM PRZ	31	26	I	0,7	22	141	640	3,3	15,0	0	TP		4,55	
	SO	4	66				32	27	IA			125	570	2,6	11,7					
	BRZ	1	66				35	28	I			27	125	0,4	1,7					
	OS	PJD	66																	
	JS	MJS	66																	
	WZ	MJS	66																	
	BK	MJS	66																	
	LP	MJS	66																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	DER.Ś																			
	CZM BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-08-145 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pgż// gp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS
 20%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 2,1400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14

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	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	DB	7	76	DKEP	UM	UM DUŻE	34	26	I	0,8	22	229	490	4,4	9,4	0	TP		2,14	
	JS	1	76				30	26	I			29	60	0,3	0,7					
	BRZ	1	81				31	30	I			50	105	0,4	1,0					
	SO	1	71				32	26	IA			29	60	0,5	1,2					
	MD	MJS	71																	
	LP	MJS	71																	
	LP	MJS	50																	
	KL	MJS	45																	
	DB	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	LP	MJS	35																	
	DB	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
	LSZ		30																	
PODSZ	DER.Ś									0,9										
	KRU																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-145 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ WZG, ZAGŁ BOP
 Gleba: MDbr pq// ps// pl
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 0,8512
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

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

Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

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	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
PODSZ	OL									0,2						0	BRAK WSK			0,85

Adres leśny: 17-13-2-08-145 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,2299

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-145 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,0121

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

droga utwardzona

Adres leśny: 17-13-2-08-145 --c -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 0,0646

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-145 --d -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 0,0516

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-146 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm/// pl/// gs
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY JEŻ.SPE
 10%Lśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 9,9282

Typ pokryw: ZAD

W części S KEPA pow. 0,12 SO 35l. DB 35l. BRZ 35l.

Płaty roślinności (lil.zlt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,93

Typ drzewostanu (TD): MD 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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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	71	GRP	UM	UM PRZ	31	26	IA	0,7	2	205	2035	3,9	38,3	0	BRAK WSK		9,93	
	MD	2	71				34	30	I		2	65	645	1,1	10,8					
	DB	2	71				36	26	I		2	65	645	1,4	13,7					
	BRZ	MJS	71																	
	AK	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	KL	PJD	40																	
	CZR	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	35																	
	DB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	AK	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	DER.Ś																			
	KRU																			
	AK																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-146 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr psm/// pl/// gs
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KOP.POS

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 1,9760

Typ pokryw: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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
IP	MD	9	71	JDN	UM	UM PRZ	37	28	I	0,7	2	286	565	4,8	9,5	0	BRAK WSK		1,98	
	DB	1	71				35	26	I		2	29	55	0,6	1,2					
	SO	MJS	71																	
	WZ	MJS	71																	
IIP	LP	9	45	JDN	PRZ	PRZ UM	18	22	I	0,2	22	45	90	2,5	5,0					
	DB	1	45				21	21	I			8	15	0,3	0,6					
	SO	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	DER.Ś																			
	LP																			

Adres leśny: 17-13-2-08-146 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// ps/// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,5806
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

Typ drzewostanu (TD): 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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 DB BRZ OL LP LP	7 3 MJS MJS MJS MJS	81 81 81 81 35	JDN	PRZ	PRZ UM	36 40	31 29	I I	0,7	22	217 84	125 50	2,2 1,5	1,2 0,9	0	BRAK WSK		0,58	
PODSZ	DER.Ś BEZ.C CZM LSZ PRZ.CW									1,0										

Adres leśny: 17-13-2-08-146 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pg// ps/// gs
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0011

Nr dz.ewid.: 74 Pow.ewiden.: 2,4053
 Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,41

Typ drzewostanu (TD): 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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 DB OL OS GR CZM JS LP JS LP CZM CZR.P DER.Ś LP CZM BEZ.C PRZ.CW	8 2 MJS MJS PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	81 81 81 81 60 50 50 45 35 35 30 30	JDN	PRZ	PRZ UM	35 42	31 29	I I	0,7	22	225 75	540 180	2,2 1,3	5,4 3,2	0	BRAK WSK		2,41	
PODSZ	DER.Ś LP CZM BEZ.C PRZ.CW									0,9										

Adres leśny: 17-13-2-08-146 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbp psm/// pl/// gs
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,3800
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38
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 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	9	71	GRP	UM	UM PRZ	31	26	IA	0,6	2	261	100	4,9	1,9	0	TP		0,38	
	AK	1	71				29	24	II		3	16	5	0,2	0,1					
	BRZ	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	AK	MJS	30																	
	LSZ		30							0,9										
	DER.Ś																			
	KRU																			
	AK																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-146 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,1491

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-146 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,1693

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-146 --c -00

droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-24-032-0011
Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,2449

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-147 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// gs/// pl
 Zespół roślinny: Ca-Q
 Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE
 30%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 5,1191
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,12

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 rębnosci: 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 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	9	72	JDN	UM	UM DUŻE	37	29	I	0,8	22	299	1530	6,2	31,8	0	TP		5,12	
	MD	1	72				37	29	I			33	170	0,5	2,8					
	SO	MJS	72																	
	BRZ	MJS	72																	
	DB	MJS	30																	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	AK																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-147 -b -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 20%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 6,5700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,57

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 rębnosci: 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 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	9	76	DKEP	UM	UM DUŻE	28	23	I	0,7	2	266	1750	4,9	32,1	0	TP		6,57	
	BRZ	1	76				36	25	I		2	29	190	0,3	2,0					
	DB	MJS	76																	
	MD	MJS	76																	
	BRZ	PJD	55																	
	SO	PJD	55																	
	CZM	PJD	55																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	ŚL.T																			
	BEZ.C																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-147 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 2,4639

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46

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 rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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		UM	UM DUŻE	33	24	II	0,8	3	283	695	4,5	11,1	0	BRAK WSK		2,46	
	BRZ	MJS	86																	
	BRZ	PJD	55																	
	DB	PJD	55																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	ŚL.T																			
	CZM																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-13-2-08-147 -d -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 1,2636

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	29	25	IA	0,7	22	321	405	6,4	8,0	0	TP		1,26	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	BRZ	MJS	68																	
	DB	MJS	68																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	ŚL.T																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-147 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: MDbr pg// pl/// gs
 Zespół roślinny: F-U
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 1,1534

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

Typ drzewostanu (TD): OL 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: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	68	GRP	UM	UM PRZ	36	26		0,6	2	290	335	3,5	4,0	0	BRAK WSK		1,15	
	DB	1	68				33	27			2	27	30	0,6	0,7					
	BRZ	1	68				38	29			2	20	25	0,3	0,3					
	SO	MJS	68																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
PODSZ	CZM									0,7										

Adres leśny: 17-13-2-08-147 -g -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 1,0607

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

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

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	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	25	25	IA	0,6	22	220	235	6,1	6,4	0	TP		1,06	
	TP	MJS	52																	
	OL	MJS	52																	
	BRZ	MJS	52																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JRZ		30																	
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	ŚL.T									0,7										
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-13-2-08-147 -h -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 3,1077

Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,11

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

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	9	43	DKEP	UM	UM DUŻE	17	20	IA	0,9	22	266	825	9,4	29,3	0	TP		3,11	
	BRZ	1	43				19	21	I			20	60	0,6	1,8					
PODSZ	DB	PJD	43																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KRU									0,3										
	DB																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-147 -i -00

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

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 1,5394

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

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 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	74		UM	UM DUŻE	34	26	I	0,7	2	299	460	5,7	8,7	0	TP		1,54	
	BRZ	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P	MJS	30																	
	ŚL.T									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-147 -j -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pw pg// ps/// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 1,9105

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91

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 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		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	9	76	JDN	UM	UM DUŻE	35	29	I	0,7	12	299	570	5,8	11,0	0	TP		1,91	
	MD	1	76				39	31	I			33	65	0,5	0,9					
PODSZ	BRZ	MJS	76																	
	SO	MJS	76																	
	CZM	MJS	30																	
	KRU									0,4										
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-2-08-147 -k -00

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

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 1,9099

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91

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		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	74		UM	UM DUŻE	28	25	I	0,8	2	327	625	6,2	11,8	0	TP		1,91	
	BRZ	MJS	74																	
	OS	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-147 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 0,1557

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-13-2-08-147A -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0034

Nr dz.ewid.: 42/1 Pow.ewiden.: 1,7820
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek ręności: 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
DRZEW	SO	10	43		UM	UM DUŻE	20	20	IA	0,9	22	285	505	10,1	18,0	0	TP		1,78	
	BRZ	PJD	43																	
	OS	MJS	43																	
	DB	MJS	43																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-2-08-147A -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0034

Nr dz.ewid.: 42/1 Pow.ewiden.: 3,0113
 Typ pokrywy: MSZ

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 ręności: 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
DRZEW	SO	10	65		UM	UM DUŻE	27	24	I	0,8	22	313	940	7,0	20,9	0	TP		3,01	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-13-2-08-148 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3316 Pow.ewiden.: 1,4021

Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA (2) pow. 0,2 SO 86l. BRZ 86l. AK
 86l. DB 86l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

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 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	5	21	WKEP	UM	UM DUŻE	8	9	IA	1,0	12	55	75	7,5	10,5	0	TW		1,20	
	DB	4	21					9	I					1,4	2,0					
	MD	1	21				8	12	I			12	15	1,3	1,8					
	KL	PJD	21																	
	BK	MJS	21																	
	CZM	MJS	21																	
PODSZ	AK									0,8										
	ŚL.T																			
	BRZ																			
	OS																			
	DB																			
PRZES	SO		86				35	24			3		20							
	BRZ		86				38	26			3		2							

Adres leśny: 17-13-2-08-148 -b -00

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

Runo: TRAWY SZC.ZAJ POK.ZWY
 10%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3316 Pow.ewiden.: 7,4794

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,48

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	85		PEŁ	DUŻE	28	26	I	1,1	3	468	3500	7,5	55,9		1 IIIA		4,49	30
	BRZ	MJS	85														1 AGROT		1,35	
	DB	MJS	85														1 ODN-ZŁOZ		1,35	
	AK	MJS	85														2 IIIA		2,99	30
	DB.C	MJS	85														2 AGROT		0,90	
	CZR	MJS	50														2 ODN-ZŁOZ		0,90	
	KL	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
PODSZ	DB.C									0,7										
	AK																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	KRU																			

Runo: TRAWY POK.ZWY NAR.KRT

W części SE BAGNO pow. 0,1

Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud:

[illegible]

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Okres odn. uprzat. przebud:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnei:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.przebud.przebud: 20

Nr jedn. kontrolnej:

Strona 559

Adres leśny: 17-13-2-08-149 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDW.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3317 Pow.ewiden.: 6,7384
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,74

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,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	10	73		PEŁ	DUŻE	30	26	IA	0,9	2	439	2960	8,0	53,7	0	TP		6,74	
	DB.C	PJD	45																	
	KL	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	DB.C	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB.C																			
	DB																			
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-149 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3317 Pow.ewiden.: 5,3653
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,37

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,przebud: 20

10%BMŚw

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	10	84		PEŁ	DUŻE	38	25	I	1,0	3	423	2270	6,9	36,8	0	IIIB		5,37	30
	DB.C	PJD	45													0	AGROT		1,61	
	KL	PJD	45													0	ODN-ZŁOŻ		1,61	
	ŚW	PJD	45																	
	BRZ	MJS	84																	
	CZR	MJS	84																	
	DB	MJS	84																	
	OS	MJS	84																	
	DB.C	MJS	84																	
	BRZ	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	DB.C	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	DB.C									0,6										
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-149 -f -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3317 Pow.ewiden.: 2,4866
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49
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

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 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	9	42	RZĘD	PEŁ	DUŻE	19	21	IA	0,9	12	262	650	9,6	23,9	0	TP		2,49	
	BRZ	1	42				19	22	I			23	55	0,7	1,7					
	DB	MJS	42																	
	DB.C	MJS	42																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	DB.C									0,3										
	JRZ																			
	KRU																			
	AK																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-149 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3317 Pow.ewiden.: 0,1636

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-149 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3317 Pow.ewiden.: 0,3608

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-150 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr ps// pl// gl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: PTU.CZE NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3318 Pow.ewiden.: 1,4039
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

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 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		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	Pow. w ha	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	9	74	GRP	UM	UM DUŻE	37	28	I	0,8	22	324	455	6,5	9,1	0	TP		1,40	
	SO	1	74				31	26	I			32	45	0,6	0,8					
	CZR	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	DB.C	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
PODSZ	ŚL.T									0,8										
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-13-2-08-150 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr ps// pąz// gl
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.KRT 20%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3318 Pow.ewiden.: 5,4073
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 1,25 DB.S 3l. , w części
 E OD GNIA pow. 0,39 DB.S 3l. JW 3l. LP 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,41

Typ drzewostanu (TD): SO BK 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 rębnosci: 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		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	Pow. w ha	Pozysk. 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 LUŻ	39	27	I	0,7	2	290	1570	4,4	23,6	0	IIIB		5,41	45
	DB	MJS	89													0	AGROT		1,70	
	BRZ	MJS	89													0	ODN-ZŁOZ		1,70	
	DB	PJD	70													0	PIEL		1,64	
	CZR	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
PODRII	DB.C	10	40				17	14	III	0,3	4	36	195							
	CZR	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
PODS	DB.S	10	3							0,3	22									
	JW	MJS	3																	
	LP	MJS	3																	
PODSZ	DB									0,5										
	DB.C																			
	CZM																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-150 -c -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS POK.ZWY
 30%Lśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3318 Pow.ewiden.: 2,2439

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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	BRZ	6	38	KEP	UM	UM DUŻE	19 16	22 18	I IA	0,7	11	94 80	210 180	3,2 3,4	7,1 7,6	0	TP		2,24	
	SO	4	38																	
	DB	PJD	38																	
	DB.C	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
	KL	MJS	38																	
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			
	CZM.P																			
PODSZ	BFR			0,9																

Adres leśny: 17-13-2-08-150 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: BRw pgż///
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZAW.GAJ GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3318 Pow.ewiden.: 3,1274

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,13

Typ drzewostanu (TD): BK 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: 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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	74	GRP	PEŁ	DUŻE	35 38	27 26	IA I	0,9	2 2	264 166	825 520	4,7 3,3	14,8 10,4	0	TP		3,13	
	DB	4	74																	
	BRZ	PJD	74																	
	LP	MJS	74																	
	JS	MJS	74																	
	KL	PJD	40																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	PODSZ	CZM																		
DER.Ś																				
ŚL.T																				
DB.C																				
KRU																				

Adres leśny: 17-13-2-08-150 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gp/// pg
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GWZ.SPE PTU.CZE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3318 Pow.ewiden.: 3,0091

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,01

Typ drzewostanu (TD): SO BK 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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 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	68	KEP	UM	UM DUŻE	29	25	IA	0,8	11	262	790	5,2	15,6	0	TP		3,01	
	DB	2	68				33	27				67	200	1,5	4,5					
	GB	1	68				25	23				27	80	0,7	2,0					
	BRZ	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	GB	PJD	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
	GB																			
PODSZ	KRU									0,7										
	DB.C																			
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-150 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: Pog pg// gp/// pg
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GWZ.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3318 Pow.ewiden.: 2,0947

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

Typ drzewostanu (TD): SO BK 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębniej 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 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	9	74	GRP	UM	UM DUŻE	28	26	I	0,8	2	296	620	5,6	11,7	0	BRAK WSK		2,09	
	DB	1	74				36	27				37	75	0,7	1,5					
	BRZ	MJS	74																	
	MD	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	DB.C	PJD	40																	
	JRZ	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	GB	MJS	30							0,7										
	DB.C	MJS	30																	
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
	KRU																			
	DB.C																			
	BER																			

Adres leśny: 17-13-2-08-150 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr ps// pgż/// gl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PTU.CZE NAR.SPE
20%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3318 Pow.ewiden.: 3,9824
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,98
Typ drzewostanu (TD): BK 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: 30

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 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	89		PEŁ	DUŻE	34	25	I	1,0	2	433	1725	6,5	25,9	0	IIIB		3,98	30
	DB	MJS	89													0	AGROT		1,20	
	BRZ	MJS	89													0	ODN-ZŁOŻ		1,20	
	DB	PJD	70																	
	CZR	PJD	70																	
	DB.C	PJD	40																	
	BST	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	JRZ	PJD	40																	
	CZM	PJD	40																	
	CZR	PJD	40																	
	JB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	GB	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODSZ	DER.Ś									0,8										
	ŚL.T																			
	DB.C																			
	KRU																			
	BER																			

Adres leśny: 17-13-2-08-150 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3318 Pow.ewiden.: 0,2841

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-151 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL, PŁAS
Gleba: RDbr pgż/// pl
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS JEŻ.SPE
10%BMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3319/1 Pow.ewiden.: 8,8272
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (8) pow. 2,67 DB.B 12l. JW 13l.
MD 12l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,83

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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 rębnosci: 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 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	SO	7	94	GRP	UM	UM DUŻE	34	25	II	0,7	2	187	1650	2,6	23,1	0	IIIB		8,83	45
	DB	1	94					29	III		3	26	230	0,5	4,0	0	AGROT			
	BRZ	1	91					33	II		3	21	185	0,1	1,2	0	ODN-ZŁOZ			
	SO	1	74					29	I		3	26	230	0,5	4,4	0	CP			
	JW	MJS	94																	
	AK	MJS	83																	
	DB.C	MJS	74																	
	GB	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	DB.C	PJD	50																	
	JW	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	GR	PJD	50																	
	DB	PJD	45																	
	JS	PJD	45																	
	KL	PJD	45																	
	CZM	PJD	45																	
	CZR	PJD	45																	
	DB.C	MJS	45																	
PODR	DB.C	MJS	35	JDN						0,3	22									
	DB	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	GR	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB.B	9	12					2												
	JW	1	13					2												
	MD	PJD	12																	
PODSZ	DB.C	MJS	12							0,9										
	BRZ	MJS	12																	
	DB.C																			
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-151 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDw ps// pl/// gp
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3319/1 Pow.ewiden.: 3,4459
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW OD GNIA pow. 0,46 DB.B 5l. LP 4l. JW 6l. , w części SW OD GNIA pow. 0,36 DB.B 5l. LP 4l. JW 6l. , w części E OD GNIA pow. 0,42 DB.B 5l. LP 4l. JW 6l.

Powierzchnia: 3,45
Typ drzewostanu (TD): SO 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: GLS.JAS TRAWY POK.ZWY
15%BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
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
DRZEW	SO	9	94	WKEP	PRZ	PRZ UM	35 30	26	I	0,6	2	249	860	3,5	12,0	0	IIIAU		3,45	80
	DB.C	1	83					26	II		3	26	90	0,5	1,7	0	AGROT		2,21	
	DB.C	PJD	50													0	ODN-ZŁOŻ		2,21	
	JW	PJD	50													0	CW		1,24	
	DB	MJS	94																	
	BRZ	MJS	94																	
	AK	MJS	83																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODS	DB.B	10	5						II	0,4	22									
	JW	PJD	6																	
PODSZ	LP	PJD	4																	
	DB.C									0,8										
	AK																			
	ŚLT																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-151 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ ROW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3319/1 Pow.ewiden.: 1,4761
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,48

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

30%LMśw

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	72		PEŁ	DUŻE	32	26	IA	0,9	2	435	645	8,0	11,9	0	TP		1,48	
	DB	PJD	72																	
	DB.C	MJS	72																	
	BRZ	MJS	72																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	DB.C									0,6										
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-151 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3319/1 Pow.ewiden.: 0,9865
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,99

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

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	72	GRP	PEŁ	DUŻE	33	25	I	0,9	2	296	295	5,8	5,7	0	BRAK WSK		0,99	
	DB	1	72				30	24	II		2	32	30	0,7	0,7					
	BRZ	1	72				34	26	I		2	28	30	0,3	0,3					
	OS	MJS	72																	
	DB	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	35																	
	ŚL.T	MJS	35																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	ŚL.T									0,8										
	DB.C																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-08-151 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbR pgż/// plż//// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS TRAWY NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3319/1 Pow.ewiden.: 3,2039
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,20
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,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 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	6	45	KEP	PEŁ	DUŻE	19	20	IA	0,9	11	185	590	6,2	19,7	0	TP		3,20	
	DB.C	2	45				17	18				36	115	1,6	5,1					
	BRZ	2	45				16	21				45	145	1,2	3,8					
	DB.C	MJS	55																	
	AK	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	DB	PJD	45																	
	AK	MJS	45																	
PODSZ	OS	MJS	45																	
	DER.Ś									0,8										
	AK																			
PRZES	JW																			
	CZM.P																			
	ŚL.T																			
PRZES	DB		70				27	19			3		10							

Adres leśny: 17-13-2-08-151 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3319/1 Pow.ewiden.: 0,3715

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-152 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pls/// plp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS TRAWY GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3320/1 Pow.ewiden.: 5,7152
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,72

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 15

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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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		PEŁ	DUŻE	30	25	I	1,0	3	428	2450	6,7	38,5	0	IIIA		5,72	30
	DB	PJD	86													0	AGROT		1,72	
	BRZ	MJS	86													0	ODN-ZŁOŻ		1,72	
	OS	MJS	86																	
	AK	MJS	86																	
	DB.C	MJS	86																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	OS	MJS	40																	
	CZM	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-152 -b -00

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

Runo: GLS.JAS GWZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3320/1 Pow.ewiden.: 0,6655
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

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 rębnosci: 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 działki manip.	Rodzaj czynności i pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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		PEŁ	DUŻE	28	25	IA	0,7	11	281	190	7,8	5,2	0	TP		0,67	
	BRZ	MJS	52																	
	DB	MJS	52																	
	AK	MJS	52																	
	AK	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	AK																			
PODSZ	PRZ.CW									0,7										

Adres leśny: 17-13-2-08-152 -c -00

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

Runo: GLS.JAS GWZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3320/1 Pow.ewiden.: 2,5652
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,57

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 rębnosci: 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 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	9	72	DKEP	PEŁ	DUŻE	31 39	26 27	IA II	0,9	2 3	384 37	985 95	7,1 0,6	18,2 1,7	0	TP		2,57	
	DB	1	86																	
	DB	MJS	120																	
	WZ	MJS	86																	
	AK	MJS	72																	
	BRZ	MJS	72																	
	OS	MJS	72																	
	DB.C	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	CZR	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU			0,9																
	AK																			
	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-152 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl/// plż
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3320/1 Pow.ewiden.: 0,8256
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83

Typ drzewostanu (TD): MD 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 rębnosci: 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 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	SO	5	20	DKEP	PEŁ	DUŻE	7	9	IA	1,0	12	45	35	7,1	5,9	0	TW		0,83	
	DB.B	3	20				7	9	I			10	10	2,6	2,2					
	MD	1	20				11	15	I			10	10	1,2	1,0					
	BK	1	20				7	9	II			5	5							
	WZ	PJD	20																	
	AK	PJD	20																	
PODSZ	AK									0,8										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-152 -f -00

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

Runo: TRAWY GLS.JAS POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3320/1 Pow.ewiden.: 2,9858
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,99

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 rębnosci: 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	76		PEŁ	DUŻE	26	24	II	0,8	22	305	910	6,4	19,2	0	TP		2,99	
	AK	PJD	50																	
	SO	MJS	76																	
	OS	MJS	50																	
	AK	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	AK									0,7										
	JAL																			
	DER.Ś																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-152 -g -00

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

Runo: TRAWY GWZ.SPE PZM.POS
30%BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3320/1 Pow.ewiden.: 2,6652
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,67

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 rębnosci: 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	4	67	DKEP	PEŁ	DUŻE	31	27	I	0,9	11	138	370	3,2	8,4	0	TP		2,67	
	SO	4	67				32	25	IA			160	425	3,2	8,6					
	BRZ	2	67				31	26	I			62	165	0,8	2,2					
	MD	MJS	67																	
	KL	MJS	50																	
	DB.C	MJS	35																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DER.Ś																			
	AK																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-152 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// pgz/// plm
Zespół roślinny: LZZ

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3320/1 Pow.ewiden.: 5,8864
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,34 DB.S 10l. , w części
W OD GNIA pow. 0,39 DB.S 10l. , w części S OD
GNIA pow. 0,44 DB.S 10l. , w części SE OD GNIA
pow. 0,35 DB.S 10l. , w części SE OD GNIA pow. 0,25
DB.S 10l.

Powierzchnia: 5,89

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Runo: TRAWY ŻAR.M PZM.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	Pow. w ha	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	86	GRP	PRZ	PRZ UM	33	27	I	0,6	2	145	855	1,1	6,6	0	IIIAU		5,89	80
	DB	4	86																	
	DB	MJS	110																	
	SO	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	AK	MJS	86																	
	DB	PJD	50																	
	BK	PJD	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
PODR	DB.C	MJS	30	1	0,3	22														
	SO	MJS	30																	
	DB.S	10	10																	
	JW	PJD	10																	
PODSZ	GB	MJS	10																	
	LP	PJD	9																	
	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM																			
	ŚL.T																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-2-08-152 -i -00

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

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3320/1 Pow.ewiden.: 2,6152
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,62

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY NAR.KRT ROK.POS

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
DRZEW	SO BRZ DB AK ŚW DB.C ŚW DB BRZ	5 3 2 MJS PJD PJD PJD MJS MJS	76 81 81 81 45 30 30 30 30	DKEP	PEŁ	DUŻE	25 27 30	24 26 25	I I II	1,0	2 3 3	185 106 88	485 280 230	3,4 0,9 1,7	8,9 2,5 4,4	0	BRAK WSK		2,62	
PODSZ	KRU DB JAŁ JRZ OS									0,5										

Adres leśny: 17-13-2-08-152 -j -00

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

Runo: GLS.JAS TRAWY GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3320/1 Pow.ewiden.: 1,3453
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35
Typ drzewostanu (TD): DB
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: GPZ
Kategoria ochronności:

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 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
DRZEWE	DB	8	81	KEP	UM	UM DUŻE	37 32	27 25	I II	0,8	11	304 60	410 80	5,3 0,5	7,2 0,7	0	BRAK WSK		1,35	
	AK	2	81																	
	BRZ	PJD	74																	
	SO	PJD	74																	
	CZM	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	AK	MJS	45																	
	AK	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,9										
	AK																			
	CZM																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-152 -k -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 446 Pow.ewiden.: 0,5435

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-152 -I -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg// pgż/// plm
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: TRAWY PZM.POS GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3320/1 Pow.ewiden.: 4,8452
Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,49 DB.S 3l. JW 3l. LP 3l.
, OD GNIA (2) pow. 0,97 DB.S 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,85

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnego drzewostanu: 140
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	DB	6	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	39	26	II	0,6	3	118	570	2,1	10,0	0	PIEL		1,46	
	BRZ	4	86																	
	DB	MJS	110																	
	SO	PJD	86																	
	OS	MJS	86																	
	DB	PJD	50																	
	BK	MJS	50																	
	SO	MJS	50																	
	BK	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODS	BRZ	MJS	30	0,3	12															
	DB.S	10	3																	
PODSZ	LP	MJS	3	0,3																
	JW	MJS	3																	
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM																			
	BK			0,3																
	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-152 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3320/1 Pow.ewiden.: 0,1152

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-153 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SS, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl/// pg
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3321 Pow.ewiden.: 0,6125
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): MD 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 rębnosci: 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	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	Wzrost. 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	20	KEP	UM	UM DUŻE	7	10	IA	1,1	11	45	25	7,1	4,3	0	TW		0,61	
	DB.B	3	20				7	8	II			5	5	2,7	1,7					
	MD	1	20				11	15	I			10	5	1,2	0,7					
	WZ	1	20				7	11	I			5	5	1,3	0,8					
	BK	PJD	20																	
	DB.C	MJS	20																	
PODSZ	AK	MJS	20							0,7										
	AK BRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-153 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3321 Pow.ewiden.: 3,1839
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,18

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: GLS.JAS TRAWY ZAW.GAJ

Nr jedn. kontrolnej:

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	Wzrost. 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 DUŻE	29	25	I	0,7	2	301	955	5,6	17,9	0	TP		3,18	
	DB	PJD	75																	
	AK	MJS	75																	
	MD	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	DB.C	MJS	55																	
	DB	PJD	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	AK	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KRU		30																	
	DB																			
	AK																			
	ŚL.T																			
	CZM																			
PODSZ	DB									0,8										
	AK																			
	ŚL.T																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-08-153 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pg
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: GLS.JAS TRAWY NAR.KRT
20%BMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3321 Pow.ewiden.: 12,5642
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,56
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,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 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	8	74	DKEP	UM	UM DUŻE	34 26	28 26	I	0,7	11	246 56	3090 705	4,9 1,1	61,7 13,3	0	TP		12,56	
	SO	2	74																	
	DB	MJS	120																	
	AK	MJS	74																	
	BRZ	MJS	74																	
	CZM	PJD	35																	
	AK	MJS	35																	
	CZR	MJS	35																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	ŚL.T																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-153 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3321 Pow.ewiden.: 0,2240

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-154 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: BRw pgż/ plż
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GWZ.SPE PTU.CZE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3322/1 Pow.ewiden.: 3,1856
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,4 DB 34l. SO 34l. MD 34l.
BRZ 34l. , w części NE BAGNO pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,19

Typ drzewostanu (TD): BK 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej 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	68	JDN	UM	UM DUŻE	24	23	I	0,7	12	240	765	5,0	16,1	0	TP		2,69	
	DB	1	68				28	24	I			36	115	0,8	2,6	0	TW		0,40	
	AK	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	KL	MJS	68																	
	GR	MJS	68																	
	BRZ	MJS	68																	
	GB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	DER.Ś									0,9										
	ŚL.T																			
	KRU																			
	GB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-154 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDBr ps// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GWZ.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3322/1 Pow.ewiden.: 0,6175
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnnej 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 DUŻE	26	22	IA	0,6	22	256	160	6,9	4,3	0	TP		0,62	
	BRZ	PJD	53																	
	KL	PJD	53																	
	OS	MJS	53																	
	DB	MJS	53																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	DER.Ś									0,3										
	DB.C																			
	KRU																			
	ŚL.T																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-13-2-08-154 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg// pgż
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: TRAWY GLS.JAS POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3322/1 Pow.ewiden.: 3,6257
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,15 AK 84I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,63

Typ drzewostanu (TD): SO 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: 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	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	84	WKEP	PEŁ	DUŻE	30	25	I	1,0	3	259	940	4,2	15,2	0	IIIA		3,63	30
	DB	4	84																	
	AK	MJS	84																	
	JS	MJS	84																	
	LP	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	DB.C	MJS	65																	
	DB	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	DB.C	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	PODSZ	ŚŁ.T	30																	
	DB.C																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-2-08-154 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Ca-Q
 Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: TRAWY ROK.POS PTU.CZE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3322/1 Pow.ewiden.: 2,6379
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,64

Typ drzewostanu (TD): 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: 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	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	74	GRP	UM	UM DUŻE	30	23	I	0,8	2	199	525	3,8	10,0	0	BRAK WSK		2,64	
	DB	4	74																	
	BRZ	MJS	74																	
	AK	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	AK	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	PODSZ	AK	30																	
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-08-154 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl/// pļz
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS POK.ZWY
 20%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3322/1 Pow.ewiden.: 1,9086
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91

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 rębnosci: 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 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	84	DKEP	UM	UM DUŻE	30	23 II		0,9	2	254	485	4,2	8,0	0	IIIA		1,91	30
	DB	1	84				30	22 III			3	25	50	0,5	1,0	0	AGROT		0,57	
	AK	1	84				36	28 I			2	35	65	0,3	0,5	0	ODN-ZŁOŻ		0,57	
	BRZ	MJS	84																	
	AK	MJS	40																	
	DB	PJD	35																	
	DB.C	PJD	35																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
PODSZ	AK									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-154 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl/// pļz
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3322/1 Pow.ewiden.: 1,5580
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56

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 rębnosci: 80
 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 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.C	10	81		PEŁ	DUŻE	38	28 I		1,0	23	478	745	8,4	13,1	0	TP		1,56	
	DB.C	PJD	40																	
	KL	MJS	81																	
	AK	MJS	81																	
	DB	MJS	81																	
PODSZ	DB.C									0,6										
	BEZ.C																			
	AK																			

Adres leśny: 17-13-2-08-154 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg// pgż/// gp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS POK.ZWY TRAWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3322/1 Pow.ewiden.: 2,2000

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,20

Typ drzewostanu (TD): SO BK 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 rębnosci: 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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	14	16 II		0,6	11	41	90	2,0	4,5	0	TW		2,20	
	SO	4	42				16	17 I				63	140	2,4	5,4					
	DB	1	35				10	13 II				9	20	0,6	1,3					
	MD	1	35				17	18 I				18	40	0,8	1,8					
	BRZ	MJS	42																	
	AK	MJS	42																	
	LP	MJS	42																	
	WZ	MJS	42																	
	DB.C	MJS	42																	
	OS	PJD	42																	
PODSZ	CZM	MJS	30							0,9										
	ŚL.T																			
	BEZ.C																			
	AK																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-13-2-08-154 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg/ pgż/// gp
 Zespół roślinny: juv
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3322/1 Pow.ewiden.: 1,1330

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13

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 rębnosci: 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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	9	20	JDN	PRZ	PRZ UM	7	10 I		1,0	11	30	35	7,9	9,0	0	TW		1,13	
	DB.C	1	20				7	12 I				5	5	1,3	1,5					
	LP	PJD	20																	
	KL	PJD	20																	
	JKL	PJD	20																	
	AK	PJD	20																	
	JW	MJS	20																	
	AK																			
	JKL																			
	DER.Ś																			
PODSZ										0,9										

Adres leśny: 17-13-2-08-154 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pg// pgz// gp
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS TRAWY GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3322/1 Pow.ewiden.: 2,8900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,89

Typ drzewostanu (TD): SO BK 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	86	WKEP	PEŁ	DUŻE	38 33	26 25	I II	0,8	3 3	272 59	785 170	4,3 1,0	12,4 3,0	0 0 0	IIIB AGROT ODN-ZŁOŻ		2,89 0,87 0,87	30
	DB	2	86																	
	DB.C	MJS	86																	
	JS	MJS	86																	
	AK	MJS	86																	
	KL	PJD	55																	
	DB.C	PJD	55																	
	AK	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	PODSZ	AK																		
	KL																			
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-08-154 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDBr pg// pgz
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS TRAWY GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3322/1 Pow.ewiden.: 3,1500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzą,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaśszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	86	WKEP	PEŁ	DUŻE	35 29	24 23	II III	1,3	3 3	318 119	1000 375	5,1 2,4	16,0 7,6	0 0 0	IIIA AGROT ODN-ZŁOŻ		3,15 0,95 0,95	30
	DB	3	86																	
	DB.C	PJD	55																	
	AK	PJD	55																	
	AK	MJS	86																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	JKL	MJS	30																	
	PODSZ	DB.C																		
	DER.Ś																			
	AK																			
	BEZ.C																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-154 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3322/1 Pow.ewiden.: 0,3011

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-155 -a -00

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

Runo: GLS.JAS TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3323/1 Pow.ewiden.: 4,2130
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,21

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 rębnosci: 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 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	8	86	DKEP	PEŁ	DUŻE	33	24	II	0,9	11	294	1240	5,1	21,7	0	BRAK WSK		4,21	
	SO	2	86				33	25	I			75	315	1,2	5,0					
	AK	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	CZR	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,8										
	AK																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-155 -b -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY PTU.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3323/1 Pow.ewiden.: 6,6766
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,06 SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,68

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 rębnosci: 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 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	66	DKEP	PEŁ	DUŻE	28	25	IA	0,9	11	280	1870	5,8	38,4	0	TP			
	DB	2	66				26	23	II			53	355	1,4	9,1				6,68	
	BRZ	1	66				30	25	I			31	205	0,4	2,9					
	DB	MJS	100																	
	OS	MJS	66																	
	DB.C	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	GR	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,9										
	JRZ																			
	ŚL.T																			
	DER.Ś																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-155 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr psż/// pgż/// plmż
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: GWZ.SPE TRAWY GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3323/1 Pow.ewiden.: 3,3820
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,38

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,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	7	46	DKEP	PEŁ	DUŻE	21	22	IA	0,9	11	217	735	7,0	23,7	0	TP		3,38	
	DB	2	46									45	150	1,7	5,8					
	BRZ	1	46									23	80	0,6	2,0					
	LP	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
	CZM.P																			
	DB																			
PODSZ	LP									0,7										
	KRU																			

Adres leśny: 17-13-2-08-155 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: TRAWY ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3323/1 Pow.ewiden.: 2,0636
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,06

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 rębnosci: 140
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 Okres odn,uprząż,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	DB	10	86		UM	UM DUŻE	28	22	III	0,9	22	284	585	5,8	11,9	0	TP		2,06	
	SO	MJS	86																	
	AK	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	CZR	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	JAŁ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
PODSZ	ŚL.T									0,3										
	AK																			

Adres leśny: 17-13-2-08-155 -f -00

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

Runo: GLS.JAS TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3323/1 Pow.ewiden.: 2,4720
Typ pokrywy: ZIEL

W części S KĘPA pow. 0,4 SO 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,47
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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 rębnosci: 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	48	KEP	UM	UM DUŻE	21	22	IA	0,6	11	181	445	5,5	13,7	0	TP		2,47	
	DB	2	48				19	17	II			27	65	1,1	2,7					
PODSZ	BRZ	MJS	48																	
	AK	MJS	48																	
	DB.C	MJS	48																	
	ŚLT									0,8										
	DB																			
	AK																			
	BEZ.C																			
PRZES	KRU						31	21			3		100							
	SO		90																	

Adres leśny: 17-13-2-08-155 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psż/// pgż/// plsmż
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3323/1 Pow.ewiden.: 2,6642
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,66
Typ drzewostanu (TD): DB SO
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 rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzą,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	10	89		UM	UM DUŻE	32	25	I	1,0	3	433	1150	6,5	17,3	0	IIA		2,66	30
	DB	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	CZR	PJD	40																	
	DB	MJS	89																	
	BRZ	MJS	89																	
PODSZ	DB	MJS	30							1,0										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚLT																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-08-155 -h -00

Zespół roślinny: inne
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 446 Pow.ewiden.: 0,5435

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
Budowa pionowa:

Adres leśny: 17-13-2-08-155 -~a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3323/1 Pow.ewiden.: 0,1410

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-156 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr ps// pl/// gp
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3324 Pow.ewiden.: 1,9254
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93

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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 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	9	66	GRP	PEŁ	DUŻE	28	25	IA	0,8	11	298	575	6,1	11,8	0	TP		1,93	
	DB	1	66				29	24	I			36	70	0,8	1,6					
PODSZ	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	KRU									0,7										
	ŚL.T																			
	DB																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-156 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WDW.FAŁ ROK.POS
10%LMŚw

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3324 Pow.ewiden.: 3,0962
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,10

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 rębnosci: 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 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	66	KEP	PEŁ	DUŻE	24	25	IA	0,9	11	200	620	4,1	12,7	0	TP		3,10	
	DB	3	76				33	26	I			120	370	2,3	7,2					
	SO	1	76				28	27	IA			44	135	0,8	2,4					
	BRZ	1	76				30	26	I			31	95	0,3	1,0					
	AK	MJS	76																	
	DB	MJS	66																	
	DB	PJD	35																	
	DB.C	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JAŁ																			
	DB																			
	AK																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-13-2-08-156 -c -00

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

Runo: GWZ.SPE TRAWY GLS.JAS
 10%BMŚw

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3324 Pow.ewiden.: 6,4472

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,45

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 rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	SO	8	48	DKEP	PEŁ	DUŻE	21 19	22 20	IA	0,9	11	271 54	1750 350	8,3 1,9	53,5 12,4	0	TP		6,45	
	DB	2	48																	
	BRZ	MJS	48																	
	CZM.P	MJS	35																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	KRU																			
	DB																			
	BEZ.C																			
ŚŁ.T																				
CZM.P																				

Adres leśny: 17-13-2-08-156 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pgż/// pl
 Zespół roślinny: Q-P
 Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: GLS.JAS TRAWY GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3324 Pow.ewiden.: 6,2829

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,28

Typ drzewostanu (TD): SO 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: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząż,przebud: 30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	7	86	GRP	PEŁ	DUŻE	3240	2627	I II	1,1	33	348119	2185745	5,52,1	34,413,1	000	IIIB AGROT ODN-ZŁOZ		6,281,881,88	30
	DB	3	86																	
	BRZ	PJD	86																	
	DB	PJD	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	DB		35																	
PODSZ	KRU			0,9																
	ŚL.T																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-13-2-08-156 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr psż/// pgż/// plsmż
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: GWZ.SPE POK.ZWY PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3324 Pow.ewiden.: 2,5551

Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KĘPA pow. 0,4 SO 48l. DB 48l. BRZ 48l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,56

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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 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	66		PEŁ	DUŻE	27	24	I	0,9	11	333	850	7,3	18,6	0	TP		2,56	
PODSZ	DB	PJD	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	CZM.P		30							0,9										
	ŚL.T																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-13-2-08-156 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDbr pgż/// pl
Zespół roślinny: LZZ
Siedlisko przyr.: 9190(C)

Runo: TRAWY ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3324 Pow.ewiden.: 3,0983

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,10

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 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	86		PEŁ	DUŻE	30	23	III	1,3	22	399	1235	8,1	25,1	0	TP		3,10	
	SO	MJS	86																	
	JB	MJS	45																	
	CZR	MJS	45																	
	GR	MJS	45																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P	MJS	30																	
	JAŁ									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-13-2-08-156 -h -00

Zespół roślinny: juv
Siedlisko przyr.:

nieużytek pokopalniany

Adres leśny: 17-13-2-08-156 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3324 Pow.ewiden.: 0,4009

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3324 Pow.ewiden.: 0,2353

Powierzchnia: 0,40

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: PIASKI

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-156 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3324 Pow.ewiden.: 0,2314

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-13-2-08-157 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny: LZZ
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.FAŁ
 40%LMśw

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3325 Pow.ewiden.: 6,1805
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,18

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 rębnosci: 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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	72	JDN	UM	UM DUŻE	30	27	IA	0,8	2	310	1915	5,7	35,4	0	TP		6,18		
	DB	2	86																		
	BRZ	PJD	86																		
	AK	MJS	86																		
	DB	PJD	35																		
	CZM	MJS	30																		
	DB.C	MJS	30																		
	BRZ	MJS	30																		
	CZM.P	MJS	30																		
	PODSZ	KRU																			
DB																					
JAŁ																					
AK																					
JRZ																					

Adres leśny: 17-13-2-08-157 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS
 Gleba: RDbr pg// pgz// plm
 Zespół roślinny: Ca-Q

Siedlisko przyr.: 9190(C)

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3325 Pow.ewiden.: 13,8204
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części S KĘPA pow. 0,35 SO 42l. DB 42l. BRZ 42l.

Platy roślinności (gru.okr)
 Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,82

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

Cecha drzewostanu: NAS GOSP
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140
 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 pliwość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	86		UM	UM DUŻE	30	25	II	1,0	11	413	5710	7,2	99,8	0	TP		13,82	
	SO	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	DB	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	JB	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
PODSZ	JAŁ			0,5																
	ŚLT																			
	DB																			
	KRU																			
	CZM P																			

Adres leśny: 17-13-2-08-157 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3325 Pow.ewiden.: 1,3138
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,31

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	53	DKEP	UM	UM DUŻE	22 21	23 20	IA II	0,6	11	184 29	240 40	5,0 1,0	6,5 1,3	0	TP		1,31	
	DB	2	53																	
	BRZ	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	ŚW	MJS	30																	
	ŚL.T																			
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-13-2-08-157 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-24-032-0026

Nr dz.ewid.: 3325 Pow.ewiden.: 0,5740
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,57

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	GRP	PEŁ	DUŻE	20	20	IA	0,9	11	285	160	9,5	5,4	0	TP		0,57	
PODSZ	DB	1	45				19	20	I			23	15	0,9	0,5					
	DB	MJS	30							0,8										
	ŚL.T																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-13-2-08-157 --a -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3325 Pow.ewiden.: 0,2912

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-13-2-08-157 --b -00

Adres administracyjny: 14-24-032-0026
Nr dz.ewid.: 3325 Pow.ewiden.: 0,2901

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: LINIE

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRĄB	zrąb
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
STAW R-Ł	staw rybny na łące
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagieny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
WYŻ FAL	wyżynny falisty
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
WIERZCH	wierzchołek
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowe
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewyższ. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młw	Gleby mułowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpiik	glina piaszczysto-ilasta i ilasta kamienista
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpłż	glina pylasta żwirowata
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsck	glina średnia i ciężka kamienista
gsż	glina średnia żwirowata
gyw	gytia wapienna
ipyż	ił pylasty żwirowy
is	ił średni
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
ms+i	muł i ily
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pyi	pył ilasty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste
uiż	utwory ilasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
inne	zbiorowisko inne
juv	zbiorowisko juvenilne
L-P	Leucobryo-Pinetum
LZZ	zbiorowisko zastępcze
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
Pa-Q	Potentillo albae-Quercetum petraeae
P-P	Peucedano-Pinetum
Q-P	Querco roboris-Pinetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-P	Serratulo-Pinetum
Sp-c	Salicetum pentandro-cinereae
T-C	Tilio-Carpinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylion)
6120	Ciepolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.LEŚ	fiólek leśny
FŁK.SPE	fiólek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	grozek - rodzaj
GRO.WSN	grozek wiosenny
GRU.JDN	gruszycka jednostronna
GRU.SPE	gruszycka - rodzaj
GSZ.PAG	gorysz pagórkowy
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
GŁW.POS	głowienka pospolita
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	jeżolist zwyczajny
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSK.ZWI	jaskier zwisty
JSN.PLA	jasnota plamista
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.PEŁ	kokorycz pełna
KNI.DWU	koniczyna dwukłosowa
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOC.PIA	kocanki piaskowe
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ŻOŁ	kosaciec żółty
KSM.OWL	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisyły
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWL.POS	nawłóć pospolita
NWL.PÓŻ	nawłóć późna
NWL.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.BIA	pięciornik biały
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PGR.LEŚ	podgranicznik leśny
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PMT.JED	przymiotno jednokoszyczkowe
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRS.ROZ	prosownica rozpięchła
PRZ.C	porzeczka czarna
PRZ.LEK	przetacznik lekarski
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła (kolorowa)
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.PLN	przytulia północna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PTU.WSN	przytulia wiosenna
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.ZWY	plonnik zwyczajny
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROJ.SPE	rojnik - rodzaj
ROK	rokitnik zwyczajny
ROK.POS	rokitnik pospolity
RUT.JSK	rutewnik jaskrowaty
RZŻ.GOR	rzeżucha gorzka
RZŻ.LEŚ	rzeżucha leśna
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpięchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.BAG	skrzyp bagienny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpik balwierski
STA.LEŚ	starzec leśny
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.LAN	szczaw lancetowaty
SZW.POL	szczaw polny
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SZW.TĘP	szczaw tępolistny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TAW.ŚRE	tawuła średnia
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.ROZ	tojeść rozesłana
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WIC.POM	wiciokrzew pomorski
WID.JAŁ	widlak jałowcowaty
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.ZÓŁ	zawilec żółty
ZCH.TRJ	zachyłka trójkatna
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ZRW.KŁO	zerwa kłosowa
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zreultywowanych
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłaczony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEWO	cenne drzewo
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płat roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzecza czarna
prz.cw	porzecza czerwona
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzął.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzął.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki