

**Adres leśny: 17-12-1-04-241 -a -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY ROK.POS SAŁ.LEŚ  
w cz.S na 25% LMśw

**Adres administracyjny: 14-20-115-0006**  
Nr dz.ewid.: 294 Pow.ewiden.: 6,3388  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 6,34**  
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:

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	72	DKEP	UM	UM PRZ	27	24	I	0,8	3	196	1245	3,8	24,4	0	TP		6,34	
	BRZ	2	72																	
	DB	2	72																	
	DB	PJD	100																	
	GB	PJD	72																	
	GB	PJD	52																	
	DB	PJD	52																	
	KL	PJD	52																	
	CZM.P	PJD	42																	
	CZM.P																			
PODSZ	DB									0,8										
	JRZ																			
	KRU																			
	ŚL.T																			

**Adres leśny: 17-12-1-04-241 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pl/// pg  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Adres administracyjny: 14-20-115-0006**  
Nr dz.ewid.: 294 Pow.ewiden.: 3,8727  
Typ pokrywy: ŚCIO

**Powierzchnia: 3,87**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	70	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	31	24	II	0,7	22	210	815	5,0	19,3	0	TP		3,87	
	SO	2	70																	
	BRZ	1	70																	
	DB	PJD	100																	
	GB	PJD	70																	
	GB	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	CZM.P	PJD	50																	
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ	DB									0,9		27	105	0,5	2,1					
	JRZ																			
	ŚL.T																			
	GB																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-04-241 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MDbr ps// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-115-0006  
Nr dz.ewid.: 1/11 Pow.ewiden.: 0,4946  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49  
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  
Klasa jakości gruntu: IV-0,49  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rełności: 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 WZ GB	7 2 1	9 8 9	RZED	UM	UM DUŻE		4 I 4 I 3 II		1,0	11					0	CP		0,49	

Adres leśny: 17-12-1-04-241 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-04-241A -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NCP.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-115-0006  
Nr dz.ewid.: 294 Pow.ewiden.: 0,0890

Adres administracyjny: 14-20-115-0006  
Nr dz.ewid.: 295 Pow.ewiden.: 9,8026  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,49 SO 36l. BRZ 36l. DB 36l.  
JW 36l. LP 36l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,09

Powierzchnia: 9,80  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 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 BRZ DB SO OS DB DB CZM.P BRZ JRZ	8 1 1 MJS PJD PJD PJD PJD MJS	63 63 100 85 63 63 45 45 45 45	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	25 34 55	22 I 26 I 24 III		0,7	22	227 24 19	2225 235 185	5,2 0,4 0,3	51,3 3,6 2,9	0	TP		9,80	
PODSZ	CZM.P DB KRU ŚL.T CZM									0,9										

Adres leśny: 17-12-1-04-241A -b -00

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

Runo: TRAWY NCP.SPE MOZ.TRZ

Adres administracyjny: 14-20-115-0006

Nr dz.ewid.: 295 Pow.ewiden.: 1,0131  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

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: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	63	DKEP	LUŻ		34	25	I	0,6	3	191	195	2,9	2,9	0	IB		1,01	95
	SO	1	63																	
	DB	MJS	100																	
	DB	PJD	63																	
	OS	MJS	63																	
	OS	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	CZM.P	PJD	45																	
	LP	PJD	45																	
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ	DB			0,9																
	SO																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-04-241A -c -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-115-0006

Nr dz.ewid.: 295 Pow.ewiden.: 1,1491  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	63	DKEP	LUŻ		34	25	I	0,6	3	141	160	2,1	2,5	0	IB		1,15	95
	SO	3	63																	
	DB	MJS	100																	
	DB	PJD	63																	
	OS	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	CZM.P	PJD	45																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	SO																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-04-241A --a -00  
wizura

Adres leśny: 17-12-1-04-241A --b -00

Adres administracyjny: 14-20-115-0006

Nr dz.ewid.: 295 Pow.ewiden.: 0,0524

Adres administracyjny: 14-20-115-0006

Nr dz.ewid.: 295 Pow.ewiden.: 0,1682

Powierzchnia: 0,05

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: L ENERG

**Adres leśny: 17-12-1-04-242 -a -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pg// qs  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-115-0018**  
Nr dz.ewid.: 242 Pow.ewiden.: 7,3504  
Typ pokrywy: SZCH  
  
W części E KĘPA pow. 0,5 BRZ 54I. , w części W KĘPA pow. 0,05 SO 116I.  
Płaty roślinności (cen.pos) , płaty roślinności (mrz.won) , płaty roślinności (szm.spe)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 7,35**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT  
  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 140  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
  
Okres odn,uprzął,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	3	20	DKEP	UM	UM DUŻE	7	8	II	0,9	12	5	35	2,7	19,9	0	CP		3,94	
	DB	3	26				11	12				27	200	2,8	20,7					
	OL	2	11				7	8				10	75	1,5	11,0					
	MD	1	11					5						1,0	7,6					
	LP	1	11					3												
	BK	PJD	20																	
	JD	PJD	20																	
	ŚW	MJS	20																	
	KRU																			
	LSZ																			
PODSZ	DER.Ś																			
	ŚL.T																			
	BRZ																			
	OL																			
	JRZ																			
	BRZ		54				28	26			3		70							
	DB		65				25	24			3		45							
	SO		116				35	27			2		20							
	DB		116				49	24			3		5							
PRZES																				

**Adres leśny: 17-12-1-04-242 -b -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg/ gs  
Zespół roślinny: Rn-A  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRZ.SPE TNA.POS POK.ZWY bobry

**Adres administracyjny: 14-20-115-0018**  
Nr dz.ewid.: 242 Pow.ewiden.: 3,1887  
Typ pokrywy: SZCH  
  
W części SE BAGNO (3) pow. 0,65  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,19**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzął,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	52		PRZ	PRZ LUŻ	23	20	III	0,7	4	185	590	4,1	12,9	0	BRAK WSK		3,19	
	DB		52																	
	BRZ	PJD	52																	
	OS	MJS	52																	
	CZM	MJS	52																	
PODSZ	KRU																			
	BEZ.C																			
	WB																			



Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE SZC.ZAJ  
w cz.E na 25% Lw

**Powierzchnia: 4,58**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr 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	OL	4	4	KEP				1 II		0,9	12			1,2	5,6	0	CW		3,30	
	DB.S	2	18					6 II						0,2	1,0	0	TW		1,28	
	ŚW	2	6					1 I												
	BK	1	18					6 I												
	DB.S	1	6					1 II												
	MD	MJS	6																	
	LP	MJS	6																	
PODSZ	CZM									0,5										
	KRU																			
	OL																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	OS																			
	BRZ																			
PRZES	SO		117				42	27			3		37							
	DB		80				28	23			3		11							
	DB		117				45	25			3		6							

**Adres administracyjny: 14-20-115-0018**  
Nr dz.ewid.: 242 Pow.ewiden.: 0,0065

**Powierzchnia: 0,01**

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-04-243 -a -00

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

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-115-0018

Nr dz.ewid.: 243 Pow.ewiden.: 0,1000  
Nr dz.ewid.: 243 Pow.ewiden.: 3,1235  
Typ pokrywy: SZCH

Płaty roślinności (pur.olb) , płaty roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,22

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	UM	UM PRZ	9	6 II		0,8	12	10	30	0,4	1,3	0	CP			
	DB	2	23					9 II						2,1	6,8					
	DB.S	2	7					2 II												
	JS	1	7					2 I												
	WZ	1	6					2 II												
	JS	PJD	23																	
	WZ	PJD	23																	
	OL	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	JS	MJS	17																	
	OL	MJS	17																	
	PODSZ	OL	MJS					6												
LSZ																				
ŚL.T																				
DER.Ś																				
KRU																				
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-04-243 -b -00

Adres administracyjny: 14-20-115-0018

Nr dz.ewid.: 243 Pow.ewiden.: 0,1555

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: E-N

Adres leśny: 17-12-1-04-243 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: BRw qs/ qc  
 Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-115-0018

Nr dz.ewid.: 243 Pow.ewiden.: 7,4392  
 Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (8) pow. 2,02 DB.S 17l. WZ 17l.  
 LP 17l. JD 17l. GB 17l. OL 17l. TP 17l. , w części E OD  
 GNIA (2) pow. 3,23 DB.S 4l. LP 4l. GB 4l.

Powierzchnia: 7,44

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Platy roślinności (kon.maj) , platy roślinności (kop.pos)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Runo: STA.LEŚ PDG.POS MAL.WŁŚ  
 pozostawić kępę jako strefę buforową od użytku ekol.

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO  
 Faza rozwoju:

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	142	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	61	30	II	0,4	2	138	1025	0,9	7,0	0	IIIBU		7,44	95
	OL	2	101				45	26	II		3	47	350	0,5	3,4				1,82	
	BRZ	1	83				37	30	I		2	19	140	0,2	1,2				1,82	
	LP	1	83				26	23	II		3	14	105	0,3	2,2				3,23	
	SO	PJD	142																	
	LP	MJS	142																	
	DB	PJD	110																	
	BRZ	PJD	110																	
	DB	PJD	83																	
	DB	PJD	65																	
	LP	PJD	65																	
	WZ	MJS	110																	
	WZ	MJS	65																	
	TP	MJS	83																	
	OS	MJS	83																	
	OL	MJS	83																	
	CZM	MJS	45																	
	WZ	MJS	42																	
	JB	MJS	42																	
	CZM	MJS	35																	
	WZ	MJS	25																	
PODR	DB.S	7	17					5		0,3	12									
	WZ	1	17					5												
	OL	1	17					9												
	LP	1	17					5												
PODS	DB.S	6	5							0,4	12									
	GB	1	5																	
	LP	1	5																	
	WZ	1	5																	
PODSZ	JS	1	5							0,8										
	LSZ																			
	CZM																			
	LP																			
	ŚL.T																			
	BEZ.C																			

**Adres leśny: 17-12-1-04-243 -d -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps/// gp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: PDG.POS KON.MAJ GWZ.WLK

**Adres administracyjny: 14-20-115-0018**  
Nr dz.ewid.: 243 Pow.ewiden.: 8,2312  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części C OD GNIA (7) pow. 2,7 DB.S 6l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 8,23**  
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżoszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	8	142	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	55	29	III	0,4	2	160	1315	1,2	9,8	0	IIIB		8,23	50
	BRZ	1	83				35	28				3	19	0,2	1,3					
	LP	1	65				25	21				3	19	0,6	5,0					
	SO	MJS	142																	
	DB	PJD	110																	
	BRZ	PJD	110																	
	DB	PJD	83																	
	TP	PJD	83																	
	OS	PJD	83																	
	LP	PJD	83																	
	DB	PJD	65																	
	KL	PJD	65																	
	GB	MJS	40																	
	CZM	MJS	45																	
	LP	MJS	30																	
PODR	DB.S	10	6					1			11									
PODSZ	LSZ									0,3										
	CZM									0,7										
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	LP																			
	KAL.K																			

**Adres leśny: 17-12-1-04-243 --a -00**  
droga utwardzona

**Adres administracyjny: 14-20-115-0018**  
Nr dz.ewid.: 243 Pow.ewiden.: 0,2193

**Powierzchnia: 0,22**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-04-243 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-115-0018**  
Nr dz.ewid.: 243 Pow.ewiden.: 0,2513

**Powierzchnia: 0,25**

**Rodzaj powierzchni: ROWY**

Adres leśny: 17-12-1-04-244 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: BRw qs/ qc  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-20-115-0018

Nr dz.ewid.: 244 Pow.ewiden.: 2,3800  
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,38

Typ drzewostanu (TD): GB LP 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  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Płaty roślinności (mrz.won) , płaty roślinności (kop.pos)

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW  
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: PDG.POS GWZ.SPE KOP.POS

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	LP	3	55	GRP	UM	UM DUŻE	19	23	I	1,0	4	94	225	3,5	8,3	0	TP		2,38	
	BRZ	3	55																	
	LP	3	50																	
	BK	1	55																	
	DB	PJD	55																	
	JS	PJD	55																	
	WB	PJD	55																	
	OS	PJD	55																	
	LP																			
	CZM																			
PODSZ	LSZ									0,5										
	JW																			
	JS																			
	CZM.P																			
	KAL.K																			

Adres leśny: 17-12-1-04-244 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: BRw pg/ gp  
 Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-115-0018

Nr dz.ewid.: 244 Pow.ewiden.: 2,5947  
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,59

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

W części C OD GNIA (4) pow. 0,73 DB.S 19l. , w części  
 E OD GNIA (2) pow. 1 DB.S 7l. LP 7l. GB 7l.

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Płaty roślinności (kop.pos)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzą,przebud: 10

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY PDG.POS

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	10	142		PRZ	PRZ LUŻ	56	29	III	0,3	2	165	425	1,2	3,2	0	IIIBU		2,59	95
	DB	PJD	95																	
	BRZ	PJD	95																	
	LP	PJD	95																	
PODR	DB.S	5	19					7		0,7	12									
	DB.S	3	7																	
	LP	1	7																	
PODSZ	GB	1	7					1		0,8										
	LSZ																			
	CZM																			
	WB																			
	ŚL.T																			
	BEZ.C																			
	BRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-04-244 -c -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRw qs/ qc  
Zespół roślinny: zb.juv

**Adres administracyjny: 14-20-115-0018**  
Nr dz.ewid.: 244 Pow.ewiden.: 3,0900  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części C OD GNIA (6) pow. 0,9 DB.S 19l. , w części  
E OD GNIA (2) pow. 1,23 DB.S 7l. LP 7l. GB 7l.  
  
Płaty roślinności (kop.pos)  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

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

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzął,przebud: 10

Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: OST.KLA PDG.POS GWZ.SPE

Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwoju:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	132	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	61	29	II	0,3	2	66	205	0,5	1,6	0	IIIBU		3,09	95
	LP	3	132				41	29			3	49	150	0,6	1,9				0,81	
	LP	3	70				26	24			3	49	150	1,2	3,7				0,81	
	BRZ	PJD	132																1,23	
	GB	PJD	70																0,90	
	DB	PJD	70																	
	CZM	MJS	35																	
	LP	MJS	25																	
	WZ	MJS	35																	
	WZ	MJS	25																	
PODR	DB.S	5	7					1		0,7	12									
	DB.S	3	19					8												
PODSZ	LP	1	7					2												
	GB	1	7					1												
	LP									0,6										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	GLG																			

**Adres leśny: 17-12-1-04-244 -d -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRw pg/ gp  
Zespół roślinny: T-C

**Adres administracyjny: 14-20-115-0018**  
Nr dz.ewid.: 244 Pow.ewiden.: 7,8632  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części N D PRZEZ pow. 0,41 DB.S 5l. , w części E OD GNIA pow. 0,42 DB.S 15l. , w części SE OD GNIA (2) pow. 1,1 DB.S 10l. JS 10l. GB 11l. , w części S OD GNIA pow. 1,05 DB.S 10l. GB 11l. , w części C BAGNO pow. 0,08  
Platy roślinności (kop.pos)  
  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: PDG.POS GWZ.SPE POK.ZWY

**Powierzchnia: 7,86**  
Typ drzewostanu (TD): GB LP DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwoju:  
  
Wiek rębności: 140  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzat,przebud: 20

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	137	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	57	29	II	0,4	2	160	1260	1,2	9,3	0	IIIB		7,86	50
	OL	1	95				32	25			3	46	360	0,5	3,7		AGROT		2,40	
	LP	1	95				35	27			3	27	210	0,5	3,7		ODN-ZŁOŻ		2,40	
	DB	PJD	95														PIEL		2,57	
	BRZ	PJD	95														CP		0,42	
	OS	PJD	95																	
	JS	PJD	95																	
	CZM	MJS	95																	
	CZM	MJS	45																	
	LP	MJS	25																	
PODR	DB.S	7	10					1		0,3	12									
	DB.S	1	15					4												
	GB	1	11					1												
	JS	1	10					2												
PODS	DB.S	10	5																	
PODSZ	LSZ										12									
	CZM										0,1									
	BEZ.C										0,6									
	LP																			
	ŚL.T																			

**Adres leśny: 17-12-1-04-244 --a -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-115-0018**  
Nr dz.ewid.: 244 Pow.ewiden.: 0,0692  
  
**Powierzchnia: 0,07**  
  
**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-04-244 --b -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-115-0018**  
Nr dz.ewid.: 244 Pow.ewiden.: 0,1041  
  
**Powierzchnia: 0,10**  
  
**Rodzaj powierzchni: ROWY**

**Adres leśny: 17-12-1-04-244 --c -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-115-0018**  
Nr dz.ewid.: 244 Pow.ewiden.: 0,1778  
  
**Powierzchnia: 0,18**  
  
**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-12-1-04-244 --d -00**  
droga utwardzona  
  
**Adres administracyjny: 14-20-115-0018**  
Nr dz.ewid.: 244 Pow.ewiden.: 0,1210  
  
**Powierzchnia: 0,12**  
  
**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-04-245 -a -00**  
  
Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms pg/ qp  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE SIT.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-092-0036**  
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 4,0900  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części NW KĘPA pow. 0,25 OL 77I. BRZ 77I. JS 77I.  
WZ 77I.  
Płaty roślinności (kop.pos)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,09**  
Typ drzewostanu (TD): OL DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 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	5	DKEP	UM	UM PRZ		2	II	1,0	12			2,0	8,3	0	CW		2,89	
	DB.S	3	17					7	II					0,4	1,5	0	CP		0,95	
	JS	1	5					1	I											
PODSZ	OS	PJD	4																	
	BRZ	PJD	4																	
	KRU									0,4										
	LSZ																			
	OL																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
PRZES	OS																			
	TP																			
	OL		77				23	23			4		36							
	BRZ		77				38	25			3		8							
	JS		77				27	24			3		3							
	WZ		77				29	25			3		3							

**Adres leśny: 17-12-1-04-246 -a -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR  
lasu o funkcji społecznej

**Adres administracyjny: 14-20-092-0021**  
Nr dz.ewid.: 246/1 Pow.ewiden.: 4,6331  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,63**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	68	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	22	I	0,7	22	200	925	4,2	19,5	0	TP		4,63	
	BRZ	2	68				31	23	II			50	230	0,6	2,9					
PODSZ	OS	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
	CZM.P																			
	JRZ									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			



Adres leśny: 17-12-1-04-246 -b -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR  
 lasy o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-092-0021

Nr dz.ewid.: 246/1 Pow.ewiden.: 2,4186  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	82		PRZ	PRZ LUŻ	29	22	II	0,7	2	245	595	4,2	10,1	0	BRAK WSK		2,42	
PODSZ	BRZ DB BRZ CZM.P CZM.P DB KRU JAŁ BRZ	PJD PJD PJD PJD	82 45 45 45							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-04-246 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY MAL.WŁŚ  
 lasy o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-092-0021

Nr dz.ewid.: 246/1 Pow.ewiden.: 4,8590  
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,05 SO 90L. , w części W  
 KEPA pow. 0,07 DB 60L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,86

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	25	DKEP	UM	UM PRZ	11	12	IA	0,8	12	58	280	5,1	24,8	0	TW		4,74	
PODSZ	DB	3	25				8	11	I			29	140	3,3	16,3					
	BRZ	1	25				13	15	I			13	65	0,7	3,6					
	BK	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PRZES	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	LP																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	SO		90				42	19			3		21							
	DB		60				17	12			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-04-246 -d -00

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

Runo: TRAWY WRZ.POS BOR.CZR  
 lasy o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-092-0021

Nr dz.ewid.: 246/1 Pow.ewiden.: 1,2622  
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,08 SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	8	PAS	PEŁ	DUŻE		2 I		1,0	12					0	CP			
	BRZ	2	8					4 I						0,8	1,0				1,18	
PODSZ	MD	1	9					4 I		0,5										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	JAŁ						31	23			3		26							
	SO		91																	

Adres leśny: 17-12-1-04-246 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw pg// pl  
 Zespół roślinny: zb.juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS MAL.WŁŚ  
 lasy o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-092-0021

Nr dz.ewid.: 246/1 Pow.ewiden.: 2,7835  
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,21 BRZ 67l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,78

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	23	KEP	UM	UM PRZ	7	10 I		1,0	22	27	75	4,0	11,1	0	TW		2,57	
	SO	3	23				12	12 IA				40	110	4,3	11,9					
	BRZ	1	23				14	16 I				18	50	1,1	3,1					
	BK	1	23				8	10 I				9	25	0,6	1,7					
	ŚL.A	MJS	40																	
	MD	MJS	23																	
	JW	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	DB.C	MJS	23																	
	OS	MJS	23																	
	CZM	MJS	23																	
	ŚL.A	MJS	23																	
PODSZ	CZM									0,5										
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB																			
	GŁG																			
	ŚL.A																			
PRZES	BRZ		67				27	20			4		74							
	OS		35				28	21			3		6							
	DB		67				28	17			4		5							

Adres leśny: 17-12-1-04-246 -g -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ROK.POS  
lasu o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-092-0021  
Nr dz.ewid.: 246/1 Pow.ewiden.: 2,9330  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93  
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 rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	SO	6	68	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	23	I	0,6	23	151	440	3,2	9,3	0	TP		2,93	
PODSZ	BRZ	2	68				35	26	I			46	135	0,6	1,8					
	DB	1	68				27	20	II			19	55	0,5	1,4					
	AK	1	68				27	21	II			16	45	0,2	0,6					
	JW	PJD	68																	
	KL	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	LP	MJS	45																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚL.T																			
	AK																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-04-246 -h -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS MAL.WŁŚ  
lasu o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-092-0021  
Nr dz.ewid.: 246/1 Pow.ewiden.: 2,7490  
Nr dz.ewid.: 246/5 Pow.ewiden.: 0,1798  
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,38 SO 160l. LP 105l. AK 105l.  
, w części NW KĘPA pow. 0,05 SO 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	SO	6	27	DKEP	UM	UM PRZ	12	13	IA	1,0	22	80	235	6,0	17,6	0	TW		2,50	
PODSZ	DB	2	27				10	11	II			22	65	2,7	7,8					
	BRZ	1	27				12	15	I			18	55	0,9	2,7					
	KL	1	27				11	14	I			9	25	0,6	1,8					
	LP	MJS	27																	
	AK	MJS	27																	
	OS	MJS	27																	
	BK	MJS	27																	
	CZM.P																			
	LP									0,7										
	JRZ																			
PRZES	AK																			
	BRZ																			
	JAL																			
	SO		160				45	22			3		65							
	AK		105				40	20			4		10							
	LP		105				45	24			3		5							
	SO		70				25	18			3		5							

**Adres leśny: 17-12-1-04-246 -i -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp pg// ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: GLS.JAS MAL.WŁŚ  
dawny park; lasy o funkcji społecznej

**Adres administracyjny: 14-20-092-0021**  
Nr dz.ewid.: 246/3 Pow.ewiden.: 0,0719  
Nr dz.ewid.: 246/4 Pow.ewiden.: 0,1210  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 0,19**  
  
Typ drzewostanu (TD): DB LP MD  
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: S  
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	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	LP	5	105	RZĘD	PRZ	PRZ LUŻ	65	24	III	0,6	4	165	30	2,8	0,5	0	BRAK WSK		0,19	
	AK	3	25																	
	KL	2	25																	
	AK	PJD	105																	
	KL	PJD	70																	
PODSZ	AK									0,8										
	BEZ.C																			
	KL																			
	LP																			

**Adres leśny: 17-12-1-04-246 --a -00**  
  
wizura

**Adres administracyjny: 14-20-092-0021**  
Nr dz.ewid.: 246/1 Pow.ewiden.: 0,3711  
Nr dz.ewid.: 246/3 Pow.ewiden.: 0,0265

**Powierzchnia: 0,40**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-04-246 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-092-0021**  
Nr dz.ewid.: 246/1 Pow.ewiden.: 0,0305

**Powierzchnia: 0,03**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-12-1-04-247 -a -00**

**Adres administracyjny: 14-20-011-0217**  
Nr dz.ewid.: 395/2 Pow.ewiden.: 0,3268

**Powierzchnia: 0,33**

**Rodzaj powierzchni: BUD INNE**

**Adres leśny: 17-12-1-04-247 -b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-011-0217**  
Nr dz.ewid.: 1753 Pow.ewiden.: 0,0587  
Nr dz.ewid.: 1754 Pow.ewiden.: 0,0472

**Powierzchnia: 0,11**

**Rodzaj powierzchni: BUD INNE**

Adres leśny: 17-12-1-04-247A -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pbr pg// qp  
 Zespół roślinny: zb.juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY  
 lasy o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-011-0217

Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 1,0154  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
 Okres odn,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 drzew 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	DB.S	8	9	KEP	UM	UM PRZ		4 I		1,0	11					0	CW		1,02	
PODSZ	GB	2	9					4 I												
	BRZ	PJD	9																	
	ŚW	PJD	9																	
	SO	PJD	9																	
	CZM.P									0,8										
	ŚL.T																			
	BRZ																			
	AK																			
	RÓŻ.FL																			

Adres leśny: 17-12-1-04-247A -b -00

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

Runo: TRAWY TNK.SPE JEŻ.SPE  
 lasy o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-011-0217

Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 0,7234  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72

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 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub 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	SO	10	11		PEŁ	NADM		5	IA	1,0	12			9,1	6,5	0	CP		0,72	
PODSZ	DB	MJS	11																	
	CZM.P									0,4										
	BRZ																			
	ŚL.T																			
	RÓŻ.FL																			

Adres leśny: 17-12-1-04-247A -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pbr pq// qp  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE JEŻ.SPE  
las o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-092-0038

Nr dz.ewid.: 3176 Pow.ewiden.: 1,7787  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,2 KL 66l. LP 66l. DB.S 66l. ,  
w części C KEPA (2) pow. 0,1 LP 21l. , w części S  
KEPA (2) pow. 0,23 MD 21l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB.S	4	9	KEP	UM	UM PRZ		3	I	1,0	11					0	CP		1,58	
	SO	3	11					5	IA					2,7	4,8					
	GB	2	9					3	I											
	MD	1	21				14	12	I			10	20	1,0	1,9					
	LP	MJS	9																	
	LP	MJS	24																	
PODSZ	CZM.P																			
	ŚL.T																			
	BRZ																			
	RÓŻ.FL																			
	LSZ																			
PRZES	DB.S		66				43	8			3		2							
	KL		66				45	20			3		3							
	LP		66				29	23			3		1							
	JS		66				42	23			3		2							
	WZ		45				24	14			4		3							
	KL		45				25	13			4		6							
	DB.C		45				25	16			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-04-247A -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE JEŻ.SPE  
las o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-011-0217

Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 1,8797  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	BRZ	8	25	DKEP	UM	UM PRZ	14	15	I	0,9	13	119	225	6,8	12,7	0	TW		1,88	
	BRZ	2	40				18	18	I			29	55	0,9	1,7					
	DB.C	PJD	40																	
	OS	PJD	40																	
	ŚL.A	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	MD	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P																			
	ŚL.T																			
	AK																			
	ŚNG.B																			
	CZM																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-04-247A -f -00

las o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-092-0038

Nr dz.ewid.: 3176 Pow.ewiden.: 0,9510

Powierzchnia: 0,95

Rodzaj powierzchni: N-CTWO

**Adres leśny: 17-12-1-04-247A -g -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY TNK.SPE JEŻ.SPE  
lasu o funkcji społecznej

**Adres administracyjny: 14-20-011-0217**  
Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 1,5984  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części SW KĘPA pow. 0,19 ŚW 40l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,60**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	11	KEP	UM	UM PRZ		3	IA	1,0	12			4,5	7,2	0	CP		1,41	
	ŚW	3	11					2	I					0,8	1,2					
	MD	2	9					5	I											
	GB	MJS	11																	
	BRZ	PJD	8																	
	AK	MJS	8																	
PODSZ	BRZ									0,6										
	AK																			
	ŚŁ.A																			
	CZM.P																			
	OS																			
PRZES	ŚW		40				14	12			4		25							

**Adres leśny: 17-12-1-04-247A -h -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pbr pq// qp  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY TNK.SPE JEŻ.SPE  
usunąć zamierającego Św w kpie, lasu o funkcji społecznej

**Adres administracyjny: 14-20-092-0038**  
Nr dz.ewid.: 3176 Pow.ewiden.: 2,7707  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części NE KĘPA pow. 0,04 BRZ 25l. , w części C KĘPA pow. 0,09 LP 21l. WZ 21l. , w części E KĘPA pow. 0,42 ŚW 40l. , w części SE D LUKA pow. 0,34 ŚW 7l. , w części SE KĘPA pow. 0,04 KL 60l. JS 60l. TP 60l. LP 60l. AK 60l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,77**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	11		PEŁ	NADM		5	IA	1,0	12			9,1	25,1		0		2,31	
	DB	MJS	11														0		0,46	
	ŚW	MJS	11														0		0,34	
	CZM.P																0		0,34	
	KRU																0		0,34	
	BRZ																0		0,34	
	OS																0		0,34	
	ŚŁ.T																			
	RÓŻ.FL																			
PRZES	LP		60				40	23			3		2							
	JS		60				40	26			3		6							
	AK		60				45	21			3		8							
	KL		60				38	26			3		16							
	TP		60				90	27			2		21							
	LP		45				23	17			4		1							
	KL		45				25	18			4		3							
	ŚW		40				15	14			4		30							

**Adres leśny: 17-12-1-04-247A -i -00**  
  
Siedlisko: LW, WW, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pbr pg// qp  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRZ.SPE POK.ZWY JEŻ.SPE  
lasy o funkcji społecznej

**Adres administracyjny: 14-20-092-0038**  
Nr dz.ewid.: 3176 Pow.ewiden.: 1,6085  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części SE BAGNO (2) pow. 0,28 , w części C KĘPA  
pow. 0,35 JS 10I. ŚW 10I.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,61**  
Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: 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		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	OL	6	10	DKEP	UM	UM PRZ	7	9 I		0,7	22	50	80	8,4	13,6	0	TW		1,29		
	JS	2	10					2 II													
	DB.C	1	10					8 I													
	JW	1	10					8 I													
	DB.C	MJS	22																		
	WB	MJS	10																		
	OS	MJS	10																		
	BRZ	MJS	10																		
	ŚW	MJS	10																		
PODSZ	CZM									0,7											
	WB																				
	KRU																				
	JRZ																				
	BRZ																				
DB.C																					

**Adres leśny: 17-12-1-04-247A --a -00**  
wizura

**Adres administracyjny: 14-20-092-0038**  
Nr dz.ewid.: 3176 Pow.ewiden.: 0,0262

**Powierzchnia: 0,03**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-12-1-04-247A --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-092-0038**  
Nr dz.ewid.: 3176 Pow.ewiden.: 0,1637

**Powierzchnia: 0,16**

**Rodzaj powierzchni: L ENERG**

**Adres leśny: 17-12-1-04-247A --c -00**

**Adres administracyjny: 14-20-011-0217**  
Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 0,2714  
Nr dz.ewid.: 3176 Pow.ewiden.: 0,1953

**Powierzchnia: 0,47**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**



Adres leśny: 17-12-1-04-248 -a -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TRZ.SPE  
 lasy o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-092-0038

Nr dz.ewid.: 290 Pow.ewiden.: 2,7400  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-2,74  
 Gospodarstwo: GZ  
 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub 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	SO	6	18	KEP	UM	UM DUŻE	8	8	IA	0,8	22	40	110	4,3	11,9	0	TW		2,74	
	DB	3	18					5	II					0,3	0,8					
	OL	1	18				9	11	III			10	25	0,8	2,2					
	LP	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	CZM																			
	KRU																			
	GŁG																			
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			
PRZES	DB		60				28	16			4		12							

Adres leśny: 17-12-1-04-248 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE WRZ.POS  
 lasy o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-092-0038

Nr dz.ewid.: 298 Pow.ewiden.: 3,6367  
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,33 SO 91I. DB 91I. DB 55I.

Platy roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,64

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-3,64  
 Gospodarstwo: GZ  
 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub 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	SO	7	10	PAS	UM	UM DUŻE		3	IA	1,0	11					0	CP		3,31	
	BRZ	2	9					6	I					0,8	3,0					
	BK	1	10					3	I											
PODSZ	BRZ									0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
PRZES	SO		91				38	23			3		72							
	DB		91				47	23			3		2							
	DB		55				18	15			4		5							

Adres leśny: 17-12-1-04-248 -c -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE  
lasu o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-092-0038  
Nr dz.ewid.: 298 Pow.ewiden.: 9,4645  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW BAGNO pow. 0,13

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,46  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: V-9,46  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	66		PRZ	PRZ LUŻ	24	22	I	0,7	22	269	2545	5,9	55,5	0	TP		9,33	
	BRZ	PJD	66																	
	DB	PJD	66																	
	CZM.P	MJS	66																	
	DB.C	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	OS	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	OS																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-04-248 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0038  
Nr dz.ewid.: 298 Pow.ewiden.: 0,1188

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L  
Klasa jakości gruntu: V-0,12

Adres leśny: 17-12-1-04-248A -a -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-092-0001

Nr dz.ewid.: 176 Pow.ewiden.: 1,3800  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,38  
 Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	6	62	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	25	IA	0,6	22	190	260	4,2	5,8	0	BRAK WSK		1,38	
	BRZ	4	62				31	26	I			57	80	0,9	1,2					
PODSZ	OL	MJS	62																	
	DB	MJS	62																	
	KL	MJS	35																	
	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-04-248A -b -00

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

Runo: TRAWY MAL.KAM JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-092-0001

Nr dz.ewid.: 176 Pow.ewiden.: 3,6968  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-3,70  
 Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	7	45	WKEP	UM	UM PRZ	24	23	IA	0,9	22	238	880	7,9	29,3	0	TP		3,70	
	SO	3	57				24	23	IA			102	375	2,5	9,3					
	BRZ	MJS	57																	
	OS	MJS	57																	
	BRZ	MJS	45																	
	WB	MJS	45																	
PODSZ	BEZ.C									0,9										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-04-248A -c -00

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

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-092-0001  
Nr dz.ewid.: 176 Pow.ewiden.: 0,6573  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-0,66  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	5		UM	UM PRZ		4	I	0,8	23			3,3	2,2	0	CP		0,66	
PODSZ	DB JKL LP SO JKL CZM.P RÓŻ.FL ŚL.T KRU JRZ BEZ.C BRZ	PJD PJD PJD PJD	5 5 5 5							0,7										

Adres leśny: 17-12-1-04-248A --a -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0001  
Nr dz.ewid.: 176 Pow.ewiden.: 0,0459

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L  
Klasa jakości gruntu: VI-0,05

**Adres leśny: 17-12-1-08-249 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr pg/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE TRAWY  
niecierpek himalajski

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 249/4 Pow.ewiden.: 0,0070  
Nr dz.ewid.: 249/3 Pow.ewiden.: 1,7503  
Typ pokrywy: SZCH  
  
W części SW KEPA pow. 0,12 DB.S 92l. OL 92l. DB 45l. JS 45l. LP 45l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,76**  
  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	5	5	KEP	UM	UM DUŻE		1 I		1,0	12					0	CW		1,64	
PODSZ	DB.S	3	5					1 II												
	BK	1	5					1 I												
	MD	1	5					2 I												
	JRZ																			
PRZES	CZM.P																			
	LSZ																			
	BEZ.K																			
	DB		92				55	24			3		15							
	OL		92				40	22			3		8							
	JS		45				23	22			4		1							
	DB		45				20	17			4		1							
	LP		45				17	15			4		1							

**Adres leśny: 17-12-1-08-249 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY ROK.POS MAL.WŁŚ

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 249/3 Pow.ewiden.: 1,5235  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części NE KEPA pow. 0,07 DB 45l. , w części SE KEPA pow. 0,08 DB 45l. , w części C KEPA pow. 0,25 DB 45l. ŚW 45l. DB.C 45l. BRZ 45l. JW 45l. SO 45l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,52**  
  
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 rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	6	22	KEP	UM	UM DUŻE	7	10 I		0,9	22	40	60	6,9	10,5	0	TW		1,12	
PODSZ	SO	2	22				9	13 IA				15	25	1,8	2,7	0	TP		0,40	
	ŚW	1	22				7	7 I				5	10	1,5	2,3					
	BK	1	22				7	9 I				5	10	0,6	0,9					
	DB.C		22																	
	PJD		22																	
	LP	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
PRZES	CZM									0,5										
	ŚL.T																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	LP																			
	DB		92				35	20			3		5							
	DB		45				16	16			4		14							
	JW		45				20	18			4		1							
	SO		45				25	19			3		1							
	ŚW		45				20	20			3		1							
	BRZ		45				18	20			4		1							
	DB.C		45				18	17			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-08-249 -c -00  
niecierpek himalajski, topinambur

Adres administracyjny: 14-20-092-0028  
Nr dz.ewid.: 249/3 Pow.ewiden.: 0,7279

Powierzchnia: 0,73

Rodzaj powierzchni: Ł  
Klasa jakości gruntu: IV-0,73

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	CZM		25				14	12		0,1	4									
	OL		25				14	14			4									
	DB		45				18	15			4									
ZAKRZEW	CZM									0,1										
	ŚL.T																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-08-249 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-20-092-0028  
Nr dz.ewid.: 249/6 Pow.ewiden.: 0,6173  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,62  
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,uprząt,przebud:

Runo: NAR.SPE TRAWY MEK.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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	70	GRP	PRZ	PRZ UM	31	24 I		0,8	22	198	125	4,0	2,5	0	TP		0,62	
	DB	2	70				31	26 I				85	55	1,8	1,1					
	DB	1	92				50	25 II				47	30	0,7	0,5					
	BRZ	PJD	70																	
	GB	PJD	70																	
	DB	MJS	50																	
	DB.C	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	50																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-249 -f -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pq  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: SAŁ.LEŚ FLK.SPE TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 249/6 Pow.ewiden.: 1,6599  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,66**  
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: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	5	45	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	22	I	0,9	12	137	225	5,4	8,9	0	TP		1,66	
	ŚW	2	45									49	80	2,7	4,5					
	OS	2	45									49	80	1,4	2,3					
	SO	1	45									22	35	0,7	1,2					
	DB	PJD	60																	
	GB	MJS	45																	
	KL	MJS	45																	
	JW	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
	LP	MJS	30																	
	OS																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚŁ.T																			
	LSZ																			
PODSZ										0,9										

**Adres leśny: 17-12-1-08-249 -g -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pq  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY KUK.SPE NAR.KRT

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 249/6 Pow.ewiden.: 4,7913  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,79**  
Typ drzewostanu (TD): JW 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: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	4	30	KEP	UM	UM DUŻE	13	17	I	1,6	12	55	265	4,2	20,0	0	TW		4,79	
	ŚW	1	30									15	70	1,9	8,9					
	JW	1	30									15	70	3,2	15,3					
	KL	1	30									15	70	3,2	15,3					
	BK	1	30									15	70	3,2	15,3					
	LP	1	30									15	70	3,2	15,3					
	WZ	1	30									15	70	3,2	15,3					
	MD		30									15	70	3,2	15,3					
	BRZ	MJS	30									15	70	3,2	15,3					
	GB	MJS	30									15	70	3,2	15,3					
	KSZ	MJS	30									15	70	3,2	15,3					
	OS	MJS	30									15	70	3,2	15,3					
	DER.Ś											10	50	0,8	3,6					
	CZM.P																			
PODSZ	JRZ									0,8										
	LSZ																			
	JW																			
	DB																			
PRZES	DB		220				150	28			3		61							

Adres leśny: 17-12-1-08-249 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pq  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SAŁ.LEŚ MEK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-092-0028  
Nr dz.ewid.: 249/6 Pow.ewiden.: 5,3606  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,36  
Typ drzewostanu (TD): JW 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: 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. (%)
DRZEW	DB	6	26	DKEP	UM	UM DUŻE	10	14		1,2	12	60	320	6,3	33,6	0	TW		5,36	
	ŚW	2	26				10	15				35	190	6,3	33,6					
	JW	1	26				9	15				20	105	0,7	4,0					
	WZ	1	26				10	14				20	105	2,1	11,2					
	BK	MJS	26																	
	SO	MJS	26																	
	MD	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
	OS	MJS	26																	
	KSZ	MJS	26																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	JRZ																			
	LSZ																			
PRZES	DER.Ś																			
	OS		97				55	26				2	142							
	DB		97				40	22				3	19							
	BK																			

Adres leśny: 17-12-1-08-249 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pq  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE FŁK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-092-0028  
Nr dz.ewid.: 249/6 Pow.ewiden.: 2,9115  
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA (2) pow. 0,22 DB 70l. CZR 70l. BK 92l. DB 92l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,91  
Typ drzewostanu (TD): JW 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: 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. (%)
DRZEW	DB	6	20	DKEP	UM	UM DUŻE	7	11		1,1	12	25	75	6,6	19,2	0	TW		2,69	
	BK	2	20				7	10				10	30							
	ŚW	1	20				8	10				10	30	4,6	13,3					
	JW	1	20				9	15				10	30							
	OS	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
	MD	MJS	20																	
	SO	MJS	20																	
	GB	MJS	20																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	LSZ																			
	JRZ																			
	OS																			
PRZES	DER.Ś																			
	DB		97				50	27				3	17							
	BK		97				48	22				3	42							
	DB		70				30	22				3	12							
	CZR		70				25	20				4	5							
	GB		70				20	18				4	3							



**Adres leśny: 17-12-1-08-249 -j -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY NAR.SPE BDZ.SPE  
W 30% Lsw

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 249/4 Pow.ewiden.: 0,0613  
Nr dz.ewid.: 249/3 Pow.ewiden.: 1,5168  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części C KĘPA pow. 0,09 DB 45l. ŚW 45l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,58**  
  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	70	GRP	UM	UM PRZ	26	21	II	1,0	22	174	275	3,7	5,8	0	TP		1,58	
	DB	2	70				23	20				47	75	1,3	2,1					
	BRZ	1	70				29	22				14	20	0,2	0,3					
	DB	1	45				15	16				14	20	0,6	1,0					
	DB.C	1	45				17	17				19	30	0,8	1,3					
	OS	PJD	70																	
	LP	MJS	70																	
	BRZ	MJS	45																	
	KL	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	JRZ																			
PODSZ	DB									0,8										
	ŚL.T																			
	CZM.P																			
	KRU																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-249 -k -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 335 Pow.ewiden.: 0,0277  
  
**Powierzchnia: 0,03**  
  
**Rodzaj powierzchni: Ł**  
Klasa jakości gruntu: IV-0,03

**Adres leśny: 17-12-1-08-249 -l -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 333 Pow.ewiden.: 0,0151  
  
**Powierzchnia: 0,02**  
  
**Rodzaj powierzchni: Ł**  
Klasa jakości gruntu: IV-0,02

**Adres leśny: 17-12-1-08-249 -m -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 334 Pow.ewiden.: 0,0135  
  
**Powierzchnia: 0,01**  
  
**Rodzaj powierzchni: Ł**  
Klasa jakości gruntu: IV-0,01

**Adres leśny: 17-12-1-08-249 -n -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 331 Pow.ewiden.: 0,0485  
  
**Powierzchnia: 0,05**  
  
**Rodzaj powierzchni: Ł**  
Klasa jakości gruntu: IV-0,05

**Adres leśny: 17-12-1-08-249 --a -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 249/3 Pow.ewiden.: 0,0348  
Nr dz.ewid.: 249/6 Pow.ewiden.: 0,2396  
  
**Powierzchnia: 0,27**  
  
**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-08-249 --b -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 249/3 Pow.ewiden.: 0,0345  
  
**Powierzchnia: 0,03**  
  
**Rodzaj powierzchni: L ENERG**

Adres leśny: 17-12-1-08-250 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// psż  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-092-0028

Nr dz.ewid.: 3250 Pow.ewiden.: 5,0367  
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,13 DB 82l. DB 102l. , w części  
W BAGNO pow. 0,04

Powierzchnia: 5,04

Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
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:

Runo: TRAWY KON.MAJ NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	5	26	DKEP	UM	UM DUŻE	10	13	I	0,9	12	45	225	4,7	23,7	0	TW		4,87	
PODSZ	ŚW	3	26				12	14	I			35	175	6,3	31,6					
	BK	1	26				8	12	I			15	75	0,6	2,8					
	JW	1	26				10	13	I			15	75	0,6	2,8					
	LP	PJD	26							0,7										
	WZ	MJS	26																	
	BRZ	MJS	26																	
	OS	MJS	26																	
PRZES	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DER.Ś																			
	DB		102				50	25			2		21							
	DB		82				30	25			2		12							
	ŚW		82				32	24			2		1							
	BRZ		82				28	23			3		1							
	CZM.P		50				27	20			4		1							
	CZR		50				32	18			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-08-250 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pq  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-092-0028

Nr dz.ewid.: 3250 Pow.ewiden.: 4,1338  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4,13

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:

Runo: TRAWY NAR.SPE WDZ.FAŁ

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	6	23	DKEP	UM	UM DUŻE	10	13	I	1,6	12	50	205	7,4	30,6	0	TW		4,13	
PODSZ	ŚW	2	23				11	13	I			40	165	10,4	43,1					
	BK	2	23				9	12	I			30	125	2,0	8,2					
	WZ	MJS	23							0,7										
	MD	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	OS	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
PRZES	CZM																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	OS																			
	DB		102				55	25			2		54							
	MD		102				90	30			2		8							
	SO		90				42	25			3		2							
	DB.C		60				38	21			3		1							
	DB		60				30	21			3		1							
	CZR		50				28	18			4		1							

**Adres leśny: 17-12-1-08-250 -c -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pg  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TNK.SPE POK.ZWY MAL.WŁŚ

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 3250 Pow.ewiden.: 3,3802  
Typ pokrywy: SZCH  
  
W części S KĘPA pow. 0,08 DB 90l. CZR 70l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,38**  
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 rełności: 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	7	14	DKEP	PEŁ	DUŻE		6 l		1,0	12			2,5	8,4	0	CP		3,30	
	BK	1	14					6 l												
	ŚW	1	14					5 l						0,3	0,9					
	MD	1	14					7 l						1,1	3,9					
	DB.C	MJS	14																	
	BRZ	MJS	14																	
	OS	MJS	14																	
	JW	MJS	14																	
PODSZ	LP	MJS	14							0,5										
	DER.Ś																			
	CZM.P																			
PRZES	LSZ																			
	DB		90				25	18			3		2							
	CZR		70				26	18			4		3							

**Adres leśny: 17-12-1-08-250 -d -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg// psż  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: PDG.POS NAR.KRT MAL.WŁŚ

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 3250 Pow.ewiden.: 2,4943  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części S KĘPA pow. 0,11 DB.S 48l. OS 48l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,49**  
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 rełności: 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	4	3	DKEP						1,0	11					0	PIEL		2,38	
	SO	4	2																	
	MD	1	3																	
	BK	1	3																	
PRZES	DB.S		48				37	25 l			3		10							
	OS		48				32	25 l			3		10							

Adres leśny: 17-12-1-08-250 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// psż  
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-092-0028  
Nr dz.ewid.: 3250 Pow.ewiden.: 5,1222  
Typ pokrywy: ZAD

W części N D LUKA pow. 0,47 GB 7l. BK 3l. , w części  
NE KĘPA pow. 0,42 ŚW 72l. DB 102l. DB 72l. DB 40l. ,  
w części C KĘPA pow. 0,04 DB 72l. , w części SE  
BAGNO pow. 0,04

Powierzchnia: 5,12  
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: TRAWY NAR.SPE WDZ.FAŁ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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 nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
DRZEW	DB	5	20	DKEP	UM	UM DUŻE	8	10		1,7	22	25	130	6,6	33,8	0	TW		4,15						
	BRZ	2	20				11	12				15	75	1,1	5,7										
	ŚW	1	20				10	12				15	75	6,8	35,0										
	OS	1	20				13	13				10	50	0,8	3,9										
	BK	1	20				7	8				5	25												
PODSZ	MD	PJD	20																						
	LP	MJS	20																						
	BRZ																								
	OS																								
	CZM																								
PRZES	DER.Ś																								
	DB																								
	DB		102				75	25				3	12												
	ŚW		72				23	22				4	80												
	DB		72				28	20				4	5												
	GR		60				30	15				4	1												
	CZR		50				28	18				3	1												
DB		40	16	16	4	1																			
LP		60	35	19	3	4																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-250 -g -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Poq pq  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE POK.ZWY  
pozostawić dolne piętra (Db,Kl,Gb,Js)

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 3250 Pow.ewiden.: 5,6989  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części C OD GNIA (6) pow. 1,73 DB.S 9l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 5,70**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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	BRZ	4	102	WKEP	LUŻ		32	26 II		0,4	3	47	270	0,3	1,6	0	IIIAU		5,70	95					
	BRZ	3	88					31				26 I	3	28	160						0,2	1,2	0	AGROT	3,69
	SO	2	102					37				26 II	3	38	215						0,5	2,7	0	ODN-ZŁOŻ	3,69
	DB	1	102					50				29 II	2	24	135						0,3	1,8	0	CW	1,73
	DB	MJS	88																						
	SO	MJS	88																						
	ŚW	MJS	88																						
	OS	MJS	88																						
	CZR	MJS	88																						
	BK	MJS	88																						
IIP	DB	5	40	DKEP	PRZ	PRZ UM	18	19 I		0,3	22	38	215	1,8	10,0										
	OS	5	40					19 II				38	215	1,3	7,2										
	DB.C	MJS	40																						
	KL	MJS	40																						
	CZR	MJS	40																						
	GB	MJS	40																						
	JS	MJS	40																						
	BRZ	MJS	40																						
	CZM	MJS	40																						
	DB	MJS	25																						
PODR PODSZ	GR	MJS	40								22														
	JRZ	MJS	25																						
	WZ	MJS	25																						
	WZ	MJS	40																						
	DB.S	10	9																		3				
	CZM																								
	DER.Ś																								
	LSZ																								
	ŚL.T																								
	SCH																								

**Adres leśny: 17-12-1-08-250 --a -00**  
  
linia projektowana

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 3250 Pow.ewiden.: 0,7969

**Powierzchnia: 0,80**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-08-250 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 3250 Pow.ewiden.: 0,0126

**Powierzchnia: 0,01**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

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

**Adres leśny: 17-12-1-08-250A -a -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms m/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: POK.ZWY PTU.SPE CHM.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-052-0015**  
Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 2,7813  
Typ pokrywy: SZCH

**Powierzchnia: 2,78**  
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: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	OL	10	17		UM	UM DUŻE	12	15		1,0	22	170	475	14,3	39,7	0	TW		2,78	
PODSZ	WB CZM BEZ.C	MJS	17							0,5										
PRZES	WB OL		100				38	24			3		70							

**Adres leśny: 17-12-1-08-250A --a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ POK.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-052-0015**  
Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 0,0781  
**Adres administracyjny: 14-20-052-0015**  
Nr dz.ewid.: 69 Pow.ewiden.: 0,0806

**Powierzchnia: 0,08**  
  
**Powierzchnia: 0,08**  
  
**Powierzchnia: 8,66**  
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: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: ROWY**  
  
**Rodzaj powierzchni: L ENERG**  
  
**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
IIP	SO	10	84		PRZ	PRZ UM	30	26		0,5	2	227	1965	3,7	31,8	1	IIIA		4,10	30
	BRZ	MJS	84														1 AGROT		1,23	
	JW	MJS	84														1 ODN-ZŁOZ		1,23	
	KL	MJS	84														2 IIIA		4,56	30
	DB	MJS	84														2 AGROT		1,37	
	WZ	MJS	84														2 ODN-ZŁOZ		1,37	
	CZM.P	6	50	GRP	PRZ	PRZ UM	19	19	II	0,4	23	47	405	1,1	9,1					
	JW	1	50				18	20	I			9	80	0,4	3,5					
	KL	1	50				17	18	I			9	80	0,4	3,5					
	WZ	1	50				16	17	II			9	80	0,3	3,0					
NAL PODSZ	CZR	1	50				18	18	II			9	80	0,2	1,7					
	BRZ	PJD	60																	
	DB	PJD	50																	
	DB.C	PJD	50																	
	DB.C	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	JW	10	5							0,1	22									
	CZM.P									0,9										
	JRZ																			
	JW																			
	BEZ.C																			
	DB.C																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-251 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// ps  
Zespół roślinny: LZZ  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE PZM.SPE ROK.POS

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 3,6020  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części W KEPA pow. 0,33 SO 48l. BRZ 48l. OS 48l.  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,60**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	67	KEP	PRZ	PRZ UM	33	26	IA	0,6	22	226	815	4,6	16,4	0	BRAK WSK		3,60	
	ŚW	1	75																	
	SO	MJS	84																	
	ŚW	MJS	84																	
	DB	MJS	84																	
	DB	PJD	67																	
	MD	MJS	67																	
	DB.C	MJS	67																	
	BRZ	MJS	67																	
	DB	4	40																	
IIP	DB.C	3	40	GRP	PRZ	PRZ UM	17	18	I	0,2	22	19	70	0,9	3,2					
	DB.C	3	40																	
	CZM.P	3	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25											0,4	1,6					
	DB.C	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	CZM.P																			
	JRZ									0,9										
	DB																			
	KRU																			
	DB.C																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-252 -a -00**  
  
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 2,2325  
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,0374

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Typ drzewostanu (TD):

**Powierzchnia: 2,27**

**Rodzaj powierzchni: R**  
  
Klasa jakości gruntu: V-2,23

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

Adres leśny: 17-12-1-08-252 -b -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0028

Powierzchnia: 3,80

Rodzaj powierzchni: R

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,1495

Typ drzewostanu (TD):

Klasa jakości gruntu: IVA-3,65

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 3,6505

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		70				23	18			4		25							
	BRZ		70				27	21			3		5							
	DB		70				29	20			3		1							
	KL		70				23	16			4		1							
	WB		70				37	18			3		2							
ZAKRZEW	WB									0,1										
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-252 -c -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0028

Powierzchnia: 1,73

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp pg/// pl  
Zespół roślinny: zb.juv

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,0724

Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ

Klasa jakości gruntu: V-0,07 IVA-0,02

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,0188

Funkcja lasu: GOSP

Gospodarstwo: GPZ

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 1,6391

Zgodność z TD: ZG

Kategoria ochronności:

Typ pokrywy: ZIEL

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

W części C KEPA pow. 0,18 DB 70l. DB.C 70l. JW 70l. KL 70l. GR 70l.

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Runo: PDG.POS KUK.SPE NAR.KRT

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Okres odn,uprząt,przebud:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	24	GRP	UM	UM DUŻE	14	16 I		0,7	12	80	140	4,8	8,3	0	TW		1,55	
	OS	2	24				16	18 I				20	35	1,3	2,2					
	KL	1	24				15	17 I				10	15	0,4	0,8					
	JW	1	16					10 I												
	JS	MJS	24																	
	DB	MJS	24																	
	DB.C	MJS	24																	
	LP	MJS	24																	
	IWA	MJS	24																	
PODSZ	JW									0,8										
	JRZ																			
	LP																			
	LSZ																			
PRZES	KL		70				30	22			3		11							
	JW		70				30	23			3		8							
	OL		70				23	18			4		5							
	DB		70				33	25			3		5							
	DB.C		70				30	22			3		4							
	GR		70				28	15			3		1							



Adres leśny: 17-12-1-08-252 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw pq/// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NWŁ.PÓŻ KUK.SPE PDG.POS

Adres administracyjny: 14-20-092-0028  
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,6070  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61  
Typ drzewostanu (TD): LP DB BRZ  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	22	DKEP	UM	UM PRZ	10	12	I	0,6	22	50	30	8,6	5,3	0	TW		0,61	
	BRZ	2	22					12				20	10	1,3	0,8					
	JW	2	22					13				20	10	0,7	0,5					
	OL	1	22					13				10	5	0,6	0,4					
	JS	PJD	22					15												
	IWA	MJS	22																	
	OS	MJS	16																	
	SO	MJS	16																	
	DB.C	MJS	16																	
	OS																			
	PRZ.CW																			
	JW																			
	KL																			
	WB																			
PODSZ										0,3										

**Adres leśny: 17-12-1-08-252 -f -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq/// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: PDG.POS ZAW.GAJ KON.MAJ

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 249/6 Pow.ewiden.: 2,7748  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części S OD GNIA (2) pow. 0,22 DB.S 3l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,77**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
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 drzew 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	DB	2	120	DKEP	LUŻ		95	30	II	0,5	3	45	125	0,4	1,2	0	IVD PIEL		2,77 0,22	30					
	DB.C	2	85				43	28				3	45	125	0,7						2,0				
	BRZ	2	85				38	28				3	45	125	0,4						1,0				
	DB.C	1	120				80	27				3	22	60	0,2						0,7				
	JW	1	85				39	28				3	22	60	0,4						1,1				
	OS	1	85				35	30				3	22	60	0,1						0,4				
	DB	1	85				32	30				3	22	60	0,4						1,0				
	ŚW	PJD	120																						
	KL	PJD	85																						
	JS	PJD	85																						
	KSZ	PJD	85																						
	JW	MJS	100																						
	MD	MJS	100																						
	LP	MJS	100																						
IIP	JW	4	40	GRP	PRZ	PRZ UM	16	18	I	0,5	22	33	90	2,4	6,7										
	LP	4	40				15	17					33	90	2,4						6,7				
	DB.C	1	40				18	18					11	30	0,5						1,4				
	KL	1	40				16	18					11	30	0,8						2,2				
NAL	DB	MJS	40								0,3	12													
	JW	7	4																						
PODS	DB.C	3	4								0,1	11													
	DB.S	10	3																						
PODSZ	JW										0,9														
	JRZ																								
	DB.C																								
	LSZ																								
	GLG																								

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	JKL		80				42	13			3			1						
	BRZ		79				30	22			3		5							
	KSZ		79				30	20			3		3							
	JW		79				35	19			3		2							
	JKL		25				12	10			4		1							
	JW		25				10	10			4		1							

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	BRZ		80				32	25			3		8							
	ŚW		80				30	18			3		3							
	WB		80				50	15			3		2							
ZAKRZEW	ŚŁ.T									0,2										
	GŁG																			

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	22	KEP	PEŁ	DUŻE	10	12	I	1,5	12	50	25	8,6	4,1	0	TW		0,48	
	ŚW	2	22				10	11	I			20	10	6,1	2,9					
	LP	1	22				10	12	I			10	5	0,9	0,4					
	JW	1	22				10	12	I			10	5	0,9	0,4					
	DB.C	1	22				10	12	I			10	5	1,7	0,8					
	PODSZ									0,7										
	LSZ																			
	GŁG																			
	JRZ																			
	ŚŁ.T																			
	OS																			
PRZES	GR		50				29	15			4		1							

**Adres leśny: 17-12-1-08-252 -j -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq/// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 249/6 Pow.ewiden.: 1,5001  
Typ pokrywy: ŚCIO  
  
W części S LUKA pow. 0,21 , w części E KĘPA pow. 0,16 DB 20l. GLG 20l. ŚL.T 20l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,50**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	30		PEŁ	NADM	13	16		2,0	22	264	395	32,7	49,1	0	TW		1,29	
	OS	PJD	30																	
	BRZ	PJD	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	GR	MJS	30																	
	ŚL.T									0,3										
	WB																			
PRZES	OS																			
	BRZ		80				30	27			3		2							
	DB.C		50				40	13			3		2							
	KL		50				28	15			3		2							
	OS		50				38	22			3		1							
	BRZ		50				24	18			4		1							

**Adres leśny: 17-12-1-08-252 -k -00**

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 249/6 Pow.ewiden.: 2,5867

**Powierzchnia: 2,59**

**Rodzaj powierzchni: R**  
Klasa jakości gruntu: V-2,59

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

**Adres leśny: 17-12-1-08-252 -l -00**

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 249/6 Pow.ewiden.: 0,6854  
Nr dz.ewid.: 249/6 Pow.ewiden.: 0,1066

**Powierzchnia: 0,79**

**Rodzaj powierzchni: PS**  
Klasa jakości gruntu: IV-0,69 III-0,11

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

Adres leśny: 17-12-1-08-252 -m -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0028  
Nr dz.ewid.: 249/6 Pow.ewiden.: 3,9069

Powierzchnia: 3,91  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVA-3,91

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny 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
ZADRZEW	BRZ		80				35	24			3		5							
	WZ		80				60	26			3		4							
	OS		60				25	24			4		18							
	TP		80				100	27			3		60							
ZAKRZEW	ŚL.T									0,2										
	LSZ																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-12-1-08-252 -n -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0028  
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,1914

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: R-ROWY

Adres leśny: 17-12-1-08-252 -o -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0028  
Nr dz.ewid.: 249/6 Pow.ewiden.: 0,2008

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: R-ROWY  
Klasa jakości gruntu: IVA-0,20

Adres leśny: 17-12-1-08-252 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0028  
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,1120  
Nr dz.ewid.: 249/6 Pow.ewiden.: 0,0763

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-08-252 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0028  
Nr dz.ewid.: 249/6 Pow.ewiden.: 0,0444

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-08-253 -a -00

Siedlisko: LMW, WO, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm pg/ pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ PDG.POS  
W 30% LMsw

Adres administracyjny: 14-20-092-0028

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 1,4167  
Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 0,7248  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14

Typ drzewostanu (TD): SO DB 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 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 cięg 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	3	47	DKEP	UM	UM DUZE	24	23 I		1,1	12	88	190	2,0	4,3	0	TP		2,14	
	DB	2	47				23	23 I				66	140	2,4	5,2					
	JS	1	47				25	23 I				44	95	1,2	2,6					
	JW	1	47				23	22 I				33	70	1,7	3,6					
	GB	1	47				18	19 I				33	70	1,2	2,6					
	DB.C	1	47				25	24 I				33	70	1,2	2,6					
	OS	1	47				25	21 II				44	95	1,1	2,4					
	DB	MJS	80																	
	BK	MJS	47																	
	LP	MJS	47																	
	BRZ	MJS	47																	
	WZ	MJS	47																	
	CZR	MJS	47																	
	KL	MJS	47																	
	SO	MJS	47																	
	MD	MJS	47																	
NAL PODSZ	JW	10	4							0,1 0,7	12									
	CZM																			
	CZR																			
	LSZ																			
	JW																			
	GB																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-253 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg// psż  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY NAR.SPE PDG.POS

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 1,9656  
Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 1,6875  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 3,65**  
  
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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	32	KEP	UM	UM DUŻE	13	16 I		1,5	12	67	245	4,5	16,4	0	TW		3,65	
	MD	3	32				23	20 I				67	245	3,5	12,9					
	LP	1	32				12	17 I				19	70	2,9	10,7					
	JW	1	32				13	16 I				19	70	2,9	10,7					
	WZ	1	32				14	17 I				19	70	1,3	4,7					
	GB	1	32				13	16 I				19	70	1,3	4,7					
	BK	MJS	32																	
PODSZ	BRZ	MJS	32																	
	JS	MJS	32																	
	CZM																			
	LSZ																			
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			
						0,4														

**Adres leśny: 17-12-1-08-253 -c -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRWy pg  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM WDZ.FAŁ w 30 % LMsw2

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 1,2669  
Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 2,2893  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 3,56**  
  
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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	28	KEP	UM	UM DUŻE	12	15 I		1,5	12	80	285	7,0	25,0	0	TW		3,56	
	SO	2	28				13	17 IA				50	180	3,5	12,5					
	ŚW	1	28				13	15 I				50	180	7,3	26,1					
	JW	1	28				13	16 I				25	90	0,9	3,3					
	BK	1	28				13	17 I				25	90	0,9	3,3					
	LP	MJS	28																	
	BRZ	MJS	28																	
	OS	MJS	28																	
	DB.C	MJS	28																	
	GB	MJS	28																	
	OL	MJS	28																	
	MD	MJS	28																	
PODSZ	CZM									0,6										
	LSZ																			
	GB																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-08-253 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pq  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE FŁK.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-092-0028

Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 4,1862  
Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KĘPA pow. 0,15 BK 80l. DB 80l. GB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,19

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 rozwoju:

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 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
DRZEWE	DB	6	25	KEP	UM	UM DUŻE	10	12	I	1,1	12	65	270	7,5	31,5	0	TW		4,04	
	ŚW	2	25				10	13				20	85	4,0	16,8					
	LP	1	25				9	14				15	65	0,7	2,9					
	JW	1	25				10	13				15	65	0,7	2,9					
	DB.C	MJS	25																	
	OS		25																	
	BK		25																	
	BRZ		25																	
	GB		25																	
	SO		25																	
	CZR		25																	
PODSZ	CZM									0,8										
	CZR																			
	LSZ																			
	JW																			
PRZES	CZM.P																			
	BK		80				40	24				2	33							
	DB		80				35	24				2	4							
	GB		80				25	17				3	3							
	GR		80				29	19				3	1							
	CZR		80				34	20				3	1							



Adres leśny: 17-12-1-08-253 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pq  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-092-0028

Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 4,3781  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,38

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: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
IP	SO	10	85	GRP	PRZ	PRZ UM	34	25	I	0,5	3	199	870	3,2	13,9	0	IIIA AGROT ODN-ZŁOZ		4,38	30	
	SO	MJS	105																1,31		
	BRZ	MJS	85																1,31		
	ŚW	MJS	85																1,31		
	MD	MJS	85																1,31		
IIP	JW	MJS	85																		
	DB	MJS	85																		
	DB	8	60			PRZ	PRZ UM	18	19	II	0,4	22	66	290	1,9	8,5					
	CZR	1	45					20	19	II			14	60	0,4	1,6					
	JW	1	45					16	18	I			14	60	0,8	3,4					
	DB.C	MJS	60																		
	BRZ	MJS	60																		
	WB	MJS	60																		
	CZR	MJS	60																		
	GB	MJS	60																		
	CZM.P	PJD	45																		
	BRZ	MJS	45																		
	OS	MJS	45																		
	DB.C	MJS	45																		
	WZ	MJS	45																		
	PODR PODSZ	JW	10		10					3		0,1 0,8	22								
		CZM																			
LSZ																					
BEZ.C																					
DB																					
	CZM.P																				

Adres leśny: 17-12-1-08-253 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE ŚMŁ.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-092-0028

Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 1,7371  
Typ pokrywy: SZAD

W części NW KĘPA pow. 0,09 SO 110l. DB 78l.

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

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	5	7	KEP	UM	UM DUŻE		2	I	1,0	12					0	CW		1,65	
PODSZ	DB.S	4	7					2												
	BK	1	7					2												
	CZM							2												
PRZES	CZM.P									0,3										
	ŚL.T																			
	JRZ																			
	JW																			
	SO		110				45	27				3								
	DB		78				37	24				3		284						

**Adres leśny: 17-12-1-08-253 -h -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 1,9995  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Nr jedn. kontrolnej:  
  
Pierśnica  
  
Wysokość  
  
Bonitacja  
  
Zadrzewienie  
  
Jakość

**Powierzchnia: 2,00**  
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 rozwoju: Faza rozwoju:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

**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. (%)
DRZEW	SO	3	66	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	24 I		0,7	22	66	130	1,4	2,9	0	TP		2,00	
	DB	3	66				28	24 I				66	130	1,5	3,1					
PODSZ	MD	1	66				35	28 I				38	75	0,7	1,4					
	SO	1	90				40	26 I				19	40	0,3	0,6					
	BRZ	1	90				30	25 II				38	75	0,2	0,5					
	DB	1	110				55	26 III				28	55	0,4	0,7					
	GB	MJS	66																	
	ŚW	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	KL	MJS	66																	
	BK	MJS	66																	
	JW	MJS	66																	
	CZM.P	MJS	35																	
	CZR	MJS	35																	
	CZM									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	JW																			
	CZM.P																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-253 -i -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// psz  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ŚMŁ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 3,6764  
Typ pokrywy: SZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:  
  
Pierśnica  
  
Wysokość  
  
Bonitacja  
  
Zadrzewienie  
  
Jakość

**Powierzchnia: 3,68**  
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: KO  
Faza rozwoju: Faza rozwoju:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
IP	SO	9	90	GRP	PRZ	PRZ UM	32	27 I		0,6	2	226	830	3,3	12,3	0	IIIAU		3,68	95
	BRZ	1	90				41	28 I				28	105	0,2	0,7					
IIP	CZM.P	8	40	GRP	PRZ	PRZ UM	17	17 II		0,3	23	47	175	1,5	5,5	0	AGROT	ODN-ZŁOZ	2,00	
	DB	1	40				18	18 I				9	35	0,4	1,5					
	DB.C	1	40				18	18 I				9	35	0,4	1,5					
	GB	MJS	60																	
	CZR	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	DB.S	10	7																	
	CZM									0,4 0,9	22									
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-08-253 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pq// ps  
 Zespół roślinny: zb.juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-092-0028

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 2,6164  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62

Typ drzewostanu (TD): SO 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,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 drzew lub nawrotoł w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	5	22	DKEP	UM	UM DUŻE	10	12	I	1,4	22	50	130	8,6	22,6	0	TW		2,62	
	MD	1	22				14	15	I			10	25	1,0	2,5					
	SO	1	22				11	10	IA			10	25	1,2	3,1					
	ŚW	1	22				11	13	I			10	25	3,1	8,0					
	BRZ	1	22				11	13	I			10	25	0,7	1,7					
	OS	1	22				12	15	I			10	25	0,7	1,8					
	DB.C	PJD	22																	
	GB	PJD	22																	
	LP	PJD	22																	
	WZ	MJS	22																	
	KL	MJS	22																	
	JW	MJS	22																	
PODSZ	CZM									0,5										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	JW																			
	ŚL.T																			
PRZES	DB		80				42	24			3		2							
	KSZ		80				45	24			3		2							
	JW		80				45	25			3		2							
	CZR		80				40	20			3		2							
	CZM.P		80				33	20			3		2							
	WZ		80				45	24			3		2							
	LP		80				30	23			3		1							
	GR		80				28	15			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-08-253 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-08-253 --b -00  
 wizura

Adres administracyjny: 14-20-092-0028

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,1915  
 Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 0,4551

Adres administracyjny: 14-20-092-0028

Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 0,0701

Powierzchnia: 0,65

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

**Adres leśny: 17-12-1-08-254 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE NAR.KRT FŁK.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 7,7708  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 7,77**  
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: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reńności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżoszcz grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	82	GRP	PRZ	PRZ UM	32	24	I	0,7	2	274	2130	4,6	35,5	1	IIIA		4,16	30
	JW	1	82																	
IIP	BRZ	MJS	82	GRP	PRZ	PRZ UM	20	18	III	0,2	22	14	110	0,5	3,8	1	AGROT		1,25	
	OS	MJS	82																	
	DB	MJS	82																	
	DB.B	4	60																	
	DB.C	3	60									14	110	0,4	3,2	2	ODN-ZŁOŻ		1,09	
	CZM.P	2	45																	
	DB	1	45									9	70	0,2	1,9					
	BRZ	PJD	60																	
	CZR	PJD	60									5	40	0,2	1,7					
	JW	PJD	60																	
	KL	PJD	60																	
	CZR	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	JW	PJD	45																	
	JW	PJD	25																	
	WZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JW	10	15																	
PODR	JW	10	5					4				0,3	12							
NAL	JW	10										0,1	12							
PODSZ	CZM.P											0,7								
	CZR																			
	LSZ																			
	JW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-08-254 -b -00

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

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY JEŻ.SPE  
W cz NW miejsce kultu religijnego (Krzyż)

Adres administracyjny: 14-20-092-0028  
Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 5,1836  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,18  
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 rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	47	KEP	UM	UM PRZ	23	22	IA	0,9	22	126	655	4,0	20,5	0	TP		5,18	
	MD	2	47				26	24				66	340	2,0	10,4					
	DB.C	2	47				24	23				55	285	2,0	10,5					
	DB	1	47				22	21				33	170	1,2	6,3					
	BRZ	PJD	47																	
	JW	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
	LP	MJS	47																	
	GB	MJS	47																	
	BK	MJS	47																	
PODSZ	CZM.P	MJS	47																	
	CZR	MJS	47																	
	CZM.P						0,9													
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB																			
	JW																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-12-1-08-254 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg// pl  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-092-0028

Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 6,0230  
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (13) pow. 2,08 DB.S 11l. GB 11l.  
DB.S 20l. , GNIA (5) pow. 2,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	7	80	GRP	PRZ	PRZ UM	36	29	I	0,2	2	66	395	0,6	3,7	0	AGROT	0	2,02	
	DB	3	80																	
	DB	MJS	100																	
	SO	PJD	80																	
	WZ	PJD	80																	
	OS	MJS	80																	
	CZR	MJS	80																	
	JW	MJS	80																	
	BK	MJS	80																	
	IIP	DB	10																	
KL		MJS	50																	
WZ		MJS	50																	
CZM.P		PJD	40																	
OS		MJS	40																	
PODR	CZM	MJS	25																	
	DB.S	8	11																	
	GB	1	11																	
	DB.S	1	20																	
PODSZ	DB.C	MJS	20																	
	WZ	MJS	20																	
	KL	MJS	20																	
	CZM.P																			
	CZM																			
	CZR																			
LSZ																				
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-12-1-08-254 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.KRT ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-092-0028  
Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 1,7683  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77  
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	26	KEP	UM	UM DUŻE	13	15	IA	0,8	12	60	105	4,9	8,6	0	TW		1,77		
	DB	3	26				11	14				30	55	3,1	5,5						
	BK	1	26				11	14				15	25	0,5	0,9						
	MD	1	26				18	18				15	25	1,1	1,9						
	BRZ	MJS	26																		
PODSZ	JW	MJS	26																		
	LP	MJS	26																		
	CZM									0,9											
	JB																				
	JRZ																				
PRZES	CZR																				
	LSZ																				
	DB		110				60	25		3		8									
	SO		110				50	26		2		11									
	DB		90				35	25		3		11									
	BK		90				37	24			3		4								
	JW		90				35	25			3		4								

Adres leśny: 17-12-1-08-254 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg// pl  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-092-0028

Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 3,2959  
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0,19 SO 110l. DB 110l. DB.C  
80l. BK 80l. JW 80l. GB 80l. BRZ 80l. DB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,30

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów 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	4	KEP						1,0	12									
	BK	1	4																	
	MD	1	4																	
	DB	1	19				8	9					5	15	0,4	1,2				
	DB.C	1	19				7	9					5	15	0,4	1,2				
	DB.S	1	11					2							0,4	1,2				
	JW	MJS	19																	
	JKL	MJS	19																	
	GB	MJS	19																	
	JW	MJS	11																	
	DB.C	MJS	11																	
	BK	MJS	11																	
	GB	MJS	11																	
	WZ	MJS	11																	
	LP	MJS	4																	
PODSZ	JRZ									0,2										
	GB																			
	DB.C																			
	JW																			
PRZES	OS																			
	DB		110																	
	SO		110					50											2,07	
	DB.C		80					50											0,33	
	DB		80					36											0,71	
	JW		80					35												
	BRZ		80					33												
	BK		80					27												
	GB		80					33												
			80					30												



**Adres leśny: 17-12-1-08-254 -g -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwv pgl/ pl  
Zespół roślinny: LZZ

**Adres administracyjny: 14-20-092-0028**  
Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 7,1831  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C OD GNIA (8) pow. 1,18 DB.S 11l. GB 11l. ,  
w części C OD GNIA (2) pow. 0,17 DB.S 20l. GB 20l. , w  
części C OD GNIA (4) pow. 0,52 DB.S 20l. DB.S 11l. , w  
części C OD GNIA (2) pow. 0,35 DB.S 20l. , w części C  
GNIA (8) pow. 2,21

**Powierzchnia: 7,18**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud: 15

Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ŻAR.M

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	BRZ	10	89		PRZ	PRZ UM	33	27		0,3	3	122	875	0,9	6,2		0 0 0 0 0 0	AGROT ODN-ZŁOZ PIEL CW TW		2,21 2,21 2,21 1,55 0,67
	OS	PJD	89																	
	DB	MJS	89																	
	CZR	MJS	89																	
	SO	MJS	89																	
	MD	MJS	89																	
IIP	LP	3	50	GRP	PRZ	PRZ UM	20	20		0,3	22	28	200	1,2	9,0					
	DB	3	50																	
	DB.C	3	50																	
	CZM.P	1	35																	
	WZ	PJD	50																	
	CZR	PJD	50																	
	CZM	PJD	35																	
	OS	MJS	50																	
	OS	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
PODR	JW	MJS	50																	
	LP	MJS	35																	
	DB.S	5	11																	
	DB.S	3	20																	
	GB	1	20																	
	GB	1	11																	
	DB.C	PJD	20																	
	JW	PJD	20																	
	JW	PJD	11																	
	DB.C	PJD	11																	
PODSZ	LP	MJS	20																	
	OS	MJS	20																	
	CZM.P																			
	CZM																			
	CZR																			
	LSZ																			
BEZ.C																				

Adres leśny: 17-12-1-08-254 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.KRT NAR.SAM MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-092-0028  
Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 1,9751  
Typ pokrywy: ZIEL

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: 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	Miaższność grubizny m3		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 dęb lub nawroło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	26	KEP	UM	UM DUŻE	14	16	I	1,4	12	70	140	7,3	14,5	0	TW		1,98	
	ŚW	3	26				15	18				40	80	7,2	14,2					
	MD	1	26				22	18				20	40	1,4	2,9					
	JW	1	26				14	16				20	40	0,9	1,7					
	KL	1	26				14	16				20	40	0,9	1,7					
	LP	MJS	26																	
	DB.C	MJS	26																	
	CZR	MJS	26																	
	KSZ	MJS	26																	
	WZ	MJS	26																	
PODSZ	CZM									0,9										
	CZM.P																			
	CZR																			
	LSZ																			
PRZES	DER.Ś																			
	JRZ																			
PRZES	DB		82				53	24			3		26							

Adres leśny: 17-12-1-08-254 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0028  
Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 0,1539

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

**Adres leśny: 17-12-1-08-255 -a -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ pl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(B)  
  
Runo: MAL.WŁŚ PDG.POS CHM.ZWY  
pozostawić kępę od strony użytku ekologicznego

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 2,9038  
Typ pokrywy: SZAD  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,90**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
  
  
  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rebośności: 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 drzew 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	10	87		UM	UM PRZ	38	29	I	0,8	2	502	1455	4,9	14,2		IB		2,90	80
PODSZ	BRZ	PJD	87														0			
	CZM	MJS	40														0		2,90	
	MD	PJD	25														0		2,90	
	CZM									0,8							ODN-ZRB			
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	WB																			
	LSZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-255 -b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,2500

**Powierzchnia: 0,25**  
Typ drzewostanu (TD):

**Rodzaj powierzchni: E-LS**

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew 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
ZADRZEW	OL		70				28	22			3		32							

**Adres leśny: 17-12-1-08-255 --a -00**

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,0362

**Powierzchnia: 0,04**

**Rodzaj powierzchni: ROWY**

**Adres leśny: 17-12-1-08-256 -a -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 91F0(C)  
  
Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY PDG.POS

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 1,9331  
Typ pokrywy: SZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,93**  
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 rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	27		UM	UM DUŻE	15	18		1,3	12	369	710	17,8	34,3	0	TW		1,93	
	WZ	MJS	27																	
	DB	MJS	27																	
	BRZ	MJS	27																	
	JS	MJS	27																	
	JW	MJS	27																	
	OS	MJS	27																	
	WB	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
PODSZ	CZM									0,5										
	BEZ.C																			
	LSZ																			
PRZES	PRZ.CW																			
	WZ		95				65	25			2		5							
	WZ		61				29	28			3		2							

**Adres leśny: 17-12-1-08-256 -b -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 91F0(C)  
  
Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY CHM.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 1,7011  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,70**  
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 rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	20	KEP	UM	UM DUŻE	9	15		1,2	12	60	100	4,1	7,0	0	TW		1,70	
	WZ	2	20				9	11				20	35	5,3	9,0					
	DB	1	20				8	11				10	15	2,6	4,5					
	BRZ	1	20				9	15				10	15	0,7	1,3					
	JW	PJD	20																	
	AK	MJS	20																	
	KL	MJS	20																	
PODSZ	CZM									0,8										
	BEZ.C																			
	AK																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-256 -c -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pą/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B) 91F0(C)

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 4,0994  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 4,10**  
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:

Runo: NAR.SAM FŁK.SPE NCP.SPE				Nr jedn. kontrolnej:				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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	DB	5	61	GRP	UM	UM DUŻE	27	24		0,8	12	132	540	3,4	14,0	0	TP			4,10	
	BK	1	61				29	25				33	135	1,0	4,2						
	JW	1	61				32	26				33	135	1,0	4,2						
	JS	1	61				31	26				33	135	0,6	2,3						
	WZ	1	61				28	27				33	135	0,9	3,5						
	DB	1	95				60	32				57	235	0,8	3,2						
	TP	MJS	95																		
	OL	MJS	95																		
	BRZ	MJS	95																		
	BRZ	PJD	61																		
	AK	PJD	61																		
	SO	MJS	61																		
	MD	MJS	61																		
	OS	MJS	61																		
	PODSZ	LP	MJS				61														
OL		MJS	61																		
OL.S		MJS	61																		
KL		MJS	61																		
GB		MJS	61																		
CZM		MJS	40																		
CZM																					
BEZ.C																					
AK																					
DER.Ś																					
JW																					

**Adres leśny: 17-12-1-08-256 -d -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 4,1710  
Typ pokrywy: SZCH

**Powierzchnia: 4,17**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE KUK.SPE				Nr jedn. kontrolnej:				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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	OL	10	15		UM	UM DUŻE	8	14	I	0,9	12	140	585	13,7	57,1	0	CP			
PODSZ	DB	PJD	15																	
	WZ	MJS	15																	
	BRZ	MJS	15																	
	OS	MJS	15																	
	CZM	MJS	15																	
PRZES	BEZ.C									0,4										
	OS																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	DB		95				62	23			3		11							
	WZ		95				60	25			3		4							
	OL		95				35	25			3		6							

**Adres leśny: 17-12-1-08-256 -f -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 91E0(C)  
  
Runo: POK.ZWY PTU.SPE CHM.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 1,6087  
Typ pokrywy: SZCH  
  
W części N KĘPA pow. 0,05 OL 93l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,61**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,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	10	10		PEŁ	DUŻE		7	III	1,0	12			2,5	4,1	0	CP		1,56	
PODSZ	BRZ	PJD	10																	
	WZ	PJD	10																	
	CZM									0,4										
	DER.Ś																			
	WZ																			
	LSZ																			
PRZES	OL		93				36	28			2		8							

**Adres leśny: 17-12-1-08-256 -g -00**  
  
Siedlisko: LW, WSW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms pg/ pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: PDG.POS KOP.POS KOK.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 0,8125  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,81**  
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,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	7	51	DKEP	PRZ	PRZ UM	34	25	I	0,7	3	224	180	4,5	3,7	0	BR	AK	0,81	
	OS	3	51				33	25	I		3	93	75	2,1	1,7		WSK			
	DB	MJS	51																	
	JS	MJS	51																	
	WZ	MJS	51																	
	GB	MJS	51																	
	OL.Ś	MJS	51																	
	WB	MJS	51																	
PODSZ	CZM									0,9										
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	OS																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-256 -h -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 91E0(C)  
  
Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY NCP.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 1,4407  
Typ pokrywy: SZAD

**Powierzchnia: 1,44**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	27		UM	UM DUŻE	15	19	I	0,9	12	249	360	12,0	17,3	0	TW		1,44	
	WZ	MJS	27																	
	DB	MJS	27																	
	BRZ	MJS	27																	
	JS	MJS	27																	
	JW	MJS	27																	
	OS	MJS	27																	
	WB	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
PODSZ	CZM									0,5										
	BEZ.C																			
	LSZ																			
PRZES	PRZ.CW																			
	WZ		95				65	25			2		7							

**Adres leśny: 17-12-1-08-256 -i -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ pl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(B)  
  
Runo: POK.ZWY PTU.SPE CHM.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 0,2000  
Typ pokrywy: SZCH

**Powierzchnia: 0,20**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	95		PRZ	PRZ UM	32	20	IV	0,7	2	190	40	2,1	0,4	0	BRAK WSK		0,20	
	WZ	PJD	95																	
	JS	MJS	95																	
	KL	MJS	45																	
	OL	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	BEZ.C									1,0										
	CZM																			
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			
	SZK																			

Adres leśny: 17-12-1-08-256 -j -00

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

Runo: PDG.POS GAJ.ZÓŁ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-052-0014  
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 4,5735  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,57  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,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	10	21		UM	UM DUŻE	12	17	I	1,0	12	219	1000	14,3	65,2	0	TW		4,57	
	WZ	MJS	21																	
	BRZ	MJS	21																	
	OS	MJS	21																	
	JS	MJS	21																	
	JW	MJS	21																	
	DB	MJS	21																	
	GB	MJS	21																	
PODSZ	CZM									0,9										
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
PRZES	PRZ.C																			
	JS		95				52	29			3		10							
	WB		45				30	25			3		1							
	OS		45				30	25			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-08-256 -k -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 91E0(C) 9170(C) 91F0(C)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-20-052-0014  
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 2,5095  
Typ pokrywy: SZCH

W części N KĘPA (2) pow. 0,12 OL 771.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51  
Typ drzewostanu (TD): DB WZ OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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
PRZES	OL		77				35	25			3		48			0	AGROT		2,39	
																0	ODN-ZRB		2,51	
																0	PIEL		2,39	



**Adres leśny: 17-12-1-08-256 -I -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ pl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(B)  
  
Runo: POK.ZWY PDG.POS ZIA.WSN

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 2,2457  
Typ pokrywy: SZCH

**Powierzchnia: 2,25**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	95	WKEP	UM	UM PRZ	36	30	I	1,0	2	549	1235	4,9	11,0	0	IB		2,25	90
	OL	1	75																	
	BRZ	MJS	95																	
	DB	MJS	95																	
	TP	MJS	95																	
	JS	MJS	95																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM																			
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
PODSZ	JRZ									0,8	3	62	140	0,7	1,5		0	AGROT	2,25	
	PRZ.CW																			
	LSZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-256 -m -00**  
  
Siedlisko: LW, WSW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: PDG.POS SZC.ZAJ NAR.KRT

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 2,9291  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 2,93**  
Typ drzewostanu (TD): OL 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,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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	95	KEP	PRZ	PRZ UM	36	28	I	0,8	2	179	525	1,6	4,7	0	IIIA		2,93	30
	OL	2	75																	
	WZ	1	95																	
	DB	1	95																	
	BRZ	1	95																	
	AK	1	95																	
	GB	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	KL	MJS	30							0,7	3	28	80	0,2	0,6		0	ODN-ZŁOZ	0,88	
	DB	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	CZM																			
	LSZ																			
	SZK																			
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-256 -n -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ pl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(B)  
  
Runo: POK.ZWY KUK.SPE ZIA.WSN

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 3,2995  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,30**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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          PODSZ	OL	7	95	WKEP	UM	UM PRZ	36	31	I	1,3	2	560	1850	5,0	16,5	1	IB		1,29	95
	OL	3	75																	
	BRZ	MJS	95																	
	DB	MJS	95																	
	TP	MJS	95																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM																			
	BEZ.C																			
	SZK																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
	PRZ.C																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-256 -o -00**  
  
Siedlisko: OL, BM, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ pl  
Zespół roślinny: Rn-A  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRZ.SPE POK.ZWY TNA.POS

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 0,8625  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,86**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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          PODSZ	OL	10	75		PRZ	PRZ UM	34	29	I	0,5	3	270	230	3,0	2,5	1	IB		0,66	95
	OL	MJS	95																	
	BRZ	MJS	95																	
	DB	MJS	95																	
	TP	MJS	95																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM																			
	BEZ.C																			
	SZK																			
	OL																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-256 --a -00**  
  
Siedlisko: OL, BM, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ pl  
Zespół roślinny: Rn-A  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRZ.SPE POK.ZWY TNA.POS

**Adres administracyjny: 14-20-052-0014**  
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 0,2937

**Powierzchnia: 0,29**

**Rodzaj powierzchni: ROWY**

Adres leśny: 17-12-1-08-257 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-20-092-0002

Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 5,9215  
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 5,92

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE PTU.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzat,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
DRZEW	OL	10	88		PRZ	PRZ UM	38	30		0,6	2	385	2280	3,7	22,0	0	IIIB		5,92	50
PODR	CZM	PJD	25					6		0,2	12					0	AGROT		2,40	
	OL	4	9					2								0	ODN-ZŁOZ		2,40	
	DB.S	4	9					2								0	CP		0,84	
	OL	2	20					14								0	TW		0,55	
PODSZ	WZ	PJD	25																	
	JS	PJD	25							0,7										
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	BEZ.C																			
	GŁG																			
	JS																			
	PRZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-08-257 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-20-092-0002

Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 1,3740  
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,37

Typ drzewostanu (TD): JS 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  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzat,przebud: 20

Runo: POK.ZWY PTU.SPE OSZ.WAR

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
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	OL	7	88	GRP	PRZ	PRZ UM	37	27		0,5	2	197	270	1,9	2,6	0	IIIB		1,37	50
	DB	2	88				48	32			2	66	90	1,0	1,4	0	AGROT		0,44	
	WZ	1	88				40	28			2	38	50	0,6	0,8	0	ODN-ZŁOZ		0,44	
	JS	PJD	88													0	CP		0,51	
	BRZ	MJS	88																	
	JS	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODR	DB.S	10	9					2		0,4	22									
	WZ	PJD	9																	
	JS	PJD	9																	
PODSZ	OL	PJD	9							0,7										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-257 -c -00

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

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE KAR.POS

Adres administracyjny: 14-20-092-0002  
Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 5,4053  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,41  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	21		UM	UM PRZ	10	16	I	0,8	22	169	915	11,0	59,6	0	TW		5,41	
PODSZ	JS	MJS	21							0,6										
PRZES	PRZ.CW CZM BEZ.C OL		103				45	28			2		41							

Adres leśny: 17-12-1-08-257 -d -00

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

Runo: POK.ZWY PTU.SPE CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-092-0002  
Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 1,0128  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	103		PRZ	PRZ UM	50	28	I	0,7	3	424	430	3,5	3,5	0	BRAK WSK		1,01	
PODSZ	CZM JS OL JS KL WZ CZM BEZ.C DER.Ś SZK JS	MJS MJS MJS MJS MJS MJS	25 25 25 50 25 25							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-08-257 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m// gp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(C)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-092-0002  
Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 2,9479  
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,95  
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 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	14	KEP	UM	UM DUŻE	11	13 I		1,0	12	130	385	13,9	40,9	0	CP		2,95	
PODSZ	DB.S CZM PRZ.CW BEZ.C	1	14					5 II		0,5				0,1	0,4					

Adres leśny: 17-12-1-08-257 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-08-258 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE NWŁ.PÓŻ  
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-092-0002  
Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 0,2585

Adres administracyjny: 14-20-092-0041  
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 4,5657  
Typ pokrywy: SZCH

W części C KĘPA pow. 0,12 DB 103l. , w części SW KĘPA pow. 0,1 OL 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26

Powierzchnia: 4,57  
Typ drzewostanu (TD): DB 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: ROWY

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.S	4	23	KEP	PRZ	PRZ UM	11	13 I		1,0	12	40	185	5,9	27,1	0	PIEL		2,33	
	DB.S	2	4					I								0	CP		2,02	
	OL	2	4					I						0,8	3,8					
	DB.S	1	15					4 II						0,1	0,6					
	OL	1	15				10	11 II				10	45	1,0	4,5					
	JW	PJD	23																	
	WZ	PJD	23																	
	OL	MJS	23																	
	KL	MJS	23																	
	JS	MJS	23																	
	ŚW	PJD	15																	
	BRZ	PJD	15																	
	JD	PJD	15																	
	JW	PJD	15																	
	JS	PJD	15																	
	WZ	PJD	15																	
PODSZ	CZM										0,5									
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			
	BEZ.C																			
PRZES	WZ																			
	DB		103				40	30			2		38							
	BRZ		80				35	27			3		1							
	JS		80				30	24			3		1							
	WZ		50				30	20			3		1							
	JW		50				25	18			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-08-258 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gp  
Zespół roślinny: Rn-A

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE TRZ.SPE  
strefa całoroczna

Adres administracyjny: 14-20-092-0041

Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 4,0946  
Typ pokrywy: SZCH

W części E BAGNO pow. 0,15 , w części SE BAGNO  
pow. 0,17 , w części SE BAGNO (2) pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,09

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	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	103		LUŻ		38	29		0,5	2	312	1275	2,6	10,5	0	BRAK WSK		4,09	
	WZ	MJS	50																	
	CZM	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	PRZ.C									0,4										
	PRZ.CW																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	OL																			

Adres leśny: 17-12-1-08-258 -c -00

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

Runo: POK.ZWY PTU.SPE TRZ.SPE  
strefa okresowa

Adres administracyjny: 14-20-092-0041

Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 1,3504  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	18		PRZ	PRZ UM	8	10	III	0,7	22	70	95	5,5	7,5	0	CP		1,35	
	JW	PJD	18																	
	OL	MJS	37																	
PODSZ	PRZ.CW									0,6										
	CZM																			
	BEZ.C																			
PRZES	OL		80				35	23			3		10							

**Adres leśny: 17-12-1-08-258 -d -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gp  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: POK.ZWY PTU.SPE TRZ.SPE  
strefa okresowa

**Adres administracyjny: 14-20-092-0041**  
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 5,1095  
Typ pokrywy: SZCH  
  
W części E BAGNO (2) pow. 0,35 , w części SE BAGNO (2) pow. 0,19  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 5,11**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																		
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	22	KEP	UM	UM DUŻE	11	14	II	1,3	12	90	460	5,6	28,8	0	TW		4,57															
	DB	3	22																		40	205	6,9	35,3										
	JS	PJD	22																															
	BRZ	MJS	22																															
	WZ	MJS	22																															
PODSZ	JW	MJS	22							0,5																								
	PRZ.CW																																	
	CZM																																	
	BEZ.C																																	
PRZES	PRZ.C																																	
	DER.Ś																																	
	OL		103				35	27		3	8																							
	JW		103				50	27		3	8																							
	WZ		103				70	28		3	12																							
	SO		103				46	25		3	2																							

**Adres leśny: 17-12-1-08-258 -f -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 91F0(C)  
  
Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ PTU.SPE  
strefa okresowa

**Adres administracyjny: 14-20-092-0041**  
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 2,2226  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODROŚL  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Powierzchnia: 2,22**  
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODROŚL  
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	10	16		UM	UM PRZ	11	14	I	0,8	22	120	265	10,8	24,1	0	CP		2,22											
	DB.S	MJS	16																											
	BRZ	MJS	16																											
	WZ	MJS	16																											
	JW	MJS	16																											
PODSZ	PRZ.CW									0,6																				
	CZM																													
	BEZ.C																													
	WZ																													
PRZES	JW																													
	OL		103				32	25		3		2																		

**Adres leśny: 17-12-1-08-258 -g -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gp  
Zespół roślinny: F-U  
Siedlisko przyr.: 91F0(B)  
  
Runo: MAL.WŁŚ PDG.POS CZT.POS  
strefa całoroczna

**Adres administracyjny: 14-20-092-0041**  
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 1,3878  
Typ pokrywy: SZAD  
  
  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,39**  
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: 2 PIĘTR  
Faza rozwoju:

**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
IP	OL	9	103	DKEP	PRZ	PRZ UM	38	29	I	0,7	2	335	465	2,8	3,8	0	BRAK WSK		1,39	
IIP	BRZ	1	103	DKEP	PRZ	PRZ UM	40	28	I		3	45	65	0,3	0,4					
	JW	7	25				12	16	I	0,2	22	45	65	0,9	1,2					
	CZM	3	25				16	18	I			33	45	1,9	2,6					
	WZ	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	CZM	MJS	50																	
	JS	MJS	35																	
	WZ	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,7										
	PRZ.CW																			
	JW																			
	DER.Ś																			
	JS																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-258 -h -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ psż  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(B)  
  
Runo: POK.ZWY PTU.SPE CHM.ZWY  
strefa okresowa

**Adres administracyjny: 14-20-092-0041**  
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 7,0166  
Typ pokrywy: SZCH  
  
OD GNIA (7) pow. 1,92 OL 3l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 7,02**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębnosci: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	84	WKEP	PRZ	PRZ UM	38	29	I	0,6	2	263	1845	2,7	18,6	0	PIEL		1,92	
	OL	3	103				40	29	I		2	113	795	0,9	6,5					
	WZ	MJS	84																	
	JS	MJS	84																	
	CZM	MJS	40																	
	CZM	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	JS	MJS	40																	
PODS	OL	10	3																	
PODSZ	CZM									0,3	12									
	BEZ.C									0,7										
	PRZ.CW																			
	PRZ.C																			
	WZ																			



Adres leśny: 17-12-1-08-258 -i -00 strefa okresowa						Adres administracyjny: 14-20-092-0041 Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0.6900					Powierzchnia: 0,69 Typ drzewostanu (TD):				Rodzaj powierzchni: E-N					
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. (%)
ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB PRZ.C PRZ.CW CZM BEZ.C		103				38	28		0,6	3		45							

<b>Adres leśny: 17-12-1-08-258 -j -00</b>  Siedlisko: OLJ, ŁP, N1 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: MRm m/ gp Zespół roślinny: F-A Siedlisko przyr.: 91E0(B)  Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ KUK.SPE strefa całoroczna						<b>Adres administracyjny: 14-20-092-0041</b> Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 2,3401 Typ pokryw: SZCH  W części SE BAGNO pow. 0,07  Nr jedn. kontrolnej:					<b>Powierzchnia: 2,34</b> Typ drzewostanu (TD): OL Funkcja lasu: OCHR Zgodność z TD: ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  Budowa pionowa: DRZEW Faza rozwojowa:				<b>Rodzaj powierzchni: D-STAN</b>  Gospodarstwo: S 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	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. (%)
DRZEW          PODSZ	OL WZ WZ WZ CZM CZM BEZ.C PRZ.CW PRZ.C DER.Ś	10 MJS MJS MJS MJS	103 103 50 25 25		PRZ	PRZ UM	38	29 i		0,8       0,7	2	491	1150	4,0	9,5	0	BRAK WSK		2,34	

<b>Adres leśny: 17-12-1-08-258 -k -00</b>  Siedlisko: OLJ, ŁN, N2 Teren: NIZ RÓW, PŁAS Gleba: MRm m/ gp Zespół roślinny: zb.juv  Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(B)  Runo: POK.ZWY TRZ.SPE CHM.ZWY strefa całoroczna						<b>Adres administracyjny: 14-20-092-0041</b> Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 3,0845 Typ pokryw: SZCH  W części S KĘPA pow. 0,14 OL 20l. , w części N KĘPA (2) pow. 0,15 OL 103l. BRZ 103l.  Nr jedn. kontrolnej:					<b>Powierzchnia: 3,08</b> Typ drzewostanu (TD): OL Funkcja lasu: OCHR Zgodność z TD: ZG Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  Cecha drzewostanu: ODRÓŚL Budowa pionowa: DRZEW Faza rozwojowa:				<b>Rodzaj powierzchni: D-STAN</b>  Gospodarstwo: S Kategoria ochronności: OCH WOD  Wiek rębności: 80  Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60 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. (%)
DRZEW PODSZ          PRZES	OL PRZ.C PRZ.CW CZM BEZ.C BRZ OL	10	12       103 103		PRZ	PRZ UM	8       40 38	10 i       28 28		0,4 0,5	22       3 3	50	155	6,5	20,1	0	BRAK WSK		3,08	

<b>Adres leśny: 17-12-1-08-258 --a -00</b>  <b>Adres leśny: 17-12-1-08-258 --b -00</b> Rzeka						<b>Adres administracyjny: 14-20-092-0041</b> Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,5390 <b>Adres administracyjny: 14-20-092-0041</b> Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,1792					<b>Powierzchnia: 0,54</b>  <b>Powierzchnia: 0,18</b>				<b>Rodzaj powierzchni: ROWY</b>  <b>Rodzaj powierzchni: ROWY</b>				
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Adres leśny: 17-12-1-08-259 -a -00**  
Droga utwardzona

**Adres administracyjny: 14-20-092-0002**  
Nr dz.ewid.: 259/1 Pow.ewiden.: 0,3000

**Powierzchnia: 0,30**

**Rodzaj powierzchni: DROGI P**

**Adres leśny: 17-12-1-08-259 -b -00**  
  
Siedlisko: OL, BBM, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ psz  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ OSŻ.WAR  
teren trudno dostępny

**Adres administracyjny: 14-20-092-0002**  
Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 2,8884  
Typ pokrywy: SZCH  
  
W części N KEPA pow. 0,26 OL 103l. , w części E  
KEPA (2) pow. 0,28 OL 103l. BRZ 80l. WB 60l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,89**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warswa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL CZM WB KRU PRZ.C	10	28		PRZ	PRZ UM	12	15	III	0,7 0,8	22	110	320	5,1	14,8	0	TW		2,35	
PRZES	OL BRZ WB		103 80 60				34 38 40	25 25 23			3 3 3		61 1 4							

**Adres leśny: 17-12-1-08-259 -c -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m// ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KAR.POS

**Adres administracyjny: 14-20-092-0002**  
Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 2,2246  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,22**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
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 PODSZ	OL CZM PRZ.C PRZ.CW BEZ.C	10	20		UM	UM PRZ	12	12	III	0,8 0,5	12	90	200	6,2	13,9	0	TW		2,22	
PRZES	OL		80				34	22			3		6							

Adres leśny: 17-12-1-08-259 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE KAR.POS

Adres administracyjny: 14-20-092-0002

Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 0,3941  
Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 6,7087  
Typ pokrywy: SZCH

W części C OD GNIA (3) pow. 1,48 OL 3l. WZ 3l. , w  
części W KEPA pow. 0,39 OL 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,10

Typ drzewostanu (TD): 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

Klasa jakości gruntu: IV-0,39  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	103		PRZ	PRZ UM	36	29		0,6	2	376	2670	3,1	22,0	0	PIEL		1,48	
	WZ	PJD	70																	
	JS	MJS	70																	
	WZ	PJD	40																	
	OL	MJS	40																	
PODS	CZM	MJS	25																	
	OL	MJS	10							0,3	11									
	WZ	MJS	3																	
PODSZ	CZM		3							0,6										
	BEZ.C																			
	GLG																			
	PRZ.CW																			
	PRZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-08-259 -f -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0002

Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 2,7716

Powierzchnia: 2,77

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: IV-2,77

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		40				22	18			4		5							
ZAKRZEW	WB									0,3										
SAMOS	OL		25							0,1										

Adres leśny: 17-12-1-08-259 -g -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: MRm m/ qp

Zespół roślinny: F-A

Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE PDG.POS

pozostawić kępę wzdłuż cieku

Adres administracyjny: 14-20-092-0002

Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 0,5313

Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 7,7865

Typ pokrywy: SZCH

W części SW KĘPA pow. 0,4 OL 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,32

Typ drzewostanu (TD): OL

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,53

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	78	WKĘP	PRZ	PRZ UM	36 30	28 26		0,7	2 3	193 193	1605 1605	2,1 3,0	17,2 24,6	1	1 IB		1,96 1,96 1,96 1,42 1,42 1,42	90	
	OL	5	60														1 AGROT				
	WZ	MJS	78														1 ODN-ZRB				
	JS	PJD	60														2 IB				
	WB	PJD	60														2 AGROT				
	WZ	PJD	60														2 ODN-ZRB				
	JW	MJS	60																		
PODR	CZM	PJD	30					8		0,1	22										
	OL	10	20																		
	JS	PJD	30																		
PODSZ	WZ	MJS	30																		
	CZM																				
	BEZ.C																				
	PRZ.CW																				
	PRZ.C																				
	DER.Ś																				

Adres leśny: 17-12-1-08-259 -h -00

Siedlisko: OL, BM, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ qp  
Zespół roślinny: Rn-A  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRZ.SPE PSI.SŁD KAR.POS  
pozostawić kępę wzdłuż cieku

Adres administracyjny: 14-20-092-0002

Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 2,8610  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,86

Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	78	WKEP	LUŻ		31	26	II	0,3	3	87	250	1,1	3,1	1	IB		0,19	90		
	OL	3	60														1				AGROT	0,19
	OL	PJD	90														1				ODN-ZRB	0,19
	WB	MJS	78														2				IB	0,67
	TP.C	MJS	78														2				AGROT	0,67
	JS	PJD	60														2				ODN-ZRB	0,67
	CZM	MJS	30																			
	OL	10	20																			
	CZM																					
	BEZ.C																					
PODR	WB							8		0,2	22											
PODSZ	PRZ.CW									0,7												
	PRZ.C																					

Adres leśny: 17-12-1-08-259 -i -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0002  
Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 0,3732Powierzchnia: 0,37  
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: Ł  
Klasa jakości gruntu: IV-0,37

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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	WB									0,1										
SAMOS	OL		20							0,2										
	OL		10																	

Adres leśny: 17-12-1-08-259 -j -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0002  
Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 1,8430  
Typ pokrywy: SZCHPowierzchnia: 1,84  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WODSiedlisko: OL, BM, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ qp  
Zespół roślinny: Rn-A  
Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS TRZ.SPE OSŻ.WAR

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa:  
Faza rozwoju: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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	WB									0,1						0	BRAK WSK		1,84	
PRZES	BEZ.C																			
	CZM		78				31	26			3		10							
	OL																			

Adres leśny: 17-12-1-08-259 -k -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0002  
Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 0,4212Powierzchnia: 0,42  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

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

Adres leśny: 17-12-1-08-259 -l -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0002  
Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 0,9903Powierzchnia: 0,99  
Typ drzewostanu (TD):Rodzaj powierzchni: Ł  
Klasa jakości gruntu: IV-0,99

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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	WB									0,3										
SAMOS	OL		25					8		0,1										

Adres leśny: 17-12-1-08-259 -m -00

Siedlisko: OL, BM, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m// ps  
Zespół roślinny: N  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ KAR.POS

Adres administracyjny: 14-20-092-0002

Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 0,3757  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

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
PODSZ	OL									0,5						0	BRAK WSK		0,38	
PRZES	OL		60				22	24			4		2							
	OL		20				10	10			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-08-259 -n -00

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

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY OSŻ.WAR

Adres administracyjny: 14-20-092-0002

Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 2,0288  
Typ pokrywy: SZCH

W części N KĘPA pow. 0,07 OL 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODRÓŚL  
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	10	17		UM	UM PRZ	8	11	II	0,7	12	80	160	6,8	13,9	0	TW		1,96	
PODSZ	JW	MJS	17							0,4										
	PRZ.C																			
	PRZ.CW																			
	CZM																			
PRZES	BEZ.C						33	27			3		23							
	OL		103																	

**Adres leśny:** 17-12-1-08-259 -o -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KAR.POS

**Adres administracyjny:** 14-20-092-0002

Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 3,3797  
Typ pokrywy: SZCH

W części C KĘPA pow. 0,2 OL 103l. , w części N KĘPA pow. 0,26 OL 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia:** 3,38

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

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

**Rodzaj powierzchni:** D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	12		PRZ	PRZ UM		9	II	0,7	23			2,4	8,0	0	CP		2,92	
PODSZ	WZ	MJS	12							0,4										
PRZES	PRZ.C BEZ.C CZM OL OL						35	28			2		67							

**Adres leśny:** 17-12-1-08-259 -p -00

Teren:

Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 6510(C)

**Adres administracyjny:** 14-20-092-0002

Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 1,8721

Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia:** 1,87

Typ drzewostanu (TD):

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni:** Ł

Klasa jakości gruntu: IV-1,87

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 60

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	WB		40				22	18			4		5							
ZAKRZEW	WB									0,2										

**Adres leśny:** 17-12-1-08-259 --a -00

**Adres administracyjny:** 14-20-092-0002

**Powierzchnia:** 0,24

**Rodzaj powierzchni:** L ENERG

Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 0,2408

Nr jedn. kontrolnej:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

**Adres leśny:** 17-12-1-08-259 --b -00

**Adres administracyjny:** 14-20-092-0002

**Powierzchnia:** 0,47

**Rodzaj powierzchni:** ROWY

Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 0,4707

Nr jedn. kontrolnej:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Faza rozwojowa:

**Adres leśny: 17-12-1-08-260 -a -00**  
  
Siedlisko: OL, BBM, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gp  
Zespół roślinny: Rn-A  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRZ.SPE TNA.POS OSŻ.WAR

**Adres administracyjny: 14-20-072-0035**  
Nr dz.ewid.: 66 Pow.ewiden.: 1,1219  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,12**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
PODSZ	WB									0,7						0	BRAK WSK			1,12	
PRZES	OL OL		45				25	22			4		50								

**Adres leśny: 17-12-1-08-260 -b -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gp  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(C)  
  
Runo: POK.ZWY PTU.SPE CZT.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0035**  
Nr dz.ewid.: 66 Pow.ewiden.: 1,4196  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,42**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	OL	8	45	KEP	UM	UM PRZ	24	25	I	0,9	12	319	455	7,8	11,1	0	TP		1,42		
PODSZ	OL	1	55				27	27	I			38	55	0,7	1,0						
	OL	1	40				20	22	I			38	55	1,1	1,6						
	WZ	PJD	45																		
	CZM	MJS	30							0,7											
	CZM																				
	WB																				
	DER.Ś																				
	PRZ.CW																				
	PRZ.C																				

**Adres leśny: 17-12-1-08-260 -c -00**  
  
Siedlisko: OL, BM, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gp  
Zespół roślinny: Rn-A  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRZ.SPE TNA.POS OSŻ.WAR

**Adres administracyjny: 14-20-092-0002**  
Nr dz.ewid.: 260/1 Pow.ewiden.: 2,4294  
Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 0,0604  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,49**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
PODSZ	KRU									0,2						0	BRAK WSK		2,49	
PRZES	CZM										4		80							
	WB		28				15	18			4		100							
	OL		40				22	21			4		5							
	JS		40				20	19			4		5							
	OL		70				48	27			3		5							



Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Faza rozwojowa:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

[illegible]

**Adres leśny: 17-12-1-08-260 -g -00**  
  
Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw m/ qp  
Zespół roślinny: T-C  
  
Siedlisko przyr.: 9170(B) 91E0(B)  
  
Runo: JEŻ.SPE PDG.POS CZT.POS

**Adres administracyjny: 14-20-092-0002**  
Nr dz.ewid.: 260/1 Pow.ewiden.: 3,5771  
Typ pokrywy: SZCH  
  
W części W OD GNIA (2) pow. 0,6 DB.S 8l. , w części E OD GNIA pow. 0,48 DB.S 8l. JS 8l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,58**  
Typ drzewostanu (TD): GB 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 rębności: 80  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	OL	6	83	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	27		0,4	3	122	435	1,2	4,5	0	IIIB		3,58	50
	DB	3	83				41	32				2	66	1,1	4,0				1,28	
	DB	1	100				70	33				2	28	0,4	1,3				1,28	
	ŚW	PJD	83																1,08	
	JS	PJD	83																	
IIP	LP	MJS	83	DKEP	PRZ	PRZ UM				0,3	22						AGROT	ODN-ZŁOZ		
	JW	MJS	83																	
	GB	9	35				15	18				28	100	3,1	11,0					
	GB	1	35				15	18				9	30	0,5	1,8					
	WZ	MJS	83																	
PODR	JS	PJD	35							0,3	12									
	CZM	MJS	35																	
PODSZ	ŚL	MJS	35					1												
	DB.S	9	8					2												
	JS	1	8																	
	CZM																			
	BEZ.C																			
	GŁG																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-260 -h -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m qp  
Zespół roślinny: zb.iuv  
Siedlisko przyr.: 91F0(C) 91E0(B)  
  
Runo: POK.ZWY PTU.SPE CZT.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0035**  
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,3900  
Nr dz.ewid.: 66 Pow.ewiden.: 2,3214  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,71**  
Typ drzewostanu (TD): OL 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**  
  
Klasa jakości gruntu: V-0,39  
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	29	KEP	UM	UM PRZ	15	19		0,8	12	75	205	3,3	9,0	0	TW		2,71	
	OL	2	55				26	26				50	135	0,9	2,4					
	OL	2	45				25	24				50	135	1,2	3,3					
	OL	2	35				18	23				50	135	1,7	4,7					
	WZ	1	29				18	19				25	70	2,0	5,5					
PODSZ	JS	PJD	29							0,5										
	BEZ.C																			
	CZM																			
	WZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-260 -i -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ ps  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(C)  
  
Runo: POK.ZWY PTU.SPE CZT.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0035**  
Nr dz.ewid.: 66 Pow.ewiden.: 1,1000  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,10**  
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: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	55	KEP	UM	UM PRZ	26	27	I	0,7	3	121	135	2,2	2,4	0	TP		1,10	
	OL	3	45																	
	OL	2	30																	
	OL	1	40																	
PODSZ	CZM																			
	WB																			
	BEZ.C																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-260 -j -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 91E0(C) 91F0(C)  
  
Runo: POK.ZWY NWŁ.PÓŻ KUK.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-092-0002**  
Nr dz.ewid.: 260/1 Pow.ewiden.: 1,4755  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,48**  
Typ drzewostanu (TD): WZ DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	26	KEP	UM	UM DUŻE	14	19	I	0,9	12	119	175	6,0	8,9	0	TW		1,48	
	DB	2	26																	
	JS	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
	BRZ	MJS	26																	
	OS	MJS	26																	
	IWA	MJS	26																	
PODSZ	CZM																			
	DER.Ś																			
	WB																			
	LP																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-260 -k -00**  
  
Siedlisko: LW, WSW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm qp/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: PDG.POS KUK.SPE POK.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-092-0002**  
Nr dz.ewid.: 260/1 Pow.ewiden.: 3,0642  
Nr dz.ewid.: 260/1 Pow.ewiden.: 0,4874  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części S KĘPA pow. 0,09 OL 103l. , w części S KĘPA pow. 0,47 OL 12l. ŚW 12l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,55**  
  
Typ drzewostanu (TD): OL 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**  
  
Klasa jakości gruntu: IVB-0,49  
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 cęć lub nawrótów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	OL	8	26	DKEP	UM	UM DUŻE	14	17	II	1,0	12	129	460	6,6	23,5	0	TW		2,99		
	DB	1	26																		
	OL	1	12																		
	JS	PJD	26																		
	LP	MJS	26																		
	WB	MJS	26																		
	WZ	MJS	26																		
	OS	MJS	26																		
	IWA	MJS	26																		
	JW	MJS	26																		
	CZM	MJS	26																		
	ŚW	MJS	12																		
PODSZ	CZM			0,5																	
	GŁG																				
	JRZ																				
	BEZ.C																				
	DER.Ś																				
PRZES	OL		103				45	26			3		31								
	WZ		80				45	24			3		4								

**Adres leśny: 17-12-1-08-260 -I -00**  
  
Siedlisko: LW, WSW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg/ gl  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: POK.ZWY BLK.KUR KUK.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-092-0002**  
Nr dz.ewid.: 260/1 Pow.ewiden.: 2,1947  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części W KĘPA (2) pow. 0,31 OL 103l. BRZ 103l. JW 60l.  
  
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 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 nawrótów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
DRZEW	OL	5	23	KEP	UM	UM DUŻE	12	16	I	1,2	12	60	130	3,5	7,7	0	TW						
	DB	5	23																				
	LP	MJS	23																				
	JW	MJS	23																				
	OS	MJS	23																				
	BRZ	MJS	23																				
	WZ	MJS	23																				
	WB	MJS	23																				
PODSZ	CZM			0,8																			
	DER.Ś																						
	JW																						
	KRU																						
PRZES	GŁG																						
	OL	103																		45	26	3	125
	BRZ	103																		45	28	3	13
	JW		60				30	22			3		10										



Adres leśny: 17-12-1-08-260 -o -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg// qp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM POK.ZWY TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0020  
Nr dz.ewid.: 224 Pow.ewiden.: 4,9100  
Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA (2) pow. 0,15 JW 10l. GB 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,91  
Typ drzewostanu (TD): JW MD 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 rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	24	KEP	UM	UM DUŻE	12	14		1,0	12	20	100	2,6	12,7	0	CP		3,21	
	DB	3	17					7						1,1	5,3					
	MD	1	17					15				5	25	1,1	5,6					
	ŚW	1	17					7				5	25	0,3	1,2					
	BK	1	17																	
	LP	1	17					8												
PODSZ	JW	MJS	24					8												
	GB	MJS	24																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	JW																			
	ŚL.T																			
	GB																			
	DB		50					30				4	14							
	DB		100					36				2	1							
	JW		50					28				3	1							
	BK		50					35				3	1							

Adres leśny: 17-12-1-08-260 -p -00

Adres leśny: 17-12-1-08-260 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-08-260 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0002  
Nr dz.ewid.: 260/1 Pow.ewiden.: 0,9993

Adres administracyjny: 14-20-092-0002  
Nr dz.ewid.: 260/1 Pow.ewiden.: 0,1632  
Nr dz.ewid.: 259/2 Pow.ewiden.: 0,0419

Adres administracyjny: 14-20-072-0035  
Nr dz.ewid.: 66 Pow.ewiden.: 0,0871

Powierzchnia: 1,00

Powierzchnia: 0,21

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVB-1,00

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: ROWY

**Adres leśny: 17-12-1-08-261 -a -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pgl/ qp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM CZW.POS FŁK.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0020**  
Nr dz.ewid.: 225 Pow.ewiden.: 3,6642  
Typ pokrywy: ZAD  
  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,66**  
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwoju:

**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. (%)
IP	SO	9	70	GRP	UM	UM PRZ	30	25	I	0,6	22	198	725	4,0	14,7	0	BRAK WSK		3,66	
	DB	1	70																	
	BRZ	PJD	70																	
	JW	MJS	70																	
	MD	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	CZR	MJS	70																	
IIP	JW	10	45	PRZ	PRZ UM	17	21	I	0,4	22	94	345	5,2	19,1						
	CZR	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	BRZ	MJS	45																	
PODSZ	CZM.P	MJS	45																	
	JRZ																			
	GB																			
	KRU																			
	JW																			
	CZM.P																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-261 -b -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pgl/ qp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: ZAW.GAJ NAR.SAM CZW.POS  
luka do naturalnej sukcesji

**Adres administracyjny: 14-20-072-0020**  
Nr dz.ewid.: 225 Pow.ewiden.: 4,5699  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części SW LUKA pow. 0,02  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,57**  
Typ drzewostanu (TD): GB DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
IP	DB	10	75		PRZ	PRZ UM	38	30	I	0,6	12	260	1190	5,1	23,3	0	BRAK WSK		4,57	
	BRZ	PJD	75																	
	SO	PJD	75																	
	JW	MJS	75																	
	OS	MJS	75																	
	WZ	MJS	75																	
	MD	MJS	75																	
IIP	LP	MJS	75	GRP	PRZ	PRZ UM	35	23	II	0,3	22	29	135	0,6	2,8					
	GB	4	75																	
	GB	4	40																	
	JW	2	40																	
	LP	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
PODSZ	GB									0,5										
	JW																			
	CZM.P																			
	LP																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-261 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pw pg// qI  
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.SPE KNW.DWL MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0020

Nr dz.ewid.: 225 Pow.ewiden.: 4,9121  
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,44 DB 68l. BRZ 68l. SO 68l.  
LP 53l. OS 53l. JW 53l. GB 53l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,91

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

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

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 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
IP	DB	9	93	GRP	PRZ	PRZ UM	35	27	II	0,7	12	302	1485	4,7	22,9	0	BRAK WSK		4,91	
	BRZ	1	93																	
	DB	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	JW	PJD	60																	
	ŚW	MJS	93																	
IIP	MD	MJS	93	GRP	PRZ	PRZ UM	16	17	I	0,4	23	22	110	0,8	4,1					
	ŚW	MJS	60																	
	CZM.P	6	35																	
	CZR	1	60																	
	JW	1	35																	
	KL	1	35																	
	LP	1	53																	
	CZM.P	MJS	60																	
	ŚW	MJS	53																	
	JW	MJS	53																	
	GB	MJS	53																	
	OS	MJS	53																	
	LP	MJS	35																	
PODSZ	DB	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
	CZM.P									0,9										
	JW																			
	JRZ																			
	GB																			



**Adres leśny: 17-12-1-08-261 -d -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// qpż  
Zespół roślinny: LZZ  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM JEŻ.SPE POZ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0020**  
Nr dz.ewid.: 225 Pow.ewiden.: 2,2247  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C OD GNIA (4) pow. 0,62 DB.S 12l. , GNIA (2) pow. 0,6  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,22**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
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 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
IP	SO	10	90	GRP	PRZ	PRZ UM	37	28	I	0,4	3	188	415	2,8	6,2	0	ODN-ZŁOŻ		0,60			
	ŚW	PJD	90																			
	BRZ	MJS	90																			
	DB	MJS	90																			
	CZR	MJS	90																			
IIP	WZ	MJS	90		PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,2	22	28	60	1,0	2,3							
	JW	4	60																			
	GB	3	90																			
	ŚW	2	60																			
	GB	1	60																			
PODR PODSZ	DB	PJD	60						18	III		12	5	10	0,4	0,4						
	WZ	PJD	60																			
	DB.S	10	12																			
	CZM.P																					
	ŚW																					
	GB																					
	JRZ																					

**Adres leśny: 17-12-1-08-261 -f -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pq// qp  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM JEŻ.SPE SZC.ZAJ  
W 30% LMsw

**Adres administracyjny: 14-20-072-0020**  
Nr dz.ewid.: 225 Pow.ewiden.: 3,9010  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C OD GNIA (10) pow. 1,48 DB.S 20l. , w części C OD GNIA (4) pow. 1 DB.S 9l. BK 9l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,90**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
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: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																			
IP	SO	10	103	DKEP	LUŻ	PRZ UM	39	26	II	0,3	3	94	365	1,1	4,5	000	IIIAU AGROT ODN-ZŁOŻ CP TW		3,90	95																			
IIP	BRZ	PJD	103		PRZ		28	23	20	I II	0,2	22	38	150	1,2 0,4				4,7 1,6		0	1,23																	
	DB	MJS	103																		0	1,23																	
	JW	9	60																		0	1,00																	
	DB	1	60																		0	1,48																	
PODR	CZR	PJD	60		DB.S		6	9	2 10 2	0,7	12																												
	CZR	MJS	30																							3	20												
	DB	MJS	30																							1	9												
	JW	PJD	30																							LP	PJD	30											
PODSZ	CZM.P				JW		KRU	JRZ																															

**Adres leśny: 17-12-1-08-261 -g -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq/// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM JEŻ.SPE SZC.ZAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0020**  
Nr dz.ewid.: 225 Pow.ewiden.: 6,6876  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C OD GNIA (6) pow. 1,99 DB.S 9l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 6,69**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ 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 rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	SO	5	103	KEP	PRZ	PRZ UM	37	28	I	0,6	3	113	755	1,4	9,3	0	IIIB		6,69	50			
	SO	2	90				35	28				3	56	375	0,8						5,6	AGROT	2,04
	BRZ	2	90				34	29				3	56	375	0,4						2,6	ODN-ZŁOŻ	2,04
	JW	1	60				32	26				3	24	160	0,8						5,1	CP	1,99
	ŚW	PJD	103																				
	BRZ	MJS	103																				
	DB	MJS	103																				
	JW	MJS	103																				
	ŚW	MJS	90																				
	GB	MJS	90																				
	DB	MJS	90																				
	WZ	MJS	90																				
	DB	PJD	60																				
	CZR	MJS	60																				
	OS	MJS	60																				
	CZM	MJS	60																				
	CZR	MJS	30																				
	DB	MJS	30																				
	JW	MJS	30																				
PODR PODSZ	KL	MJS	30								12												
	DB.S	10	9				3			0,3													
	CZM.P									0,8													
	GŁG																						
	JRZ																						
	JW																						
	CZR																						

**Adres leśny: 17-12-1-08-261 -h -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM JEŻ.SPE SZC.ZAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0020**  
Nr dz.ewid.: 225 Pow.ewiden.: 5,0729  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 5,07**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**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. (%)
DRZEW	SO	6	70	DKEP	UM	UM PRZ	30	28	IA	0,8	22	188	955	3,6	18,2	0	TP		5,07	
	DB	2	70				35	30				75	380	1,6	8,2					
	BRZ	2	70				34	29				75	380	0,9	4,7					
	MD	MJS	70																	
	JW	MJS	70																	
	CZR	MJS	70																	
	JW	PJD	45																	
	CZR	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	WZ	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	CZM.P																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	JW																			
	CZR																			
PODSZ										0,8										

**Adres leśny: 17-12-1-08-261 -i -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: AUi p/// qp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ POK.ZWY  
W cz SE krzyż

**Adres administracyjny: 14-20-072-0035**  
Nr dz.ewid.: 109 Pow.ewiden.: 0,8634  
Typ pokrywy: SZAD

**Powierzchnia: 0,86**  
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	BRZ	6	60	KEP	PRZ	PRZ UM	26	22	II	0,8	3	135	115	2,2	1,9	0	TP		0,86	
	OL	2	60				22	22				4	47	0,8	0,7					
	SO	2	60				22	21				3	47	1,2	1,0					
	OS	PJD	60																	
	AK	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	CZR	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	OL.S	MJS	60																	
	GR	MJS	40																	
	AK	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
	AK																			
	JW																			
	BEZ.C																			
PODSZ										0,9										

Adres leśny: 17-12-1-08-261 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NWŁ.PÓŻ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0035  
Nr dz.ewid.: 109 Pow.ewiden.: 1,2466  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,25  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	7	64	GRP	PRZ	PRZ UM	27	23	I	0,6	22	146	180	3,3	4,1	0	TP		1,25	
	BRZ	3	64				28	26	I			61	75	0,9	1,1					
	DB.C	MJS	64																	
	JW	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	CZR	MJS	64																	
	OS	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
IIP	WZ	MJS	50																	
	JW	9	30	GRP	PRZ	PRZ UM	15	17	I	0,3	22	19	25	4,1	5,1					
	DB.C	1	30				15	17	I			5	5	0,4	0,5					
	OS	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	AK	MJS	30																	
	CZM.P									0,9										
	JRZ																			
	JW																			
	DB.C																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-08-261 -l -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0035  
Nr dz.ewid.: 109 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: V-0,18

Adres leśny: 17-12-1-08-261 -m -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0035  
Nr dz.ewid.: 109 Pow.ewiden.: 1,0300

Powierzchnia: 1,03  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: VI-1,03

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		60				31	26			3		29							
	OS		60				30	26			3		4							

Adres leśny: 17-12-1-08-261 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0020  
Nr dz.ewid.: 225 Pow.ewiden.: 0,5077

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-08-261 --b -00  
wizura

Adres administracyjny: 14-20-072-0020  
Nr dz.ewid.: 225 Pow.ewiden.: 0,0251

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-08-262 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pw pq// qI  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM KUK.SPE BDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0020

Nr dz.ewid.: 226 Pow.ewiden.: 1,0282  
Typ pokrywy: ZAD

W części E D LUKA pow. 0,28 DB.S 4I. JW 4I. BK 4I. , w  
części W D LUKA pow. 0,05 BK 4I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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. (%)
DRZEW	DB	8	70	GRP	PRZ	PRZ UM	20	21	II	0,6	22	146	150	3,5	3,6	0	PIEL		0,33	
	CZR	2	70				25	22	II			57	60	0,7	0,7					
	SO	MJS	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	OS	MJS	70																	
	DB	PJD	35																	
	CZR	PJD	25																	
PODSZ	BEZ.C									0,6										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	GLG																			
	CZR																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-262 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr qp/ qpż/// qp  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0020

Nr dz.ewid.: 226 Pow.ewiden.: 6,8245  
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (4) pow. 1,04 DB.S 20I. , w części  
C OD GNIA (5) pow. 1,85 DB.S 9I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,82

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: 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. (%)
IP	SO	9	93	GRP	PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,6	3	226	1540	3,2	21,9	0	IIIB		6,82	50
	JW	1	93				29	26	II		3	24	165	0,4	2,9	0	AGROT		2,08	
	ŚW	PJD	93													0	ODN-ZŁOZ		2,08	
	BRZ	MJS	93													0	CP		1,04	
	DB	MJS	93													0	CW		1,85	
	OS	MJS	93																	
	CZR	MJS	93																	
IIP	JW	9	50	GRP	PRZ	PRZ UM	17	19	I	0,2	22	33	225	1,5	10,0					
	CZR	1	50				17	17	III			5	35	0,1	0,7					
	DB	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODR	DB	MJS	30																	
	DB.S	6	9					2		0,4	22									
	DB.S	4	20					10												
PODSZ	CZM.P									0,8										
	CZM																			
	JRZ																			
	BEZ.K																			
	BRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-262 -c -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pw pg// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM JEŻ.SPE BDZ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0020**  
Nr dz.ewid.: 226 Pow.ewiden.: 2,5639  
Typ pokrywy: SZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,56**  
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: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rełności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	SO	5	90	GRP	PRZ	PRZ UM	39	29	IA	0,6	3	147	375	2,0	5,2	0	IIIB		2,56	30	
	DB	4	90				37	29				137	350	2,1	5,3						
	BRZ	1	90				38	29				38	95	0,3	0,7						
	ŚW	PJD	90																		
IIP	CZR	MJS	90	GRP	PRZ	PRZ UM	25	22	II	0,2	23	28	70	0,5	1,2		AGROT	ODN-ZŁOŻ	0,77		
	CZR	8	60				20	20				19	50	0,6	1,4						
	DB	2	60																		
	ŚW	MJS	60																		
PODSZ	CZR	MJS	30							0,8											
	KRU																				
	BEZ.C																				
	CZM.P																				
	CZR																				
	GŁG																				

**Adres leśny: 17-12-1-08-262 -d -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pw pg// gl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM MAL.WŁŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0020**  
Nr dz.ewid.: 226 Pow.ewiden.: 4,3955  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,40**  
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 rełności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	93	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	27	I	1,0	3	370	1630	5,3	23,1	0	IIIB		4,40	30
	ŚW	1	93				38	30				2	150	0,6	2,5					
	ŚW	1	70				27	22				3	34	1,0	4,3					
	BRZ	MJS	93																	
	DB	MJS	93																	
	OS	MJS	93																	
	CZR	MJS	70																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	CZM.P																			
PODSZ	KRU									0,8							AGROT	ODN-ZŁOZ	1,32	
	BEZ.K																			
	CZR																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-08-262 -f -00

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

Runo: NWŁ.PÓŻ NAR.SPE PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0020

Nr dz.ewid.: 226 Pow.ewiden.: 0,9978  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00

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,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 drzew 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	DB	10	93		UM	UM PRZ	38	31	I	0,8	12	448	450	6,4	6,4	0	BRAK WSK		1,00	
PODSZ	BRZ	MJS	93																	
	SO	MJS	93																	
	CZR	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	CZR																			
	JRZ																			
	GŁG																			

Adres leśny: 17-12-1-08-262 -g -00

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

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SAM BDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0020

Nr dz.ewid.: 226 Pow.ewiden.: 3,7232  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 drzew 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	SO	8	75	WKEP	PRZ	PRZ UM	32	26	I	0,9	3	260	965	4,9	18,0	0	TP		3,72	
	DB	2	75				31	27	I		2	96	355	1,9	7,0					
IIP	BRZ	MJS	75																	
	CZR	10	75		PRZ	PRZ UM	23	19	III	0,1	23	19	70	0,2	0,7					
	CZR	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZR	PJD	25																	
	CZM.P	PJD	25																	
	DB	PJD	25																	
	DB.C	PJD	25																	
PODSZ	WZ	MJS	25																	
	JRZ																			
	KRU									0,9										
	GŁG																			
	DB																			
	CZR																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-262 -h -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq/// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ BDZ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0020**  
Nr dz.ewid.: 226 Pow.ewiden.: 6,0082  
Typ pokrywy: ZAD  
  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 6,01**  
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: 2 PIĘTR  
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	Miażdżoszcz grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	93	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,9	3	297	1785	4,2	25,3	0	IIIA		6,00	30
	JW	2	93																	
	ŚW	PJD	93																	
	BRZ	MJS	93																	
	DB	MJS	93																	
IIP	CZR	MJS	93	GRP	PRZ	PRZ UM	17	18	I	0,2	22	17	100	0,8	4,7	0				
	DB	8	40																	
	CZM.P	1	40																	
	CZR	1	40																	
	JW	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	CZM.P	PJD	25																	
	CZR	PJD	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	BRZ	MJS	40								0,8									
	JW	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BEZ.K																			
	JW																			
	CZR																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-262 --a -00**  
  
  
  
**Adres leśny: 17-12-1-08-262 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0020**  
Nr dz.ewid.: 226 Pow.ewiden.: 0,2530  
  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0020**  
Nr dz.ewid.: 226 Pow.ewiden.: 0,1181

**Powierzchnia: 0,25**  
  
  
  
**Powierzchnia: 0,12**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**  
  
  
  
**Rodzaj powierzchni: LINIE**



Adres leśny: 17-12-1-08-263 -a -00

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

Runo: NAR.SAM JEŻ.SPE KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-20-072-0020

Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 3,4549  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,45

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: 2 PIĘTR  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	6	75	KEP	PRZ	PRZ UM	32	28	I	0,6	22	178	615	3,5	12,0	0	TP		3,45	
IIP	SO	4	75				30	27	IA			106	365	1,9	6,4					
PODSZ	BRZ	PJD	75																	
	CZR	MJS	75																	
	CZR	9	45	GRP	PRZ	PRZ UM	22	19	II	0,2	23	29	100	0,8	2,6					
	CZM.P	1	45				17	19	II	0,9		10	35	0,3	0,9					
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KRU																			
	CZR																			
	GŁG																			

Adres leśny: 17-12-1-08-263 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pw pg// gl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-20-072-0020

Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 2,5282  
 Typ pokrywy: SZCH

W części C OD GNIA (2) pow. 0,66 DB.S 9L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	103		PRZ	PRZ UM	38	26	II	0,5	3	179	455	2,2	5,5	0	IIIB		2,53	50
IIP	CZR	PJD	103																	
	BRZ	MJS	103																	
	ŚW	MJS	103																	
	WZ	MJS	103																	
	CZR	7	45	GRP	PRZ	PRZ UM	22	20	I	0,2	23	33	85	0,9	2,2					
	WZ	1	45				16	16	II			5	15	0,2	0,6					
	CZM.P	1	45				16	16	III			5	15	0,1	0,3					
	DB	1	45				21	18	II			5	15	0,2	0,6					
	GŁG	MJS	45																	
	CZR	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODR	DB.S	10	9					3		0,3	12									
PODSZ	CZM.P									0,9										
	BEZ.K																			
	GŁG																			
	CZR																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-263 -c -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pw pg// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM NCP.DRB

**Adres administracyjny: 14-20-072-0020**  
Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 4,0971  
Typ pokrywy: SZCH  
  
W części C OD GNIA (4) pow. 1,2 DB.S 4l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,10**  
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 rozwojua:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	6	90	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	28 I		0,6	3	150	615	2,2	9,1	0	IIIB		4,10	50
	ŚW	2	90				34	28 II				3	66	1,2	4,8					
	BRZ	1	90				38	27 I				2	28	0,2	0,8					
	DB	1	90				32	27 II				3	28	0,5	1,9					
	CZR	PJD	90																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
	CZR	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	CZR	MJS	45																	
	DB.S	10	4																	
PODS	CZM.P									0,3	12									
PODSZ	BEZ.K									0,8										
	JRZ																			
	CZR																			
	GŁG																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-263 -d -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pw pg// gl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM NCP.DRB  
W cz W miejsce kultu (Kapliczka)

**Adres administracyjny: 14-20-072-0020**  
Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 1,2726  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,27**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% OWADY  
Czynn. spr.: KOR.DRU  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojua:

**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. (%)
IP	SO	8	71	GRP	UM	UM PRZ	32	28 IA		0,7	3	222	280	4,2	5,3	0	TP		1,27	
	DB	1	71				30	28 I				2	58	1,2	1,6					
	MD	1	71				38	30 I				2	39	0,7	0,8					
	BRZ	MJS	71																	
	CZR	MJS	71																	
IIP	ŚW	MJS	71	GRP	PRZ	PRZ UM				0,1	23									
	CZR	9	45				20	19 II				24	30	0,6	0,8					
	CZM.P	1	45				16	16 III				5	5	0,1	0,2					
	DB	PJD	45																	
	WZ	MJS	45																	
PODSZ	JW	MJS	45							0,9										
	CZR	MJS	25																	
	ŚW	MJS	45																	
	CZM.P																			
	BEZ.K																			
	GŁG																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 MD JW BK	7 1 1 1	9 9 9 9	KEP	UM	UM DUŻE		3 II 4 I 6 I 2 I		1,0	12					0	CP		1,20	
PODSZ	DB.C CZM.P JRZ	MJS	9							0,5										
PRZES	BEZ.K BRZ CZR		80 45				30 20	25 20			3 4		1 5							

**Adres leśny: 17-12-1-08-263 -h -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pq/// qI  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM SZC.ZAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0020**  
Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 3,8668  
Typ pokrywy: SZCH  
  
W części C płaty roślinności (mąd.psi)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,87**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
IP	SO	9	88	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	27		0,6	3	256	990	3,9	15,1	0	IIIB		3,87	30			
	ŚW	1	88				35	30				28	110	0,5	1,8						0	AGROT	1,16
	CZR	PJD	88											0	ODN-ZŁOŻ						1,16		
	BRZ	MJS	88																				
IIP	DB	MJS	88	PRZ	PRZ UM	20	20	I	0,1	23	28	110	0,7	2,9									
	CZR	10	45																				
	DB	PJD	45																				
	OS	MJS	45																				
PODSZ	CZR	PJD	25																				
	CZM.P	MJS	25																				
	DB	MJS	25																				
	JRZ																						
	CZM.P																						
	BEZ.K																						
	KRU																						
	CZR																						

**Adres leśny: 17-12-1-08-263 -i -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pq/// qI  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM NCP.DRB

**Adres administracyjny: 14-20-072-0020**  
Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 1,1761  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,18**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	SO	10	88		PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,7	3	322	380	4,9	5,8	0	IIIB	0	AGROT	1,18	30
	BRZ	PJD	88																		
	CZR	PJD	88																		
	ŚW	MJS	88																		
IIP	CZR	10	45	PRZ	PRZ UM	22	20	I	0,2	23	47	55	1,3	1,5							
	CZM.P	MJS	45																		
	CZR	PJD	25																		
	CZM.P	MJS	25																		
PODSZ	DB	MJS	45																		
	CZM.P																				
	JRZ																				
	BEZ.K																				
	CZR																				
	GŁG																				

Adres leśny: 17-12-1-08-263 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Poq pq/ qp  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-072-0020  
Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 2,7713  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,77  
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: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	8	90	GRP	PRZ	PRZ UM	37	29	IA	0,7	2	279	775	3,9	10,8	0	IIIB		2,77	30
	ŚW	1	90																	
	ŚW	1	70																	
	DB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	90																	
	CZR	MJS	70																	
	DB	MJS	50																	
	JW	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	BEZ.K																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-263 -k -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pq/// ql  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: NWŁ.PÓŻ JEŻ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0020  
Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 5,0422  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,04  
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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	5	75	WKEP	PRZ	PRZ UM	32	29	I	0,7	12	193	975	3,8	19,1	0	TP		5,04	
	SO	4	75																	
	BRZ	1	75																	
	CZR	MJS	75																	
	DB.C	MJS	75																	
	DB.C	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
	JRZ																			
	CZM.P																			
	BEZ.C																			
	KRU																			
	CZR																			

Adres leśny: 17-12-1-08-263 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-08-263 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0020  
Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 0,2965

Adres administracyjny: 14-20-072-0020  
Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 0,2349

Powierzchnia: 0,30

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-02-264 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-20-085-0020  
Nr dz.ewid.: 293 Pow.ewiden.: 0,2400  
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,24  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-0,24  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	66		UM	UM DUŻE	28	23	I	0,7	21	278	65	6,1	1,5	0	TP		0,24	
PODSZ	CZM.P CZM.P KRU JRZ	PJD	26							1,0										

Adres leśny: 17-12-1-02-264 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 8,0800  
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 8,08  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-8,08  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		PEŁ	DUŻE	25	25	IA	0,8	21	358	2895	7,4	59,5	0	TP		8,08	
PODSZ	BRZ OL DB DB.C CZM.P SO DB JAŁ	MJS MJS MJS MJS	66 66 40 40							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-02-264 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 1,9500  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,95  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	82		PEŁ	DUŻE	32	25	I	0,8	2	345	675	5,8	11,2		0 IB		1,95	95
PODSZ	BRZ	MJS	82							0,7							0 AGROT		1,95	
	BRZ																0 ODN-ZRB		1,95	
	DB																			
	SO																			
	LP																			
	BK																			

Adres leśny: 17-12-1-02-264 -d -00

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

Runo: ROK.POS NAR.SPE WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,4910  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		UM	UM DUŻE	27	25	IA	0,8	21	363	180	7,3	3,6		0 TP		0,49	
PODSZ	DB	MJS	67																	
	BRZ	MJS	60																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-02-264 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw ps/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 1,1078  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

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: 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		Wskaźniki 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	6	26	KEP	PEŁ	B DUŻE	15	16	IA	1,6	11	169	190	13,7	15,2	0	TW		1,11	
	BRZ	4	26				17	18	I			85	95	4,6	5,1					
	SO	MJS	87																	
	DB	MJS	56																	
	DB	MJS	26																	
	OL	MJS	26																	
	DB.C	MJS	26																	
PODSZ	CZM.P	MJS	26							0,9										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-02-264 -g -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 1,2669  
Typ pokrywy: SZAD

W części SE KĘPA pow. 0,05 BRZ 75l. OL 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

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

Cecha drzewostanu: POROL  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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		Wskaźniki 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	DB.S	5	7	KEP				1	II	0,9	11					0	CW		1,22	
	SO	3	6					2	IA											
	OL	2	7					2	II					0,6	0,8					
PRZES	DB		95				30	25			3		1							
	BRZ		75				27	23			3		4							
	OL		75				28	23			3		2							



**Adres leśny: 17-12-1-02-264 -h -00**  
  
Siedlisko: LMW, WW, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw ps/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: POK.ZWY TRAWY NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,8729  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,87**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	24	WKEP	PEŁ	B DUŻE	15	16	IA	1,0	11	164	145	15,8	13,8	0	TW		0,87	
	BRZ	3	24				16	17				55	50	3,3	2,9					
	DB	2	24				7	8				5	5	0,9	0,8					
	ŚW	1	24					7						0,2	0,2					
	JW	MJS	24																	
PODSZ	LP	MJS	24																	
	OL	MJS	24																	
PRZES	CZM.P								0,5		4									
	BRZ																			
	LIL																			
	WB		100				90	20					5							

**Adres leśny: 17-12-1-02-264 -i -00**  
  
Siedlisko: LMW, WSW, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm pg/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY NAR.SPE NWŁ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,6678  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,67**  
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 rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	24	JDN	PEŁ	DUŻE	7	8	II	0,9	11	20	15	3,6	2,4	0	BRAK WSK		0,67	
	JW	2	24					7						1,1	0,7					
	LP	PJD	24																	
	JS	MJS	24																	
	OL	MJS	24																	
PODSZ	BRZ	MJS	24																	
	SO	MJS	24																	
	LP	MJS	20																	
PRZES	SO								0,4		4									
	CZM.P																			
	KRU																			
	BRZ										4									
	WB		100				60	15					3							
	OS		30				15	15					2							

Runo: ROK.POS NAR.SPE BOR.CZR

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 1,0230  
Typ pokrywy: MSZ

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Runo: POK.ZWY GLS.JAS NAR.SPE

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,7512  
Typ pokrywy: ZAD

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

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnei:

[illegible]

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,0317  
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0800

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0.08

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,2900

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: VI-0.29

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,0617

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-04-265 -a -00

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

Runo: ROK.POS WDW.FAŁ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-062-0006

Nr dz.ewid.: 456 Pow.ewiden.: 2,3700  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-2,37  
 Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	70		PRZ	PRZ LUŻ	34	23	I	0,7	22	263	625	5,3	12,7	0	TP		2,37	
PODSZ	BRZ DB BRZ CZM.P CZM.P KRU DB BRZ	PJD PJD PJD PJD	70 30 30 30							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-04-265 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gw ps// pl  
 Zespół roślinny: zb.juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-062-0006

Nr dz.ewid.: 461 Pow.ewiden.: 0,4929  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,49  
 Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	5	10	DKEP	PEŁ	B DUŻE		7	III	1,0	13			1,3	0,6	0	CP		0,49	
PODSZ	BRZ DB.S KRU CZM.P BRZ WB	5 PJD	10 10 10					7 7	I	0,8				2,1	1,0					

Adres leśny: 17-12-1-04-265 -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: 14-20-062-0006

Nr dz.ewid.: 461 Pow.ewiden.: 1,1971  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,20  
 Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	5	67	KEP	PRZ	PRZ LUZ	28	25	IA	0,7	22	158	190	3,2	3,8	0	TP		1,20	
PODSZ	SO	4	54				26	23	IA			130	155	3,4	4,1					
	BRZ	1	54				26	22	I			19	25	0,4	0,5					
	CZM.P																			
	CZM.P	PJD	35							0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-04-265 -d -00

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

Runo: TRAWY NWŁ.PÓŻ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-062-0006

Nr dz.ewid.: 516 Pow.ewiden.: 0,2678  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	5	24	DKEP	UM	UM DUŻE	7	9	II	0,9	22	11	5	2,0	0,5	0	BRZ WSK		0,27	
PODSZ	OL	2	24				10	13	III			18	5	1,0	0,3					
	ŚW	1	24					6	II					0,2	0,1					
	JW	1	24					6	II											
	LP	1	24					6	II											
	BRZ		24																	
	SO	MJS	24																	
	CZM.P	MJS	24							0,8										
	BRZ																			
	JRZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-12-1-04-265 -f -00

Siedlisko: LW, WW, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZwy ps/// qp  
 Zespół roślinny: zb.juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NWŁ.PÓŻ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-062-0006

Nr dz.ewid.: 514 Pow.ewiden.: 0,8081  
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

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

Budowa pionowa:  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM.P									0,9						0	BRAK WSK			
PRZES	JRZ																			
	KRU																			
	WB																			
	OL		62				27	22			3		10						0,81	
	OS		62				32	27			3		10							
	BRZ		62				35	26			3		3							

Adres leśny: 17-12-1-04-265 -g -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NWŁ.SPE NCP.SPE

Adres administracyjny: 14-20-062-0006

Nr dz.ewid.: 514 Pow.ewiden.: 0,6500  
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,14 DB 62l. SO.L 62l. BRZ 62l.  
 CZM.P 62l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
 Okres odn,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	24	DKEP	UM	UM PRZ	10	12 I		0,9	12	35	25	4,5	2,9	0	TW			
	OL	3	24				13	16 II				27	20	1,5	1,0					
	WZ	2	24				13	13 I				22	15	2,9	1,9					
	JS	PJD	24																	
	LP	PJD	24																	
	SO	PJD	24																	
	BRZ	MJS	24																	
	BK	MJS	24																	
	JW	MJS	24																	
	KSZ	MJS	24																	
	AK	MJS	24																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	JRZ																			
	OL																			
PRZES	AK																			
	DB		62				30	23			3		20							
	BRZ		62				29	25			3		1							
	OL		62				25	25			3		2							

**Adres leśny: 17-12-1-04-265 -h -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY ROK.POS NCP.SPE  
na 15% Lmś, na 15% Lw

**Adres administracyjny: 14-20-062-0006**  
Nr dz.ewid.: 514 Pow.ewiden.: 1,6488  
Nr dz.ewid.: 514 Pow.ewiden.: 0,2208  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 1,87**  
  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: V-0,22  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	64	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	22 I		0,6	22	179	335	4,1	7,6	0	TP		1,87	
	BRZ	1	64				32	25 I				30	55	0,4	0,8					
	DB	1	64				26	22 II				21	40	0,6	1,1					
	OL	MJS	64																	
	CZM.P	MJS	64																	
	WB	MJS	64																	
	AK	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM.P																			
	AK																			
	GR																			
	SO																			

**Adres leśny: 17-12-1-04-265 -i -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

**Adres administracyjny: 14-20-062-0006**  
Nr dz.ewid.: 516 Pow.ewiden.: 0,2527  
Typ pokrywy: MSZ

**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 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	70		PRZ	PRZ LUŻ	31	24 I		0,7	22	276	70	5,6	1,4	0	BRAK WSK		0,25	
	BRZ	PJD	70																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JAL																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-04-265 -j -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-062-0006

Nr dz.ewid.: 496 Pow.ewiden.: 0,2744  
 Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 0,3061  
 Typ pokrywy: MSZ

W części C płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , 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,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	4	78	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	21	II	0,7	4	105	60	1,9	1,1	0	BRAK WSK		0,58	
	SO	4	90				30	22	II			100	60	1,5	0,9					
	SO	1	62				22	21	I			34	20	0,8	0,5					
	BRZ	1	78				26	22	II			15	10	0,1	0,1					
	SO.B	MJS	78																	
	JAL		78																	
	BRZ																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
SO																				

Adres leśny: 17-12-1-04-265 -k -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-062-0006

Nr dz.ewid.: 502 Pow.ewiden.: 0,2744  
 Nr dz.ewid.: 555 Pow.ewiden.: 0,2543  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,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	7	80	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	21	II	0,8	3	189	100	3,3	1,8	0	BRAK WSK		0,53											
	BRZ	2	28				13	14			4	25	15	1,2	0,7															
	SO	1	62				22	19			4	25	15	0,6	0,3															
	SO	PJD	90																											
	SO.B	MJS	80																											
	DB	PJD	38																											
	SO	MJS	38																											
	SO	MJS	28																											
	PODSZ	DB																			0,2									
		CZM.P																												
JAL																														
KRU																														
BRZ																														
SO																														

Adres leśny: 17-12-1-04-265 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-062-0006  
Nr dz.ewid.: 555 Pow.ewiden.: 0,0718

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-04-265 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-062-0006  
Nr dz.ewid.: 514 Pow.ewiden.: 0,0531  
Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 0,0039  
Nr dz.ewid.: 555 Pow.ewiden.: 0,0030

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-04-265 --c -00

Adres administracyjny: 14-20-062-0006  
Nr dz.ewid.: 514 Pow.ewiden.: 0,0592

Powierzchnia: 0,06  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: L ENERG  
Klasa jakości gruntu: V-0,06

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	AK SO									0,8										

Adres leśny: 17-12-1-02-266 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 0,6200  
Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0,07 SO 117l.

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: V-0,62  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS TRAWY PZM.SPE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	26	GRP	PEŁ	DUŻE	13	14	IA	1,6	12	149	90	12,1	7,5	0	TW		0,55	
	BRZ	2	26				14	15	I			90	55	4,9	3,0					
	DB	1	26				10	11	II			5	5	0,7	0,4					
PODSZ	DB.C		26																	
	CZM.P	MJS								0,7										
PRZES	KRU																			
	SO		117				40	26			3		15							



Adres leśny: 17-12-1-02-266 -b -00

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

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 3,7387  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,74

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-3,74  
 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	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	67	JDN	LUŻ		30	24	I	0,5	22	127	475	2,7	10,2	0	TP		3,74	
	BRZ	3	67				34	25	I			47	175	0,6	2,4					
	DB	MJS	87																	
	DB	MJS	67																	
	MD	MJS	67																	
IIP	DB	4	40	GRP	PRZ	PRZ UM	14	12	III	0,3	22	9	35	0,6	2,3					
	BRZ	3	40				17	18	I			19	70	0,6	2,2					
	SO	3	30				15	16	IA			24	90	1,5	5,5					
PODSZ	AK	MJS	30																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-02-266 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 6,0609  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,06

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-6,06  
 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	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	67		UM	UM DUŻE	25	21	II	0,9	11	297	1800	6,6	40,2	0	TP		6,06	
	BRZ	PJD	67																	
	AK	MJS	67																	
	BK	MJS	20																	
	DB	MJS	20																	
	AK	MJS	20																	
PODSZ	DB									0,5										
	BK																			
	GB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-02-266 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0,1504

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,15

Adres leśny: 17-12-1-02-267 -a -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 0,2010  
 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: 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	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 drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	7	65	RZED	UM	UM PRZ	19	17	III	0,8	11	141	30	3,5	0,7	0	BRAK WSK		0,20	
	BRZ	3	65				18	17	III			57	10	0,7	0,1					
PODSZ	DB	MJS	65																	
	SO.B	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	DB									0,7										
	JRZ																			
	CZM.P																			
	LIL																			

Adres leśny: 17-12-1-02-267 -b -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ w cz S frgm LMsw

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 5,6755  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,68

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

Klasa jakości gruntu: VI-5,68  
 Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	9	65	GRP	PRZ	PRZ UM	24	20	II	0,9	11	231	1310	5,4	30,5	0	TP		5,68	
	BRZ	1	65				23	21	II			28	160	0,4	2,2					
	DB	MJS	65																	
	SO.B	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	SO																			
	KRU																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-267 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 1,5629  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,56  
 Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	23	19		0,8	11	284	445	7,6	11,8	0	TP		1,56	
	BRZ	MJS	56																	
	DB	MJS	56																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	SO																			
	JRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-02-267 -d -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 4,8115  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,81

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

Klasa jakości gruntu: VI-4,81  
 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	9	65	GRP	UM	UM PRZ	27	23		0,8	11	273	1315	6,1	29,2	0	TP		4,81	
	BRZ	1	65				26	24				38	185	0,5	2,6					
	DB	MJS	65																	
	DB.C	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-02-267 -f -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 1,2370  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-1,24  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		PEŁ	DUŻE	20	21	IA	0,8	11	303	375	8,4	10,4	0	TP		1,24	
PODSZ	BRZ CZM.P DB BRZ LP JRZ	MJS	52							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-02-267 -g -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ NAR.SPE  
30% Bsw

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0,9356  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-0,94  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		PEŁ	DUŻE	20	21	IA	0,9	22	335	315	10,5	9,9	0	TP		0,94	
PODSZ	DB BRZ DB CZM.P DB KRU JRZ OS	MJS MJS MJS	67 47 47							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-02-267 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps// gs  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0,7910  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79  
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  
Klasa jakości gruntu: VI-0,79  
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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM DUŻE	26	22	I	0,8	22	292	230	6,6	5,2	0	TP		0,79	
PODSZ	DB BRZ DB.C CZM.P DB BRZ KRU	MJS MJS MJS	84 64 64							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-02-267 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-02-267 --b -00  
wizura

Adres leśny: 17-12-1-02-267 --c -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0,0919

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0,0846

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 0,0290

Powierzchnia: 0,09

Powierzchnia: 0,08

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L  
Klasa jakości gruntu: VI-0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE  
Klasa jakości gruntu: VI-0,08

Rodzaj powierzchni: L ENERG

**Adres leśny: 17-12-1-02-268 -a -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 1,1800  
Typ pokrywy: MSZ

**Powierzchnia: 1,18**  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: VI-1,18  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PRZ	PRZ UM	26	23	I	0,8	11	287	340	6,4	7,5	0	TP		1,18	
	SO	1	110				38	28	I			33	40	0,4	0,4					
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	SO																			

**Adres leśny: 17-12-1-02-268 -b -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.FAŁ  
w cz S 40% OJ

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 43 Pow.ewiden.: 0,9988  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 1,00**  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: VI-1,00  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	60	KEP	UM	UM PRZ	25	21	I	0,8	11	214	215	5,2	5,2	0	BR	AK	1,00	
	OL	3	60				26	22	II			93	95	1,6	1,6					
	BRZ	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	CZM	MJS	60																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	CZM																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-02-268 -c -00

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

Runo: TNK.SPE TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 43 Pow.ewiden.: 1,3219  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,32  
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	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	17	KEP	UM	UM PRZ		7 II		1,0	11			0,4	0,5	0	CW		0,92	
	DB.S	3	7					2 II								0	CP		0,40	
	SO	3	6					2 I												
	BK	1	6					1 I												
PODSZ	JKL	PJD	6							0,6										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-02-268 -d -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 43 Pow.ewiden.: 2,0092  
Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,16 SO 92l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,01

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

Klasa jakości gruntu: VI-2,01  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 140  
Wiek dojrzałości rębnego 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	DB.S	7	13	KEP	LUŻ			2 II		0,3	11			0,3	0,5	0	CP		0,58	
	BK	3	13					2 II								0	AGROT		1,27	
PODSZ	CZM.P									0,2						0	ODN-ZŁOŻ		1,27	
PRZES	SO		92				35	25			2		20							

Adres leśny: 17-12-1-02-268 -f -00

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

Runo: TNK.SPE TRAWY ROK.POS  
w cz E 10% BMsw

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 1,4300  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-1,43  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	6	DKEP	UM	UM PRZ		2 II		1,0	11					0	CW		1,43	
PODSZ	DB.S JKL CZM.P BRZ KRU	3 PJD	7 6					1 II		0,5										

Adres leśny: 17-12-1-02-268 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 43 Pow.ewiden.: 0,0201

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L  
Klasa jakości gruntu: VI-0,02



**Adres leśny: 17-12-1-02-269 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps/// gp  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 0,7083  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,71**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: VI-0,71  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		PRZ	PRZ UM	28	25	IA	0,6	11	254	180	5,1	3,6	0	TP		0,71	
PODSZ	SO MJS BRZ DB MJS AK MJS KL MJS CZM.P MJS AK CZM.P KRU JRZ LSZ CZM									1,0										

**Adres leśny: 17-12-1-02-269 -b -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ  
w cz E 20% LMsw

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 3,3047  
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 0,5432  
Typ pokrywy: MSZ  
  
W części W KĘPA (2) pow. 0,22 SO 102I. DB.C 40I.  
BRZ 70I.  
  
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: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: VI-3,30 V-0,54  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	18	KEP	UM	UM DUŻE		8	IA	1,0	11			5,4	20,9	0	TW		3,65	
	DB.S	2	18					7	I					0,7	2,7					
	BRZ	2	18				11	9	II			20	75	1,7	6,7					
	BK	PJD	18																	
	LP	PJD	18																	
PODSZ	DB.C	PJD	18							0,5										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB.C																			
PRZES	SO		102				36	24			2		50							
	BRZ		70				30	23			3		5							
	DB.C		40				17	15			4		1							

**Adres leśny: 17-12-1-02-269 -c -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY  
w cz E 10% BMsw

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 4,1395  
Typ pokrywy: MSZC

**Powierzchnia: 4,14**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: VI-4,14  
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	82	GRP	PRZ	PRZ UM	31	26	I	0,6	2	246	1020	4,1	17,0	0	IIIA		4,14	30
	BRZ	1	82																	
	SO	MJS	105																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	BRZ	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	CZM.P																			
	DB																			
	SO																			
	JAL																			
	KRU																			
	KL																			

**Adres leśny: 17-12-1-02-269 -d -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 0,4953  
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 3,4058  
Typ pokrywy: MSZC

**Powierzchnia: 3,90**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: V-0,50 VI-3,41  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	12	KEP	UM	UM DUŻE	12	6 IA		1,0	11	20	80	6,3	24,7	0	CP		3,90	
PODSZ	OL	2	15					10 II		0,4										
	DB	1	15					5 I												
	CZM.P																			
	DB.C																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-02-269 -f -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 0,9295  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-0,93  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		UM	UM PRZ	28	24	IA	0,8	11	330	305	7,3	6,8	0	TP		0,93	
	BRZ	PJD	62																	
	DB	MJS	62																	
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	DB																			
	SO																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-02-269 -g -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 1,3694  
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 0,4115  
Typ pokrywy: ZAD

GNIA (2) pow. 0,77

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78  
  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-1,37 V-0,41  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	97	GRP	PRZ	PRZ UM	38	27	I	0,5	2	211	375	2,8	5,0	0	AGROT		0,77	
	BRZ	1	97				36	27	I		3	23	40	0,2	0,3	0	ODN-ZŁOZ		0,77	
	DB.C	1	40				19	18	I		4	4	5	0,2	0,3	0	PIEL		0,77	
	DB	MJS	80																	
	LP	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	JAL																			
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-269 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 0,1628

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L  
Klasa jakości gruntu: VI-0,16

Adres leśny: 17-12-1-01-270 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr pą/ ps  
 Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE KSM.SPE  
 W 20% BMsw

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 323 Pow.ewiden.: 1,4755  
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,38 SO 107I. BRZ 107I. DB  
 107I. DB 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48

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.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	5	18	KEP	PEŁ	DUŻE	7	9	IA	1,0	12	30	45	4,5	6,7	0	TW		1,10	
	DB	3	18				7	8	I			10	15	1,1	1,6					
	MD	1	18				10	12	I			10	15	1,1	1,7					
	BK	1	18					5	II											
	LP	PJD	18																	
	BRZ	PJD	18																	
PODSZ	CZM.P									0,6										
	BRZ																			
	JAL																			
	DB																			
	JRZ																			
PRZES	SO		107				32	25			3		43							
	BRZ		107				28	25			4		2							
	DB		107				48	24			3		2							
	DB		50				20	18			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-01-270 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps/ pl  
 Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.POG ROK.POS NAR.SPE  
 W 20% LMsw

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 324 Pow.ewiden.: 1,2120  
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,22 SO 107I. BRZ 107I. DB 50I.  
 CZM.P 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21

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.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	6	18	KEP	PEŁ	DUŻE	7	9	IA	1,0	12	35	40	5,4	6,6	0	TW		0,99	
	DB	3	18				7	7	II			5	5	0,4	0,5					
	ŚW	1	18				7	8	II			5	5	0,2	0,3					
	BRZ	PJD	18																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	SO		107				32	25			3		26							
	BRZ		107				28	25			4		1							
	DB		50				18	15			4		1							
	CZM.P		50				18	15			4		1							

**Adres leśny: 17-12-1-01-270 -c -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 324 Pow.ewiden.: 9,1288  
Typ pokrywy: MSZ

**Powierzchnia: 9,13**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reńności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	60	KEP	PRZ	PRZ UM	23	20	I	0,7	22	196	1790	4,8	43,8	0	BRAK WSK		9,13	
PODR	BRZ	1	60				28	21	II			37	340	0,6	5,5					
	DB	MJS	45																	
	DB.C	3	25					13		0,2	22									
	SO	3	15					3												
	DB	2	25					10												
	DB	2	15					3												
	LP	PJD	25																	
PODSZ	BRZ	PJD	25																	
	CZM.P									0,6										
	DB.C																			
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-270 -d -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG PSZ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 324 Pow.ewiden.: 0,6034  
Typ pokrywy: MSZ

**Powierzchnia: 0,60**  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reńności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PRZ	PRZ UM	36	21	II	0,8	3	265	160	4,7	2,8	0	BRAK WSK		0,60	
PODSZ	BRZ	PJD	80																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB									0,4										
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-01-270 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: Gw pq/ ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 324 Pow.ewiden.: 0,9215  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	8	60	DKEP	UM	UM PRZ	25	23	I	0,8	22	233	215	5,7	5,3	0	TP		0,92	
	BRZ	2	60				28	23	I			56	50	0,9	0,9					
	DB	PJD	60																	
	OL	MJS	45																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	MD	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-01-270 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 324 Pow.ewiden.: 1,7801  
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 , 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		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	77	KEP	PRZ	PRZ UM	24	20	II	0,9	3	111	200	2,1	3,7	0	BRZ		1,78	
	SO	4	60				18	15	III		4	92	165	2,6	4,6					
	SO	1	25				10	10	I		4	19	35	1,8	3,3					
	BRZ	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	DB.C																			
	JAŁ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-01-270 -h -00

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

Runo: PŁN.POS ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 324 Pow.ewiden.: 1,2837  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	50	GRP	UM	UM PRZ	16	16	II		0,9	187	240	6,2	7,9	0	BRAK WSK		1,28	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU DB BRZ	1	50				16	18	II	0,3		33	40	0,7	0,9					

Adres leśny: 17-12-1-01-270 -i -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 324 Pow.ewiden.: 1,7368  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	64	KEP	PRZ	PRZ UM	19	19	II	0,6	22	71	125	1,7	2,9	0	BRAK WSK		1,74	
PODR	SO	4	50				18	18	I			71	125	2,2	3,8					
PODSZ	BRZ SO DB.C JAŁ DB CZM.P SO	2 10	64 20				17	19	III	0,1 0,5	23	38	65	0,5	0,9					

Adres leśny: 17-12-1-01-270 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0002

Nr dz.ewid.: 127 Pow.ewiden.: 0,8400  
Nr dz.ewid.: 128 Pow.ewiden.: 0,2000  
Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,18 OS 50l. AK 50l. CZM.P 50l.

W części N płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,84 VI-0,20  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny 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	55	GRP	PRZ	PRZ UM	23	20	I	0,7	22	205	215	5,6	5,8	0	BRAK WSK		1,04	
	BRZ	1	55				20	20	II			28	30	0,5	0,6					
	DB	PJD	55																	
	AK	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
PODR	SO	10	5					4		0,1	23									
PODSZ	CZM.P									0,4										
	JAŁ																			
	AK																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-01-270 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 323 Pow.ewiden.: 0,0528  
Nr dz.ewid.: 324 Pow.ewiden.: 0,1557

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-01-270 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 323 Pow.ewiden.: 0,0531

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY



Adres leśny: 17-12-1-01-271 -a -00

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

Runo: ŚMŁ.POG ROK.POS SZC.ZAJ  
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,9418  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,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	47	RZED	UM	UM PRZ	23	23	IA	0,9	12	253	240	8,0	7,5	0	BRAK WSK		0,94	
	BRZ	1	47				25	24	I			55	50	1,4	1,3					
	OS	PJD	47																	
	CZM.P	PJD	47																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-01-271 -b -00

Siedlisko: LMŚW, ŚŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Bw p/// gs  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SAM SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 1,8439  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	26	IA	0,6	22	236	435	5,0	9,3	0	BRAK WSK		1,84	
	BRZ	1	64				36	26	I			28	50	0,4	0,8					
	DB	MJS	100																	
	DB	PJD	64																	
	DB.C	MJS	64																	
	JW	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODRII	DB	10	30				14	15	III	0,1	22	14	25							
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JW																			
	DER.Ś																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-271 -c -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ŚMŁ.POG BOR.CZR ROK.POS

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 1,0124  
Typ pokrywy: ZAD  
  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,01**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	64	JDN	PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,7	22	221	225	5,0	5,1	0	BRAK WSK		1,01	
PODSZ	BRZ	1	64				31	25	I			24	25	0,4	0,4					
	OS	MJS	64																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P									1,0										
	KRU																			
	DB																			
	SO																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-271 -d -00**  
  
Siedlisko: OL, BM, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Tn tn//// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KOS.ŻÓŁ

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 8,1211  
Typ pokrywy: SZCH  
  
W części SE KĘPA pow. 0,13 OL 35l. OL 65l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 8,12**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , ODOŚŁ  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
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		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 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	5	20	DKEP	PRZ	PRZ UM	11	14	II	0,8	22	50	405	3,5	28,5	0	TW		8,12		
	BRZ	3	20					13				I	30	245	2,2						18,1
	OL	1	15					8				IV			0,2						1,6
	BRZ	1	15					8				I			0,3						2,7
PODSZ	CZM									0,6											
	WB																				
	PRZ.CW																				
	BEZ.C																				
PRZES	OL		65				30	22			3		15								
	DB		65				30	19			3		23								
	OL		35				18	20			4		7								

Adres leśny: 17-12-1-01-271 -f -00

Siedlisko: OL, BO, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Mt m/ tn/// tn  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE PDG.POS  
 W 40%LMw

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 1,0716  
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	OL	6	54	KEP	PRZ	PRZ UM	26	22	II	0,6	3	121	130	2,4	2,6	0	BRAK WSK		1,07	
	SO	3	54				26	23	IA		3	61	65	1,6	1,7					
	BRZ	1	54				26	24	I		3	23	25	0,5	0,5					
	LP	PJD	54																	
	CZM.P	PJD	54																	
	DB	MJS	54																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	BEZ.C																			
	OL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-01-271 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDw ps  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS BOR.CZR  
 W 30% Baw, 20% LMsw

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 5,3699  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,37

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	9	62	GRP	UM	UM PRZ	24	21	I	0,7	22	245	1315	5,8	31,0	0	BRAK WSK		5,37	
	BRZ	1	62				38	24	I			19	100	0,3	1,6					
	DB	PJD	62																	
	OL	MJS	62																	
	MD	MJS	62																	
	AK	MJS	62																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
PODR	SO	7	15					2		0,1	22									
PODSZ	SO	3	25					8												
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	SO																			
	BRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-271 -h -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY PSZ.SPE ROK.POS

**Adres administracyjny: 14-20-085-0002**  
Nr dz.ewid.: 84 Pow.ewiden.: 0,2700  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,27**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		LUŻ		26	19	II	0,4	23	132	35	3,1	0,8	0	BRAK WSK		0,27	
PODR	DB	PJD	64																	
PODSZ	OS	MJS	30					10		0,2	12									
	SO	MJS	30							0,9										
	DB	10	30																	
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	BRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-271 -i -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG ORL.POS

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 2,1931  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,19**  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	60	GRP	PRZ	PRZ UM	23	20	I	0,6	22	168	370	4,1	9,0	0	BRAK WSK		2,19	
	BRZ	1	80				30	22	II			19	40	0,2	0,4					
	BRZ	1	60				29	20	II			19	40	0,3	0,7					
	GR	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODR	SO	4	30					14		0,3	22									
	SO	2	25					12												
	SO	2	10					2												
	DB.C	1	25					7												
	BRZ	1	25					10												
PODSZ	DB	PJD	25																	
	CZM.P									0,7										
	JAŁ																			
	DB																			
	KRU																			
	LP																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-01-271 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDb pl  
 Zespół roślinny: L-P

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ŚML.POG  
 fragm. BMśw,

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 5,0430  
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,2 SO 40l. BRZ 40l. , w części  
 SW KĘPA pow. 0,11 OL 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,04

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	62	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	21	I	0,7	22	203	1025	4,8	24,1	0	BRAK WSK		5,04	
PODSZ	BRZ OS CZM.P JAŁ DB KRU SO	1 MJS	62 62 62				26	20	II	0,5		28	140	0,4	2,1					

Adres leśny: 17-12-1-01-271 -k -00

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

Runo: ROK.POS PSZ.SPE WRZ.POS  
 W 20% BMsw, 20% LMsw

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 1,5444  
 Typ pokrywy: MSZ

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 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	82		PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,7	3	284	435	4,7	7,3	0	IB		1,54	95
	BRZ	MJS	82													0	AGROT		1,54	
	MD	MJS	82													0	ODN-ZRB		1,54	
	DB	MJS	82																	
	DB.C	PJD	60																	
	DB	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P JAŁ DB KRU JRZ									0,6										

Adres leśny: 17-12-1-01-271 -I -00

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

Runo: ROK.POS PSZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 1,0743  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	26	23	I	0,7	22	273	290	6,1	6,5	0	TP		1,07	
PODSZ	BRZ	MJS	65																	
	SO	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-01-271 -m -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: CZms pg/ pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-085-0002

Nr dz.ewid.: 131 Pow.ewiden.: 0,0559  
 Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 0,8820  
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	40	KEP	LUŻ		19	19	II	0,5	23	38	35	1,2	1,1	0	BRAK WSK		0,94	
	OL	3	35				17	18	II			38	35	1,4	1,3					
	SO	2	25				15	14	IA			24	25	2,1	2,0					
	BRZ	1	40				18	18	I			14	15	0,4	0,4					
	OS	1	35				20	21	I			10	10	0,4	0,4					
	CZM.P	MJS	35																	
	WB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	25																	
	OL	MJS	13																	
	BRZ	MJS	13																	
PODSZ	WB									0,5										
	OL																			
	BRZ																			
	KRU																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-271 -n -00**

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS NAR.SPE ŚML.POG

**Adres administracyjny: 14-20-085-0002**

Nr dz.ewid.: 130 Pow.ewiden.: 1,6432  
Nr dz.ewid.: 131 Pow.ewiden.: 1,2763  
Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 1,3903  
Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 1,7400  
Nr dz.ewid.: 148 Pow.ewiden.: 0,0580  
Typ pokrywy: MSZ

**Powierzchnia: 6,11**

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**

Klasa jakości gruntu: VI-1,39 VI-1,74  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	48		UM	UM DUŻE	23	21	IA	1,0	12	363	2220	11,1	67,9	0	TP		6,11	
	BRZ	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
	ŚW	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P																			
	DB																			
PODSZ	ŚW									0,9										
	BRZ																			
	KRU																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-271 -o -00**

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS PSZ.SPE WRZ.POS  
W 30% Bsw, w 10 % Ol

**Adres administracyjny: 14-20-085-0002**

Nr dz.ewid.: 131 Pow.ewiden.: 0,7678  
Typ pokrywy: MSZ  
  
W części NE BAGNO pow. 0,05 , w części NE KĘPA pow. 0,1 OL 65l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,77**

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	28	24	I	0,8	22	306	235	6,8	5,2	0	TP		0,72	
	BRZ	MJS	65																	
	SO	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			
	SO																			
PODSZ										0,7										

**Adres leśny: 17-12-1-01-271 -p -00**  
  
Siedlisko: LW, WW, Z1  
Teren: NIZ FAL, DOL RZ  
Gleba: MDbr pg// ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.: 91F0(C)  
  
Runo: PDG.POS KUK.SPE BLK.KUR  
w 30% LMsw

**Adres administracyjny: 14-20-085-0002**  
Nr dz.ewid.: 148 Pow.ewiden.: 0,5164  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części C KĘPA (2) pow. 0,2 OL 60l. CZM.P 60l. WB 60l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,52**  
Typ drzewostanu (TD): OL DB WZ  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: BOBR  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	WZ	6	25	KEP	UM	UM DUŻE	13	16		1,8	12	110	55	12,7	6,6	0	TW		0,32	
	BRZ	3	25				13	17				55	30	3,1	1,6					
	CZM.P	1	25				9	15				15	10	0,9	0,4					
	OL	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
PODSZ	SO	MJS	25																	
	DB									0,5										
	CZM.P																			
	KRU																			
	LSZ																			
PRZES	BRZ																			
	OL		60				20	17					7							
	WB		60				35	16					2							
	CZM.P		60				19	15					1							
	CZM		40				21	15					1							

**Adres leśny: 17-12-1-01-271 -r -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS PSZ.SPE BOR.CZR

**Adres administracyjny: 14-20-085-0002**  
Nr dz.ewid.: 130 Pow.ewiden.: 0,5368  
Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 0,3097  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,85**  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-0,31  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		UM	UM PRZ	22	20	II	0,9	22	273	230	6,8	5,7	0	TP		0,85	
PODSZ	BRZ	PJD	62																	
	JAL																			
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-271 --a -00**  
wizura

**Adres administracyjny: 14-20-085-0002**  
Nr dz.ewid.: 132 Pow.ewiden.: 0,0080  
Nr dz.ewid.: 148 Pow.ewiden.: 0,0556

**Powierzchnia: 0,06**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-12-1-01-271 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 326 Pow.ewiden.: 0,0683

**Powierzchnia: 0,07**

**Rodzaj powierzchni: ROWY**



**Adres leśny: 17-12-1-02-272 -a -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ FAL, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY POK.ZWY BOR.CZR  
Frgm OLJ,Lsw

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 2,9300  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części E BAGNO pow. 0,2  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,93**  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: V-2,93  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	29	25	IA	0,9	11	386	1130	8,2	24,1	0	BRAK WSK		2,93	
	DB	MJS	100																	
	BRZ	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	OL	MJS	64																	
	MD	MJS	64																	
	OL	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	JRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-02-272 -b -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 204 Pow.ewiden.: 0,3118  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,31**  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: V-0,31  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		PEŁ	DUŻE	25	24	IA	0,8	21	317	100	8,2	2,5	0	TP		0,31	
	BRZ	MJS	55																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-02-273 -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 291 Pow.ewiden.: 1,8400  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,84  
 Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		PEŁ	DUŻE	18	19	II	0,8	21	242	445	6,3	11,5	0	TP		1,84	
PODSZ	BRZ MD DB.C CZM.P DB LP DB.C JAŁ	MJS MJS MJS	60 60 60 30							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-02-273 -b -00

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

Runo: ROK.POS NAR.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0009

Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 8,8235  
 Typ pokrywy: MSZ

W części SW D LUKA pow. 0,27 BRZ 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,82

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-8,82  
 Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów 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	64	GRP	UM	UM PRZ	25	24	I	0,9	21	292	2575	6,6	58,3	0	TP		8,55	
	BRZ	1	64				30	25	I			24	210	0,4	3,1					
	MD	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	DB	MJS	44																	
	DB.C	MJS	34																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	SO																			

**Adres leśny: 17-12-1-02-273 -c -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 217 Pow.ewiden.: 0,8427  
Typ pokrywy: MSZ

**Powierzchnia: 0,84**  
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**  
Klasa jakości gruntu: VI-0,84  
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		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	51		UM	UM DUŻE	23	24	IA	0,7	21	280	235	7,9	6,7	0	TP		0,84	
PODSZ	BRZ	MJS	51																	
	DB	MJS	31																	
	LP	MJS	31																	
	DB.C	MJS	31																	
	CZM.P																			
	LP									0,3										
	DB																			
	BRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-02-273 -d -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, STOK, 15, W  
Gleba: Dw pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SPE POK.ZWY JEŻ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 217 Pow.ewiden.: 0,6573  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 0,66**  
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**  
Klasa jakości gruntu: VI-0,66  
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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	64	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	25	IA	0,6	22	170	110	3,6	2,4	0	BRZ		0,66	
	BRZ	1	64				36	25	I			24	15	0,4	0,2					
	OS	1	64				25	25	II			24	15	0,3	0,2					
	MD	1	64				27	25	II			24	15	0,5	0,3					
	DB	MJS	90																	
	OL	MJS	64																	
	CZM	MJS	34																	
	JW	MJS	24																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-02-273 -f -00**

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

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**

Nr dz.ewid.: 217 Pow.ewiden.: 2,1147  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,11**

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

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

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**

Klasa jakości gruntu: VI-2,11  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	64		UM	UM DUŻE	26	25	IA	0,7	21	320	675	6,8	14,4	0	TP		2,11	
PODSZ	DB BRZ MD JW CZM.P DB SO BRZ	MJS MJS MJS MJS	120 64 64 34							0,8										

**Adres leśny: 17-12-1-02-273 -g -00**

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

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**

Nr dz.ewid.: 292 Pow.ewiden.: 2,7300  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,73**

Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**

Klasa jakości gruntu: VI-2,73  
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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	60	KEP	UM	UM PRZ	25	21	I	0,7	21	177	485	4,3	11,8	0	TP		2,73	
PODSZ	BRZ DB CZM.P DB KRU DB.C BRZ	3 MJS	60 60 60				24	22	II	0,8		65	175	1,1	2,9					

**Adres leśny: 17-12-1-02-273 -h -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 217 Pow.ewiden.: 0,7653  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,77**  
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: VI-0,77  
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		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	5	17	KEP	UM	UM PRZ		5 II		0,9	11			0,6	0,4	0	TP			
	BK	2	17					4 II											0,77	
	SO	1	20				7	8 I				30	25	5,6	4,3					
	BRZ	1	17				9	10 I				15	10	1,4	1,0					
PODSZ	DB	1	35				9	12 II		0,3		5	5	0,3	0,3					
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	DB																			
	BRZ		35				12	14			4		1							

**Adres leśny: 17-12-1-02-273 -i -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS WDW.FAŁ TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 1,8467  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,85**  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: VI-1,85  
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		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 DUŻE	23	22 I		0,7	21	273	505	6,1	11,2	0	TP		1,85	
	BRZ	MJS	65																	
PODSZ	DB	MJS	45																	
	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	SO																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-273 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Terren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 4,1198  
Typ pokrywy: MSZ

W części S D LUKA pow. 0,08 BRZ 15l.  
W części W płyty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,12  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-4,12  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	27	26	IA	0,7	22	320	1320	6,8	28,1	0	TP		4,04	
PODSZ	BRZ	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	MD	MJS	64																	
	DB	MJS	44																	
	CZM.P	MJS	44																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	DB																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-02-273 -k -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0009  
Nr dz.ewid.: 244 Pow.ewiden.: 0,9500  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-0,95  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	22	22	I	0,7	21	261	250	6,4	6,1	0	TP		0,95	
PODSZ	BRZ	MJS	60																	
	CZM.P									0,3										
	DB																			
	DB.C																			
	BRZ																			
	SO																			

**Adres leśny: 17-12-1-02-274 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// qs  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY ROK.POS SZC.ZAJ  
w cz S 10% BMsw

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 1,6917  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 1,69**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: VI-1,69  
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 pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	65	GRP	PRZ	PRZ UM	27	24	I	0,7	11	188	320	4,2	7,1	0	TP		1,69		
	BRZ	2	65					26				25	38	65	0,5						0,9
	DB	1	65					24				22	19	30	0,5						0,8
	DB	MJS	80																		
	MD	MJS	65																		
	OL	MJS	65																		
	DB.C	MJS	40																		
	DB	MJS	40																		
	CZM.P	MJS	25																		
	BRZ	MJS	25																		
PODR	OS	MJS	25																		
	DB	10	30					12		0,3	21										
	CZM.P									0,7											
	KRU																				
	DB																				
PODSZ	CZM																				
	LSZ																				

**Adres leśny: 17-12-1-02-274 -b -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 4,1683  
Typ pokrywy: MSZ

**Powierzchnia: 4,17**  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: VI-4,17  
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 pełność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	25	21	I	0,9	11	353	1470	7,8	32,7	0	TP		4,17		
PODSZ	BRZ	MJS	65								0,8										
	MD	MJS	65																		
	DB	MJS	25																		
	CZM.P	MJS	25																		
	CZM.P																				
	DB																				
	BRZ																				
	SO																				

**Adres leśny: 17-12-1-02-274 -c -00**  
  
Siedlisko: LMW, WW, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw ps/// qs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY ROK.POS  
w cz W 10% LMsw

**Adres administracyjny: 14-20-085-0002**  
Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 1,4924  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części NE D LUKA pow. 0,3 OL 10L.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,49**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	72	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	26	I	0,6	3	87	130	1,0	1,5	0	IB		1,49	95
	OL	2	50				18	19	III		4	58	85	1,3	2,0		AGROT		1,49	
	DB	1	72				38	26	I		3	21	30	0,4	0,6		ODN-ZRB		1,49	
	OS	1	72				35	27	II		3	19	30	0,2	0,3		CP		0,30	
	GB	MJS	90																	
	OL	MJS	72																	
	KL	MJS	72																	
	SO	MJS	72																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	LSZ									0,9										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAL																			
	CZM																			

**Adres leśny: 17-12-1-02-274 -d -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

**Adres administracyjny: 14-20-085-0002**  
Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 1,8176  
Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 0,0309  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,85**  
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: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	27	23	I	0,8	11	316	585	7,0	13,0	0	TP		1,85	
	DB	MJS	65																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	SO																			



**Adres leśny: 17-12-1-02-274 -f -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 276/1 Pow.ewiden.: 0,9813  
Nr dz.ewid.: 276/2 Pow.ewiden.: 0,0263  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,01**  
  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-0,98 VI-0,03  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	59	GRP	UM	UM PRZ	26	22	I	0,7	11	242	245	6,1	6,1	0	TP		1,01	
	BRZ	1	59																	
	DB	MJS	110																	
	DB	MJS	59																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	CZM.P																			
	DB																			
PODSZ	KRU									0,8										
	OS																			

**Adres leśny: 17-12-1-02-274 -g -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.FAŁ  
w cz S 10% LMsw

**Adres administracyjny: 14-20-085-0009**  
Nr dz.ewid.: 276/1 Pow.ewiden.: 5,7124  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części SW KEPA pow. 0,25 OL 60l.  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 5,71**  
  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-5,71  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	66	PAS	UM	UM PRZ	27	23	I	0,8	11	240	1370	5,2	29,9	0	TP		5,71	
	BRZ	2	66																	
	DB	MJS	66																	
	DB.C	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Nr dz.ewid.: 197 Pow.ewiden.: 2,3481  
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,35**

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: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

**Adres leśny: 17-12-1-02-274 -i -00**

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Pog pq// qp  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ ZAW.GAJ

**Adres administracyjny: 14-20-085-0002**

Nr dz.ewid.: 197 Pow.ewiden.: 1,0048  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,00**

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

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

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

**Adres leśny: 17-12-1-02-274 -j -00**

**Adres administracyjny: 14-20-085-0002**

Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 0,1331  
Nr dz.ewid.: 199 Pow.ewiden.: 0,0847

**Powierzchnia: 0,22**

Rodzaj powierzchni: DROGI I

**Adres leśny: 17-12-1-02-274 -~a -00**

**Adres administracyjny: 14-20-085-0002**

Nr dz.ewid.: 197 Pow.ewiden.: 0,0499

**Powierzchnia: 0,05**

Rodzaj powierzchni: DROGI L

**Adres leśny: 17-12-1-01-275 -a -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pw pg/ qc  
Zespół roślinny: zb.juv

**Adres administracyjny: 14-20-085-0002**  
Nr dz.ewid.: 195/1 Pow.ewiden.: 2,5962  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części SW KEPA (2) pow. 0,45 BRZ 30l. OS 30l. DB 30l. ŚL 30l. ŚL.T 30l. WB 30l. JB 30l. JB 60l. , w części E D LUKA pow. 0,11 DB.S 8l. , w części E LUKA pow. 0,07

**Powierzchnia: 2,60**  
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzat,przebud:

Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY NWŁ.PÓŻ DĄB.ROZ  
Luka to punkt czerpania wody

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	23	KEP	UM	UM DUŻE	10	12	I	1,5	12	60	155	8,9	23,1	0	TW		2,42	
	SO	1	23				11	13	IA			15	40	1,6	4,2					
	ŚW	1	23				12	12	I			15	40	3,9	10,2					
	MD	1	23				15	17	I			15	40	1,3	3,5					
	LP	1	23				10	12	I			15	40	0,9	2,4					
	JW	1	23				10	13	I			15	40	0,9	2,4					
	ŚW	1	27				15	15	I			15	40	2,4	6,3					
	BRZ	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	27																	
	KSZ	MJS	23																	
	JS	MJS	23																	
	OL	MJS	23																	
	GR	MJS	23																	
	JB	MJS	23																	
PODSZ	WZ	MJS	23							0,5										
	CZM.P																			
	ŚL.T																			
PRZES	LP																			
	BRZ																			
	WZ																			
	KL		60				40	19				3	9							
	DB		60				31	22				3	4							
	JB		60				30	13				4	2							
	BRZ		60				27	23				3	1							
	DB		40				23	15				4	2							
	JW		40				24	15				4	1							
	OS		40				24	22				4	1							

Adres leśny: 17-12-1-01-275 -b -00

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

Runo: ROK.POS NAR.SPE KSM.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0002

Nr dz.ewid.: 195/1 Pow.ewiden.: 0,4156  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42

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 reboński: 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	10	62		UM	UM PRZ	24	24	IA	0,6	22	273	115	6,1	2,5	0	TP		0,42	
PODSZ	BRZ DB DB.C CZM.P DB CZM.P JRZ DB BRZ JAŁ	PJD MJS MJS MJS MJS	62 62 40 40 25							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-01-275 -c -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0002

Nr dz.ewid.: 195/1 Pow.ewiden.: 0,3928

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: S-R

Klasa jakości gruntu: V-0,39

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	MD		40				24	18			4		1							
	JB		60				30	6			4		2							
	DB.C		40				23	14			4		3							
	DB		40				21	14			4		1							
	ŚW		40				20	14			4		1							
	SO		40				25	10			4		1							
	LP		30				15	12			4		1							
	KL		60				50	13			3		1							

**Adres leśny: 17-12-1-01-275 -d -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Tn tn// pl  
Zespół roślinny: zb.juv

**Adres administracyjny: 14-20-085-0002**  
Nr dz.ewid.: 195/1 Pow.ewiden.: 4,8189  
Typ pokrywy: SZCH  
  
W części E KĘPA pow. 0,11 OL 82l. DB.S 121l. BRZ 82l. CZM 40l. , w części SE KĘPA pow. 0,03 OL 82l. , w części E BAGNO pow. 0,07

**Powierzchnia: 4,82**  
Typ drzewostanu (TD): WZ DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY TRZ.BŁT OSŻ.WAR  
W 30% Lw

Nr jedn. kontrolnej:

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

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		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	3	17	KEP	PRZ	PRZ UM	9	12	II	0,8	21	30	145	2,6	12,3	0	CW			
	OL	3	4					1						0,8	3,9					
	OL	2	7					3						0,5	2,6					
	DB.S	1	4																	
	WZ	1	4																	
	WZ	PJD	17																	
	BK	PJD	17																	
	JW	PJD	17																	
	BRZ	PJD	17																	
	DB.S	PJD	17																	
	MD	PJD	17																	
	JD	MJS	17																	
	JS	MJS	17																	
	GR	MJS	17																	
	CZM	MJS	17																	
PODSZ	OS	MJS	17							0,5										
	CZM																			
	BEZ.C																			
PRZES	JRZ																			
	LSZ																			
	BRZ																			
	OL		82				35	24			2		56							
	DB.S		121				80	25			3		14							
	BRZ		82				48	27			2		4							
	OL		50				16	16			4		3							
	CZM		40				15	15			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-01-275 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE BLK.KUR TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0002  
Nr dz.ewid.: 195/1 Pow.ewiden.: 0,8156  
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE REMIZA pow. 0,07 JRZ 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH 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. (%)
DRZEW	SO	5	59	KEP	PRZ	PRZ UM	30	23	IA	0,6	22	140	115	3,3	2,7	0	BRAK WSK		0,82	
	BRZ	2	59				23	23				47	40	0,8	0,7					
PODSZ	DB	1	59				23	23			0,8	9	5	0,2	0,2					
	AK	1	59				20	20				9	5	0,2	0,1					
	DB.C	1	40				17	18				9	5	0,4	0,3					
	DB	MJS	120																	
	SO	MJS	87																	
	DB	MJS	87																	
	LP	MJS	59																	
	MD	MJS	59																	
	JW	MJS	59																	
	KL	MJS	59																	
	DB.C	MJS	59																	
	JW	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	ŚW	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-01-275 -g -00

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

Runo: SZC.ZAJ NCP.DRB NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0002  
Nr dz.ewid.: 195/1 Pow.ewiden.: 0,8976  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90  
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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	SO	10	62		PRZ	PRZ UM	28	25	IA	0,6	23	254	230	5,6	5,1	0	BRAK WSK		0,90	
	DB	MJS	85																	
	BRZ	PJD	62																	
	MD	MJS	62																	
	DB.C	MJS	62																	
	DB	MJS	62																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	LP																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-01-275 -h -00

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

Runo: NCP.DRB NAR.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0002  
Nr dz.ewid.: 195/1 Pow.ewiden.: 0,7246  
Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 0,1158  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

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: DRZEWE  
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	3	60	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	24	II	0,6	3	61	50	1,1	0,9	0	BRAK WSK		0,84	
	BRZ	2	60				30	24			3	42	35	0,7	0,6					
	SO	2	60				27	23			3	42	35	1,0	0,9					
	DB.C	1	60				28	24			3	19	15	0,5	0,4					
	MD	1	60				32	28			2	19	15	0,4	0,3					
	LP	1	60				25	22			3	19	15	0,6	0,5					
	OL	MJS	80																	
	WZ	MJS	80																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	JW	MJS	40																	
	LP	MJS	25																	
	KSZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,8										
	BEZ.C																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-01-275 -i -00  
Droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-20-085-0002  
Nr dz.ewid.: 196 Pow.ewiden.: 0,1037

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Adres leśny: 17-12-1-01-275 -j -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0002  
Nr dz.ewid.: 196 Pow.ewiden.: 0,0401

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Adres leśny: 17-12-1-01-275 -k -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0002  
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 0,0427

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Adres leśny: 17-12-1-01-275 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0002  
Nr dz.ewid.: 195/1 Pow.ewiden.: 0,1626

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: L ENERG

**Adres leśny: 17-12-1-01-276 -a -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pl/ pg  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS NAR.KRT SZC.ZAJ okopy

**Adres administracyjny: 14-20-085-0002**  
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 1,4300  
Nr dz.ewid.: 115 Pow.ewiden.: 2,5600  
Nr dz.ewid.: 204 Pow.ewiden.: 6,1831  
Nr dz.ewid.: 74 Pow.ewiden.: 0,1956  
Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 0,7947  
Typ pokrywy: MSZ  
  
W części N LUKA pow. 0,15  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 11,16**  
  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-1,43 VI-0,20 VI-0,79  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	62	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	22	I	0,8	23	226	2520	5,3	59,3	0	TP		11,01	
	BRZ	2	62																	
	DB	PJD	62																	
	SO	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM.P																			
	DB																			
	DB.C																			
PODSZ	LSZ									0,7		47	525	0,7	8,2	0	AGROT		0,15	
	SO																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-276 -b -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pl pq  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS NAR.KRT SZC.ZAJ W 30% LMsw

**Adres administracyjny: 14-20-085-0002**  
Nr dz.ewid.: 114/3 Pow.ewiden.: 2,5200  
Nr dz.ewid.: 74 Pow.ewiden.: 1,8736  
Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 0,0670  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,46**  
  
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 rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-1,87 VI-0,07  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	22	22	IA	0,9	12	330	1470	10,1	45,0	0	TP		4,46	
	BRZ	MJS	48																	
	LP	MJS	48																	
	ŚW	MJS	48																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	CZM.P																			
	LP																			
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			



Adres leśny: 17-12-1-01-276 -c -00

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-20-085-0002

Nr dz.ewid.: 204 Pow.ewiden.: 0,8831  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,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	50	DKEP	UM	UM PRZ	21	21	IA	0,8	22	242	215	7,0	6,2	0	TP		0,88	
	BRZ	1	50				21	23	I			44	40	1,0	0,9					
	DB	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	DB.C		25							0,5										
	CZM.P																			
	LP																			
	JAL																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-01-276 -d -00

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-20-085-0002

Nr dz.ewid.: 141 Pow.ewiden.: 0,3800  
 Nr dz.ewid.: 204 Pow.ewiden.: 2,4956  
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,34 SO 40l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,88

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,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	62	DKEP	UM	UM PRZ	24	21	I	0,7	22	207	595	4,9	14,0	0	TP		2,88	
	BRZ	1	62				28	22	II			47	135	0,7	2,1					
	DB	MJS	62																	
	BRZ	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	JAL																			
	DB																			
	SO																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-01-276 -f -00

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

Runo: ŚMŁ.POG TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-085-0002  
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,3474  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,35  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	62	DKEP	UM	UM PRZ	23	22 I		0,7	22	104	35	2,4	0,9	0	TP			
	BRZ	3	62				27	23 I				61	20	1,0	0,3				0,35	
	DB	1	62				23	22 II				42	15	1,2	0,4					
	SO	1	80				25	22 II				38	15	0,7	0,2					
PODSZ	DB	MJS	80							0,5										
	CZM.P																			
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-276 -g -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-085-0002  
Nr dz.ewid.: 204 Pow.ewiden.: 0,6342  
Nr dz.ewid.: 202 Pow.ewiden.: 0,2801  
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,91

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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		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	62	GRP	UM	UM PRZ	26	21 I		0,7	22	193	175	4,5	4,1	0	TP			
	BRZ	1	62				29	22 II				47	45	0,7	0,6				0,91	
	SO	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30							0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-01-276 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0002  
Nr dz.ewid.: 204 Pow.ewiden.: 0,0942  
Nr dz.ewid.: 202 Pow.ewiden.: 0,0092  
Nr dz.ewid.: 74 Pow.ewiden.: 0,0508  
Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 0,0483  
Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 0,0221

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,05 VI-0,05

Adres leśny: 17-12-1-01-277 -a -00

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

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-085-0002

Nr dz.ewid.: 205 Pow.ewiden.: 1,2530  
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

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 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 drzew lub nawrót	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	23	I	0,7	3	270	340	5,0	6,3	0	BRAK WSK		1,25	
PODR	BRZ	MJS	75																	
PODSZ	SO.S	MJS	75																	
	SO	PJD	45																	
	DB.C	10	25					9		0,1	12									
	JAL									0,4										
	DB																			
	CZM.P																			
	GB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-278 -a -00

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

Runo: ROK.POS NAR.KRT BOR.CZR drzewostan lukowaty

Adres administracyjny: 14-20-032-0040

Nr dz.ewid.: 66 Pow.ewiden.: 4,4683  
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW LUKA pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,47

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrót	Pow. w 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	82		PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,6	3	270	1205	4,5	20,2	1	IB		2,39	95
IIP	BRZ	MJS	82																	
	DB	10	45		PRZ	PRZ UM	12	16	II	0,3	23	57	255	2,5	11,3	1	AGROT		2,39	
	BRZ	MJS	45																	
	GR	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-06-278 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Terren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps/ ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-20-032-0040  
Nr dz.ewid.: 66 Pow.ewiden.: 1,8480  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	60	KEP	UM	UM DUŻE	25	22	I	0,8	22	224	415	5,5	10,2	0	TP		1,85	
	BRZ	1	45				19	21	I			56	105	1,5	2,8					
	DB	PJD	45																	
	SO	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-06-278 -c -00

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

Runo: ROK.POS NAR.KRT TRAWY  
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0040  
Nr dz.ewid.: 66 Pow.ewiden.: 2,7437  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT  
Czynn. spr.: WIATRY  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		PRZ	PRZ UM	25	23	I	0,7	22	261	715	6,4	17,5	0	TP		2,74	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-279 -a -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-20-032-0040

Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 2,4034  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,40

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM DUŻE	18	17	III	0,9	22	226	540	5,9	14,1	0	TP		2,40	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ	MJS	63							0,2										

Adres leśny: 17-12-1-06-279 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE  
fragm. Bśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0040

Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 4,1605  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,16

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	63	GRP	UM	UM PRZ	22	20	II	0,9	22	254	1055	6,2	25,6	0	TP		4,16	
	BRZ	1	63				25	21	II			28	115	0,4	1,7					
	DB	MJS	63																	
	DB	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	SO																			

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE SIT.SPE

Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,9661  
Typ pokrywy: SZCH

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

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

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

[illegible]

Runo: ROK.POS BOR.BRU PSZ.SPE

Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 1,0194  
Typ pokrywy: MSZ

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.,uprzął.przebud:

Nr jedn. kontrolnei:

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

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-06-279 -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw ps/ pl  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE  
 fragm OJ

Adres administracyjny: 14-20-032-0040

Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 2,3038  
 Typ pokrywy: SZCH

W części S KEPA pow. 0,54 OL 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30

Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ  
 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: 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. (%)
DRZEW	OL	7	51	KEP	PRZ	PRZ UM	24	23	II	0,9	4	196	450	4,3	9,9	0	TP		2,30	
	OL	2	45				22	22	II		4	65	150	1,7	3,9					
	BRZ	1	51				25	25	I		4	37	85	0,8	1,9					
	SO	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
	WZ	MJS	51																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-279 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-032-0040

Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,5675  
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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. (%)
DRZEW	SO	10	51		PRZ	PRZ UM	24	22	IA	0,8	22	303	175	8,6	4,9	0	TP		0,57	
	BRZ	PJD	51																	
	CZM.P	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									1,0										
	DB																			
	CZM.P																			
	SO																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-06-279 -h -00**  
  
Siedlisko: LMW, WSW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw ps/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-032-0040**  
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 1,2118  
Typ pokrywy: SZCH  
  
W części N KĘPA pow. 0,12 OL 77I. WZ 77I. DB 77I.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,21**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: SARNA  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	9	KEP	UM	UM DUŻE		2	II	1,0	12					0	CP		1,09	
PODSZ	SO	3	9					3	IA					0,5	0,6					
	OL	2	9					6	III	0,3										
PRZES	KRU																			
	CZM																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	OL		77				25	22			3		18							
	WZ		77				30	23			2		4							
	DB		77				28	21			3		3							

**Adres leśny: 17-12-1-06-279 -i -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg// gp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE fragm. LMw

**Adres administracyjny: 14-20-032-0040**  
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,8300  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,83**  
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , UPR POCH , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,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	4	30	KEP	UM	UM DUŻE	15	18	IA	1,4	22	90	75	5,6	4,6	0	0			
	BRZ	3	30				15	18	I			70	60	3,2	2,7					
	DB.C	2	30				15	18	I			40	35	3,0	2,5					
	JW	1	30				14	18	I			20	15	4,3	3,5					
	DB		30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	JRZ																			
	KRU																			
	DB.C																			



Adres leśny: 17-12-1-06-279 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Terren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps// pl  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR WRZ.POS  
fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0040

Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 1,2177  
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,12 SO 77I. BRZ 77I. DB 40I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22

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 , 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	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	8	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CP		1,10	
PODSZ	DB.S	3	8					2 II												
	MD	1	8					4 I		0,3										
PRZES	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	SO		77				28	21			2		27							
	BRZ		77				24	21			4		1							
	DB		40				18	17			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-06-279 -k -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE  
fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0040

Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,7018  
Typ pokrywy: MSZ

W części N płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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		PRZ	PRZ UM	23	21	IA	0,7	22	275	190	8,2	5,7	0	BRZ		0,70	
	DB	PJD	49																	
	BRZ	PJD	49																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	KRU									0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-06-279 -I -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-032-0040  
Nr dz.ewid.: 135 Pow.ewiden.: 1,4500  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		PRZ	PRZ UM	22	20	II	0,7	22	212	305	5,1	7,5	0	BRAK WSK		1,45	
PODR	BRZ	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	SO	10	18					5		0,3	22									
	DB	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-06-279 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0040  
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,3122

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-06-279 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0040  
Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,1058

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-06-280 -a -00

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

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-032-0040

Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 2,0300  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	9	60	DKEP	UM	UM PRZ	25	22	I	0,9	22	270	550	6,6	13,4	0	TP		2,03	
PODSZ	BRZ	1	60				25	22	II			28	55	0,5	0,9					
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU									1,0										

Adres leśny: 17-12-1-06-280 -b -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR  
 fragm. BMsw

Adres administracyjny: 14-20-032-0040

Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 1,2000  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	8	60	GRP	PRZ	PRZ UM	29	23	I	0,6	22	177	210	4,3	5,2	0	TP		1,20	
	BRZ	2	60				28	23	I			47	55	0,8	0,9					
	DB	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	LP	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	KL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-280 -c -00

Adres administracyjny: 14-20-032-0040

Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 0,6500

Powierzchnia: 0,65

Rodzaj powierzchni: L ENERG

**Adres leśny: 17-12-1-06-280 -d -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE  
fragm LMśw

**Adres administracyjny: 14-20-032-0040**  
Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 1,4700  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 1,47**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	60	KEP	PRZ	PRZ UM	25	23	I	0,8	22	168	245	4,1	6,0	0	TP		1,47	
	SO	3	49																	
	BRZ	1	60																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	49																	
	ŚW	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P																			
PODSZ	DB										1,0									
	KRU																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-06-280 -f -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS PSZ.SPE ŚML.POG

**Adres administracyjny: 14-20-032-0040**  
Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 0,9500  
Typ pokrywy: MSZ

**Powierzchnia: 0,95**  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	19	20	I	0,8	22	280	265	6,9	6,5	0	TP		0,95	
	BRZ	MJS	60																	
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
PODSZ	CZM.P									0,6										

**Adres leśny: 17-12-1-06-280 -g -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY NAR.SPE MAL.WŁŚ

**Adres administracyjny: 14-20-032-0040**  
Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 1,4000  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,40**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	7	60	GRP	PRZ	PRZ UM	27	23 I		0,5	3	117	165	2,0	2,7	0	BRZ	WSK	1,40	
IIP	SO	3	60		PRZ	PRZ UM	22	20 I			3	47	65	1,2	1,6					
	DB	10	30				14	15 I		0,1	22	19	25	1,4	2,0					
PODSZ	BRZ	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			

**Adres leśny: 17-12-1-06-280 -h -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-032-0040**  
Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 1,1700  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,17**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	60	GRP	PRZ	PRZ UM	27	22	I	0,5	22	168	195	4,1	4,8	0	BRAK WSK		1,17	
	BRZ	1	60				28	23	I			19	20	0,3	0,4					
	DB	MJS	60																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	ŚW	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-280 -i -00

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

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE TRAWY  
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-20-032-0040  
Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 1,8000  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	60	WKEP	PRZ	PRZ UM	27	23	I	0,9	22	214	385	5,2	9,4	0	TP		1,80	
	SO	3	53				23	21	I			93	165	2,7	4,8					
PODSZ	BRZ	PJD	60																	
	BRZ	PJD	53																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KRU									1,0										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-06-280 -j -00

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

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0040  
Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 0,9300  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	30	WKEP	UM	UM DUŻE	15	18	I	1,4	22	95	90	4,3	4,0	0	TW		0,93	
	SO	3	30				15	18	IA			70	65	4,3	4,0					
PODSZ	DB.C	3	30				14	18	I			70	65	5,3	4,9					
	DB									0,7										
	CZM.P																			
	BRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-06-280 -k -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-032-0040**  
Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 0,9500  
Typ pokrywy: SZAD

**Powierzchnia: 0,95**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , UPR POCH , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej 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	BRZ	7	30	WKEP	UM	UM DUŻE	15	18	I	1,3	22	159	150	7,3	6,9	0	TW		0,95	
	DB.C	2	30				14	18				45	45	3,4	3,2					
	SO	1	30				15	18				25	25	1,5	1,5					
	OS	MJS	30																	
PODSZ	OL	MJS	30																	
	CZM.P																			
	DB									0,8										
	KRU																			

**Adres leśny: 17-12-1-06-280 -I -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-032-0040**  
Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 1,2300  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 1,23**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIETR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	9	60	GRP	LUŻ		26	21	I	0,4	22	121	150	3,0	3,6	0	BRAK WSK		1,23	
	BRZ	1	60				25	21				19	25	0,3	0,4					
IIP	DB	10	30		PRZ	PRZ UM	14	16	I	0,4	22	47	60	3,6	4,4					
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	SO	MJS	30																	
	DB																			
	KRU																			
	JRZ									0,9										
	SO																			
	CZM.P																			

**Adres leśny: 17-12-1-06-281 -a -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-032-0040**  
Nr dz.ewid.: 88 Pow.ewiden.: 0,4989  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,50**  
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	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 drzew 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	SO	9	54	RZED	PRZ	PRZ UM	25	21	I	0,9	22	242	120	6,8	3,4	0	TP		0,50	
PODSZ	DB	1	54				26	20	II			37	20	1,3	0,6					
	BRZ	MJS	54																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB									0,9										
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

**Adres leśny: 17-12-1-06-281 -b -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-032-0040**  
Nr dz.ewid.: 88 Pow.ewiden.: 0,8830  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,88**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 drzew 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	BRZ	8	61	GRP	LUŻ		32	24	I	0,4	3	104	90	1,7	1,5	0	IB		0,88	100
	SO	2	61				24	21	I		4	33	30	0,8	0,7	0	AGROT		0,88	
	DB	MJS	61													0				
	OS	MJS	30													0	ODN-ZRB		0,88	
	CZM.P	MJS	30																	
PODR II	DB	10	30				11	13	I	0,1	22	14	10							
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BRZ																			



**Adres leśny: 17-12-1-06-281 -c -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

**Adres administracyjny: 14-20-032-0040**  
Nr dz.ewid.: 88 Pow.ewiden.: 3,1755  
Typ pokrywy: MSZ  
  
W części NE KĘPA pow. 0,12 BRZ 16l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,18**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	61	GRP	PRZ	PRZ UM	25	20	I	0,7	22	188	600	4,5	14,3	0	BRAK WSK		3,18	
PODSZ	BRZ	2	61				25	21	II			52	165	0,8	2,6					
	DB	MJS	61																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	DB									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-06-281 -d -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS BOR.CZR ŚMŁ.POG

**Adres administracyjny: 14-20-032-0040**  
Nr dz.ewid.: 88 Pow.ewiden.: 1,4510  
Typ pokrywy: MSZ  
  
W części S KĘPA pow. 0,05 BRZ 16l. SO 16l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,45**  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		PRZ	PRZ UM	20	17	II	1,0	22	283	410	7,2	10,4	0	TP		1,40	
PODSZ	BRZ	MJS	61													0	CP		0,05	
	DB	MJS	25																	
	DB									0,6										
	JRZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-281 -f -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0040

Nr dz.ewid.: 88 Pow.ewiden.: 1,6081  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 drzew 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	SO	9	49	GRP	PRZ	PRZ UM	24	21	IA	0,7	23	225	360	6,7	10,8	0	TP		1,61	
PODR	BRZ	1	49				27	21	I			22	35	0,5	0,8					
PODSZ	BRZ	MJS	25					4			22									
	DB	MJS	25																	
	SO	10	15																	
	DB																			
	KRU																			
	SO																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-281 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pgż// pg  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-032-0040

Nr dz.ewid.: 88 Pow.ewiden.: 1,9180  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub 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	SO	7	61	KEP	PRZ	PRZ UM	29	22	I	0,7	22	170	325	4,1	7,8	0	BRZ WSK		1,92	
PODR	BRZ	3	61				28	22	II			57	110	0,9	1,7					
PODSZ	CZM.P	MJS	30				14	15	I		22	14	25							
	DB	10	30																	
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	SO																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-06-281 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pqż// pq  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-032-0040  
Nr dz.ewid.: 88 Pow.ewiden.: 0,5655  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,57  
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 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	46	PAS	PRZ	PRZ UM	23	21	IA	1,3	23	275	155	8,9	5,1	0	TP		0,57	
PODSZ	DB BRZ DB CZM.P KRU OS	2 MJS	46 46				17	15	II	1,0		93	55	4,0	2,3					

Adres leśny: 17-12-1-06-282 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gw ps/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-102-0025  
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 2,5865  
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,59  
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: 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	17	KEP	UM	UM DUŻE		8	I	0,8	22			1,7	4,4	0	BRAK WSK		2,59	
	SO	3	17					10	I					1,5	3,9					
	BK	1	17					6	I											
	BRZ	MJS	17																	
	OS	MJS	17																	
	LP	MJS	17																	
	DB.C	MJS	17																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM.P																			
PRZES	JRZ										4		5							
	DB		50				15	15												

Adres leśny: 17-12-1-06-282 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-102-0025  
Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,1735

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-04-283 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL, STOK, 37, NE  
Gleba: Dw ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: SAŁ.LEŚ PZM.SPE TRAWY  
skarpa, to jest raczej LMśw

Adres administracyjny: 14-20-062-0017  
Nr dz.ewid.: 272/2 Pow.ewiden.: 0,6862  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
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: 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	35	KEP	LUŻ		16	17	I	0,5	23	47	30	1,8	1,2	0	BRZ WSK		0,69	
	BRZ	3	55				28	23	I			37	25	0,7	0,5					
	SO	1	55				20	21	I			19	15	0,5	0,4					
	SO	1	35				18	17	IA			17	10	0,8	0,6					
	DB.C	1	35				14	15	I			7	5	0,4	0,3					
PODSZ	CZR.P	MJS	55																	
	OS	MJS	35																	
	LSZ									0,9										
	CZM.P																			
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-12-1-04-283 -b -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-062-0017  
Nr dz.ewid.: 272/2 Pow.ewiden.: 0,9138  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91  
Typ drzewostanu (TD): BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ LUŻ	25	22	I	0,7	22	256	235	5,2	4,7	0	BRZ WSK		0,91	
PODSZ	BRZ	PJD	45																	
	CZM.P									0,8										
	JRZ																			
	LSZ																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-04-283 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDW.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-062-0017  
Nr dz.ewid.: 219/1 Pow.ewiden.: 1,4142  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ LUŻ	23	21	II	0,8	22	266	375	5,6	7,9	0	TP		1,41	
PODSZ	BRZ BRZ KRU BRZ JRZ CZM.P SO	MJS MJS	70 35							0,3										

Adres leśny: 17-12-1-04-283 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-062-0017  
Nr dz.ewid.: 219/1 Pow.ewiden.: 0,0658

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-01-284 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Terren: NIZ FAL, DOL RZ  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-085-0025

Nr dz.ewid.: 5/3 Pow.ewiden.: 1,2370  
Typ pokrywy: MSZ

W części W KEPA pow. 0,38 OL 80l. BRZ 80l. OS 80l.

Powierzchnia: 1,24

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,24  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEWE	SO	10	46		UM	UM DUŻE	23	23	IA	1,3	12	462	575	14,9	18,5	0	TP		1,24	
PODSZ	BRZ	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	ŚW	MJS	46																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PRZES	ŚW	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KRU									0,9										
	DB																			
	ŚW																			
	LP																			
	BRZ		80				28	24			3		16							
	OL		80				27	22			4		2							
	WB		80				35	21			3		2							
	OS		80				25	22			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-01-284 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Terren: NIZ FAL  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-085-0025

Nr dz.ewid.: 5/3 Pow.ewiden.: 1,8400  
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,84

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,84  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Runo: ROK.POS NAR.SPE GLS.JAS

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEWE	SO	10	46		UM	UM DUŻE	23	21	IA	1,1	12	385	710	12,5	22,9	0	TP		1,84	
PODSZ	BRZ	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	ŚW	MJS	46																	
	LP	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZM.P									1,0										
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-284 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0025

Nr dz.ewid.: 5/3 Pow.ewiden.: 0,0325

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,03

Adres leśny: 17-12-1-01-284 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0025

Nr dz.ewid.: 5/3 Pow.ewiden.: 0,2605

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: VI-0,26

**Adres leśny: 17-12-1-01-285 -a -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG BOR.BRU

**Adres administracyjny: 14-20-085-0025**  
Nr dz.ewid.: 52/1 Pow.ewiden.: 2,9970  
Typ pokrywy: MSZ

**Powierzchnia: 3,00**  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: VI-3,00  
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		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	62		UM	UM PRZ	23	21	I	0,8	12	292	875	6,9	20,6	0	TP		3,00	
PODSZ	BRZ BRZ DB DB.C DB CZM.P LP SO	MJS MJS MJS	62 25 25							0,5										

**Adres leśny: 17-12-1-01-285 -b -00**  
  
Siedlisko: LMW, WW, Z1  
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ  
Gleba: MRms pg/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY TRZ.SPE PDG.POS

**Adres administracyjny: 14-20-085-0025**  
Nr dz.ewid.: 43 Pow.ewiden.: 0,8871  
Typ pokrywy: SZAD

**Powierzchnia: 0,89**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: BOBR  
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:

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	BRZ	5	26	DKEP	PRZ	PRZ UM	13	16	I	0,5	32	45	40	2,4	2,2	0	BRZ		0,89	
	SO	4	26				13	16	IA			30	25	2,4	2,2					
	OL	1	26				14	16	II			5	5	0,3	0,2					
PODSZ	WZ	MJS	26							0,7										
	DB	MJS	26																	
	GB	MJS	26																	
	CZM																			
	KRU																			
	BRZ																			
	OL																			
PRZES	GB						26	21			3		5							
	OL		60																	

**Adres leśny: 17-12-1-01-285 -c -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS PŁN.POS ŚML.POG  
fragm. LMw

**Adres administracyjny: 14-20-085-0025**  
Nr dz.ewid.: 42/1 Pow.ewiden.: 1,0613  
Nr dz.ewid.: 43 Pow.ewiden.: 4,0429  
Typ pokrywy: MSZ  
  
W części SE KĘPA pow. 0,5 SO 40l. DB 40l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 5,10**  
  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		UM	UM DUŻE	20	20	II	0,8	22	259	1320	5,8	29,5	0	TP		5,10	
PODSZ	BRZ	MJS	67																	
	SO	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C									0,5										
	LP																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-285 -d -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS

**Adres administracyjny: 14-20-085-0025**  
Nr dz.ewid.: 42/1 Pow.ewiden.: 0,9841  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,98**  
  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	46	KEP	UM	UM DUŻE	19	21	IA	1,0	12	242	235	7,8	7,7	0	TP		0,98	
	SO	3	41				17	19	IA			99	95	3,7	3,7					
	ŚW	MJS	41																	
	BRZ	MJS	41																	
PODSZ	CZM.P	MJS	41																	
	CZM.P									0,3										
	DB																			
	ŚW																			



Adres leśny: 17-12-1-01-285 -f -00

Siedlisko: OL, BM, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg// pl  
Zespół roślinny: Rn-A  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT KOS.ŻÓŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0025  
Nr dz.ewid.: 28 Pow.ewiden.: 0,0380  
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,04  
Typ drzewostanu (TD): 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  
Klasa jakości gruntu: VI-0,04  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrótów	Pow. w ha	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	23	III	0,6	3	226	10	3,0	0,1	0	BRAK WSK		0,04	
PODSZ	OL CZM CZM KRU OL JRZ CZM.P	MJS MJS	35 25							0,6										

Adres leśny: 17-12-1-01-285 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0025  
Nr dz.ewid.: 42/1 Pow.ewiden.: 0,0946

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-01-285 --b -00  
wizura

Adres administracyjny: 14-20-085-0025  
Nr dz.ewid.: 52/1 Pow.ewiden.: 0,1430

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LINIE  
Klasa jakości gruntu: VI-0,14

Adres leśny: 17-12-1-04-286 -a -00

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

Runo: TRAWY KON.MAJ ROK.POS  
na 30%/Bśw

Adres administracyjny: 14-20-062-0031  
Nr dz.ewid.: 74/1 Pow.ewiden.: 2,4581  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46  
Typ drzewostanu (TD): BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: IV-2,46  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	24	I	0,5	3	130	320	1,9	4,6	0	IB		2,46	95
	SO	3	65																	
	DB	PJD	65																	
	OS	PJD	65																	
PODR PODSZ	CZM.P	MJS	65					5		0,2 0,8	12						ODN-ZRB		2,46	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	SO	10	21																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KRU																			
DB																				
BRZ																				

Adres leśny: 17-12-1-04-286 -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY  
w cz.S na 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-20-062-0031  
Nr dz.ewid.: 74/1 Pow.ewiden.: 3,1696  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,17  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: IV-3,17  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	62	RZED	UM	UM PRZ	20	19	II	0,8	22	218	690	5,4	17,1	0	TP		3,17	
PODSZ	BRZ	1	62				28	23	I			24	75	0,4	1,2					
	DB	PJD	62							0,3										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-04-286 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-062-0031

Nr dz.ewid.: 16/1 Pow.ewiden.: 3,6900  
Nr dz.ewid.: 16/2 Pow.ewiden.: 0,3400  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,03

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-3,69 IV-0,34  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	9	60	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	23	20	I	0,7	22	200	805	4,9	19,7	0	BRAK WSK		4,03	
PODSZ	BRZ OS BRZ CZM.P KRU DB JAŁ JRZ	1 PJD MJS	60 60 40				20	21	II	0,8		23	95	0,4	1,5					

Adres leśny: 17-12-1-04-286 --a -00  
w cz.S na 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-20-062-0031

Nr dz.ewid.: 74/1 Pow.ewiden.: 0,0423

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: IV-0,04

**Adres leśny: 17-12-1-04-286A -a -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pl/ plż  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-092-0017**  
Nr dz.ewid.: 318/1 Pow.ewiden.: 0,5161  
Nr dz.ewid.: 208/1 Pow.ewiden.: 0,7120  
Nr dz.ewid.: 317 Pow.ewiden.: 0,1700  
Nr dz.ewid.: 209/2 Pow.ewiden.: 1,6050  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 3,00**  
  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	42	KEP	UM	UM DUŻE	20	20	IA	1,2	22	301	905	11,0	33,0	0	TP		3,00	
PODSZ	BRZ OL CZM.P DB JRZ CZM KRU	2 MJS	42 42				25	22	I	0,2		55	165	1,6	4,9					

**Adres leśny: 17-12-1-04-286A --a -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-092-0017**  
Nr dz.ewid.: 318/1 Pow.ewiden.: 0,0239  
Nr dz.ewid.: 208/1 Pow.ewiden.: 0,0180  
Nr dz.ewid.: 209/2 Pow.ewiden.: 0,0250

**Powierzchnia: 0,07**  
  
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: L ENERG**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	24	23	IA	0,9	12	341	650	9,9	18,9	0	BRAK WSK		1,91	
PODSZ	CZM.P CZM.P DB JRZ KRU	PJD	25							1,0										

Adres leśny: 17-12-1-01-287 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Terren: NIZ RÓW  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JST.KOS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-062-0011  
Nr dz.ewid.: 175/4 Pow.ewiden.: 0,4900  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-0,49  
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	58	KEP	PRZ	PRZ UM	24	22	I	0,6	22	196	95	5,0	2,5	0	TP		0,49	
	SO	1	40				19	19	IA			19	10	0,7	0,4					
	BRZ	PJD	58																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	BRZ																			
	JRZ																			
	SO																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-01-287 -c -00

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

Runo: ROK.POS JST.KOS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-062-0011  
Nr dz.ewid.: 169/3 Pow.ewiden.: 1,5670  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-1,57  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	45	KEP	UM	UM PRZ	24	22	IA	1,1	22	280	440	9,3	14,6	0	TP		1,57	
	BRZ	2	45				22	23	I			88	140	2,3	3,7					
	CZM.P	PJD	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	BRZ																			
	JAL																			
	DB																			
	JS																			

Adres leśny: 17-12-1-01-287 -d -00

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

Runo: ROK.POS NAR.KRT ŚML.POG

Adres administracyjny: 14-20-062-0011  
Nr dz.ewid.: 169/2 Pow.ewiden.: 1,8000  
Nr dz.ewid.: 169/3 Pow.ewiden.: 0,1630  
Nr dz.ewid.: 170/1 Pow.ewiden.: 1,5368  
Nr dz.ewid.: 170/2 Pow.ewiden.: 1,5600  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,06

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,80 VI-0,16 VI-1,54 VI-1,56  
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	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
DRZEW	SO	9	58	KEP	PRZ	PRZ UM	28	24	IA	0,5	22	172	870	4,1	21,0	0	BRAK WSK		5,06	
	BRZ	1	58				26	24	I			33	165	0,6	3,0					
	CZM.P	PJD	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25																	
	CZM.P									1,0										
	JAL																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-287 -f -00

Adres leśny: 17-12-1-01-287 -g -00

Adres leśny: 17-12-1-01-287 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-062-0011  
Nr dz.ewid.: 175/5 Pow.ewiden.: 0,2600

Adres administracyjny: 14-20-062-0011  
Nr dz.ewid.: 169/4 Pow.ewiden.: 0,1200

Adres administracyjny: 14-20-062-0011  
Nr dz.ewid.: 170/1 Pow.ewiden.: 0,0932

Powierzchnia: 0,26

Powierzchnia: 0,12

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L  
Klasa jakości gruntu: VI-0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L  
Klasa jakości gruntu: VI-0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L  
Klasa jakości gruntu: VI-0,09

**Adres leśny: 17-12-1-01-288 -a -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-062-0011**  
Nr dz.ewid.: 288/1 Pow.ewiden.: 11,0960  
Typ pokrywy: MSZ  
  
W części C płaty roślinności (wid.jał)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 11,10**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: VI-11,10  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	64	KEP	PRZ	PRZ UM	23	21	I	0,6	22	160	1775	3,6	40,2	0	BRAK WSK		11,10	
	BRZ	2	64																	
	DB	MJS	100																	
	TP	MJS	80																	
	OL	PJD	64																	
	OS	PJD	64																	
	DB	MJS	64																	
	CZM.P	MJS	28																	
	DB.C	MJS	28																	
	OS	MJS	28																	
PODSZ	DB	MJS	28	0,9																
	CZM.P																			
	DB																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	SO																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-288 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pq  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: GLS.JAS NAR.SPE MOŻ.TRN

**Adres administracyjny: 14-20-062-0011**  
Nr dz.ewid.: 288/3 Pow.ewiden.: 1,2609  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,26**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: VI-1,26  
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
IP	SO	9	72	GRP	PRZ	PRZ UM	29	24	I	0,6	3	222	280	4,4	5,5	0	BRAK WSK		1,26	
	JW	1	72																	
	OS	PJD	72																	
	BRZ	PJD	72																	
IIP	JW	10	45	PRZ	PRZ UM	15	17	I	0,4	22	77	95	4,3	5,4						
	BRZ	MJS	45																	
	WB	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	JRZ																			
	BRZ																			
	JW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-01-288 -c -00

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

Runo: GLS.JAS NAR.SPE MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-20-062-0011  
Nr dz.ewid.: 288/3 Pow.ewiden.: 1,0325  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-1,03  
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		Wskaźniki 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	5	48	DKEP	UM	UM PRZ	24	21	IA	0,9	12	143	145	4,4	4,5	0	BRZ WSK		1,03	
	JW	2	48				20	20	I			55	55	2,7	2,7					
	AK	2	48				18	20	I			55	55	1,3	1,4					
	LP	1	48				18	20	I			27	30	1,3	1,3					
	BRZ	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
PODSZ	CZM.P									0,3										
	AK																			
	ŚW																			
	LP																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-01-288 -d -00

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

Runo: TRAWY ŻAR.M ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-062-0011  
Nr dz.ewid.: 288/3 Pow.ewiden.: 1,8057  
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KĘPA pow. 0,1 BRZ 77l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81  
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: VI-1,81  
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 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	7	6	KEP	UM	UM DUŻE		2	I	1,0	12					0	CW		1,71	
	DB.S	2	6					2	II											
	BRZ	1	6					4	I					0,4	0,7					
	AK	MJS	6																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	AK																			
	KRU																			
PRZES	JRZ																			
	BRZ		77				24	21			4		10							



Adres leśny: 17-12-1-01-288 -f -00

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

Runo: ROK.POS NAR.SAM TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-062-0011  
Nr dz.ewid.: 288/3 Pow.ewiden.: 1,0520  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-1,05  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rebości: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	64	KEP	PRZ	PRZ UM	28	23 I		0,7	22	207	215	4,7	4,9	0	BRAK WSK		1,05	
	BRZ	1	64				31	24 I				24	25	0,4	0,4					
	DB	1	64				32	22 II				24	25	0,6	0,7					
PODSZ	AK	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P									0,9										
	DB																			
	KRU																			
	DB.C																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-01-288 -g -00

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

Runo: ROK.POS JST.KOS ŚMŁ.POG

Adres administracyjny: 14-20-062-0011  
Nr dz.ewid.: 288/6 Pow.ewiden.: 1,3992  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-1,40  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rebości: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	UM	UM PRZ	24	22 I		0,7	22	207	290	4,7	6,6	0	BRAK WSK		1,40	
	BRZ	1	64				24	22 II				28	40	0,4	0,6					
	DB.C	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODR	SO	10	14					3												
PODSZ	CZM.P																			
	JAL									0,1										
	DB									0,8										
	DB.C																			
	KRU																			
	SO																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-288 -h -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS JST.KOS ŚMŁ.POG

**Adres administracyjny: 14-20-062-0011**  
Nr dz.ewid.: 288/6 Pow.ewiden.: 1,2308  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,23**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: VI-1,23  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew 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	SO	8	52	DKEP	PRZ	PRZ UM	22	21	IA	0,7	22	191	235	5,3	6,5	0	BRAK WSK		1,23	
	BRZ	2	52				27	21	I			70	85	1,5	1,8					
	DB	MJS	52																	
	OS	MJS	52																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-288 -i -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS JST.KOS ŚMŁ.POG

**Adres administracyjny: 14-20-062-0011**  
Nr dz.ewid.: 288/6 Pow.ewiden.: 1,8694  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,87**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: VI-1,87  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew 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	SO	7	57	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	19	II	0,8	22	158	295	4,4	8,2	0	BRAK WSK		1,87	
	BRZ	3	57				19	21	II			65	120	1,2	2,2					
	SO.B	PJD	57																	
	CZM.P	MJS	25																	
	SO	10	15					3												
PODR	CZM.P									0,1										
PODSZ	JAŁ									0,5	22									
	KRU																			
	DB																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-288 -j -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS JST.KOS NCP.DRB

**Adres administracyjny: 14-20-062-0011**  
Nr dz.ewid.: 288/4 Pow.ewiden.: 1,8626  
Typ pokrywy: MSZ

**Powierzchnia: 1,86**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: VI-1,86  
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. (%)
DRZEW	SO	10	82		PRZ	PRZ UM	29	23	II	0,9	3	317	590	5,4	10,1	0	IB		1,86	95
	BRZ	PJD	82													0	AGROT		1,86	
	JW	MJS	40													0	ODN-ZRB		1,86	
	AK	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB	PJD	25																	
	BRZ	PJD	25																	
	DB.C	PJD	25																	
	CZM.P	PJD	25																	
	AK	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-288 -k -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: ARw pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY GLS.JAS NCP.DRB w 30% LMsw

**Adres administracyjny: 14-20-062-0011**  
Nr dz.ewid.: 288/4 Pow.ewiden.: 0,7692  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 0,77**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: VI-0,77  
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. (%)
DRZEW	SO	10	82		PRZ	PRZ UM	31	25	I	0,8	3	350	270	5,8	4,5	0	IB		0,77	100
	BRZ	PJD	82													0	AGROT		0,77	
	JW	MJS	40													0	ODN-ZRB		0,77	
	AK	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB	10	25				13	15	II	0,2	12	28	20							
PODR II																				
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-288 -I -00

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

Runo: ROK.POS ŚMŁ.POG NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-062-0011  
Nr dz.ewid.: 288/1 Pow.ewiden.: 0,6326  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-0,63  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	28	GRP	PRZ	PRZ UM	13	16	I	0,8	22	90	55	4,5	2,8	0	TP		0,63	
	DB.C	2	28				10	14	I			25	15	2,2	1,4					
PODSZ	CZM.P	MJS	28							0,9										
	OS	MJS	28																	
	DB	MJS	28																	
	CZM.P																			
	DB																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-04-289 -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-092-0016  
Nr dz.ewid.: 320 Pow.ewiden.: 2,7833  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,78  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	45	KEP	UM	UM PRZ	20	20	IA	0,9	22	212	590	7,1	19,6	0	TP		2,78	
	BRZ	2	45				22	22	I			60	165	1,6	4,4					
	SO	1	65				21	21	I			31	85	0,7	1,9					
PODSZ	DB	MJS	65							0,9										
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	45																	
	LP	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM																			
	JAŁ																			
	DB																			
	ŚW																			
	AK																			

**Adres leśny: 17-12-1-04-289 -b -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ PSZ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-092-0016**  
Nr dz.ewid.: 322 Pow.ewiden.: 1,5927  
Nr dz.ewid.: 320 Pow.ewiden.: 16,6667  
Typ pokrywy: MSZ

**Powierzchnia: 18,26**  
  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	65	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	27	21 I		0,7	22	233	4255	5,2	94,5	0	TP		18,26	
	BRZ	1	65				35	24 I				33	605	0,5	8,6					
PODSZ	DB	PJD	65																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-04-289 -c -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY NCP.SPE NAR.SPE  
w cz S na 30% LMw

**Adres administracyjny: 14-20-092-0016**  
Nr dz.ewid.: 322 Pow.ewiden.: 4,8461  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 4,85**  
  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	67	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	35	23 II		0,6	3	76	370	1,0	4,8	1	IB		2,50	95
	SO	3	67				27	22 I			3	67	325	1,4	7,0	1	AGROT		2,50	
	OL	1	67				28	25 II			3	19	90	0,3	1,3	1	ODN-ZRB		2,50	
	DB	1	67				29	26 I			3	19	90	0,4	2,1	2	IB		2,35	95
	CZM.P	1	50				16	15 III			3	19	90	0,4	2,1	2	AGROT		2,35	
	DB	PJD	50								4	14	70	0,3	1,5	2	ODN-ZRB		2,35	
PODSZ	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	CZM									0,8										
	DB																			
	SO																			
	DB.C																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-04-289 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZw pg/ gp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NWŁ.PÓŻ POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-092-0016  
Nr dz.ewid.: 322 Pow.ewiden.: 1,9894  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99  
Typ drzewostanu (TD): OL 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,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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	7	19	KEP	UM	UM DUŻE	7	7	II	1,0	11	5	10	0,9	1,7	0	TW		1,99	
	OL	2	19				13	15				19	40	1,4	2,8					
	BRZ	1	19				13	13				5	10	0,4	0,8					
	JW	MJS	19																	
	BK	MJS	19																	
PODSZ	WZ	MJS	19																	
	ŚL.T									0,3										
	CZM																			
	KRU																			
	WZ																			
	GLG																			

Adres leśny: 17-12-1-04-289 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-092-0016  
Nr dz.ewid.: 322 Pow.ewiden.: 0,0318

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: ROWY

**Adres leśny: 17-12-1-04-290 -a -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS

**Adres administracyjny: 14-20-092-0016**  
Nr dz.ewid.: 206/1 Pow.ewiden.: 1,1578  
Nr dz.ewid.: 207/1 Pow.ewiden.: 3,4100  
Nr dz.ewid.: 212 Pow.ewiden.: 0,0300  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,60**  
  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-0,03  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	58	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	26	22	I	0,7	22	211	970	5,4	24,8	0	BRAK WSK		4,60	
	BRZ	1	58				29	24	I			14	65	0,2	1,1					
PODSZ	DB	MJS	58																	
	CZM.P	PJD	45																	
	BRZ	PJD	35																	
	CZM.P									0,9										
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	SO																			
	BRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-04-290 -b -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY ROK.POS MAL.WŁŚ

**Adres administracyjny: 14-20-092-0016**  
Nr dz.ewid.: 206/1 Pow.ewiden.: 1,6422  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,64**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	45	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	22	I	0,8	23	117	190	3,1	5,1	0	BRAK WSK		1,64	
	SO	3	37				19	19	IA			70	115	3,1	5,0					
	SO	2	45				23	21	IA			47	75	1,6	2,6					
	OS	MJS	25																	
	SO	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-04-290 -c -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-092-0016**  
Nr dz.ewid.: 243 Pow.ewiden.: 0,5470  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Płaty roślinności (wid.jał)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,55**  
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 rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew 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	SO	10	58		PRZ	PRZ LUŻ	27	22		0,7	22	255	140	6,5	3,6	0	TP		0,55	
PODSZ	BRZ CZM.P DB CZM.P JRZ DB BRZ CZM	MJS PJD PJD	58 58 45 45							0,9										

**Adres leśny: 17-12-1-01-291 -a -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS NAR.SPE JST.KOS

**Adres administracyjny: 14-20-062-0010**  
Nr dz.ewid.: 104 Pow.ewiden.: 2,4800  
Nr dz.ewid.: 104 Pow.ewiden.: 2,3800  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,86**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-2,48 V-2,38  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew 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	SO	10	52		PRZ	PRZ UM	24	22	IA	0,6	32	252	1225	7,0	33,8	0	BRZ		4,86	
PODSZ	SO BRZ DB DB BRZ CZM.P CZM.P DB KRU BEZ.K BRZ	MJS MJS MJS MJS MJS MJS	80 52 52 25 25 25							0,9										



Adres leśny: 17-12-1-01-291 -b -00

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

Runo: ROK.POS NAR.SPE JST.KOS

Adres administracyjny: 14-20-062-0010  
Nr dz.ewid.: 100/2 Pow.ewiden.: 1,9600  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: V-1,96  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	7	52	KEP	UM	UM PRZ	20	20	I	0,8	22	177	345	5,2	10,2	0	TP		1,96	
	SO	3	65				28	23	I			75	145	1,7	3,3					
	DB	MJS	65																	
	BRZ	PJD	52																	
	DB.C	MJS	52																	
	DB	MJS	52																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,7										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KRU																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-01-291 -c -00

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

Runo: TRAWY ŚML.POG JST.KOS

Adres administracyjny: 14-20-062-0010  
Nr dz.ewid.: 42 Pow.ewiden.: 0,1704  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-0,17  
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	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. (%)
DRZEW	BRZ	10	55		UM	UM PRZ	26	22	I	0,6	3	177	30	3,4	0,6	0	BRZ WSK		0,17	
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-01-291 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbp p// pq  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-062-0004

Nr dz.ewid.: 12/2 Pow.ewiden.: 1,5300  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,53  
 Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	68	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	23 I		0,4	23	146	225	3,1	4,7	0	BRZ		1,53	
PODR II	BRZ	2	68				29	26 I				24	35	0,3	0,5					
	DB	2	40				11	13 III		0,3	22	9	15							
	JW	2	40				13	13 II				9	15							
	KL	2	40				14	14 I				9	15							
	CZR	2	40				12	13 III				5	10							
	CZM.P	2	40				11	13 III				5	10							
PODSZ	JKL	MJS	40																	
	CZM.P									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	JW																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-01-291 -f -00

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

Runo: TRAWY NAR.SAM MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-062-0001

Nr dz.ewid.: 28/1 Pow.ewiden.: 1,0400  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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	5	25	DKEP	UM	UM DUŻE	12	16 I		0,9	12	100	105	5,7	5,9	0	BRZ		1,04	
	SO	3	17				9	11 I				40	40	1,7	1,8					
	BRZ	1	17				8	11 I				20	20	1,8	1,9					
	DB.S	1	17				7	8 I				5	5	0,3	0,3					
	SO	MJS	25																	
	JB	MJS	17																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-291 -g -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS PŁN.POS NAR.KRT

**Adres administracyjny: 14-20-062-0001**  
Nr dz.ewid.: 28/2 Pow.ewiden.: 0,7100  
Nr dz.ewid.: 45/1 Pow.ewiden.: 0,9100  
Typ pokrywy: MSZ

**Powierzchnia: 1,62**  
  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-0,71 VI-0,91  
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	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	22	20		0,7	23	242	390	5,9	9,6	0	BRAK WSK		1,62	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	BRZ																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-01-291 -h -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS NAR.KRT SAŁ.LEŚ

**Adres administracyjny: 14-20-062-0001**  
Nr dz.ewid.: 51/2 Pow.ewiden.: 0,8200  
Typ pokrywy: MSZ

**Powierzchnia: 0,82**  
  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-0,82  
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	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	23	24	IA	0,8	23	326	265	7,5	6,2	0	BRAK WSK		0,82	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	JB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-01-291 -i -00

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

Runo: NAR.KRT JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-062-0001  
Nr dz.ewid.: 82/1 Pow.ewiden.: 1,2800  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-1,28  
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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba dębów lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	26	23	I	0,9	32	308	395	7,5	9,7	0	TP		1,28	
PODSZ	DB DB CZM.P LP CZM.P KRU JRZ DB LP	MJS MJS MJS MJS	45 30 30 30							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-08-292 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZms gp/ gl  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0019

Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 1,5942  
Typ pokrywy: SZAD

W części SE KĘPA pow. 0,1 SO.C 103l. JW 103l. DB.S  
103l. ŚW 103l.  
W części SE płaty roślinności (prw.lek)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

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

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEWE  
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	3	25	KEP	UM	UM DUŻE	10	13		0,9	12	20	30	2,3	3,7	0	CW		0,57	
	OL	3	12					11						1,1	1,8					
	LP	2	5																	
	KL	1	12					7												
	DB.S	1	5																	
	JS	PJD	12																	
	LP	PJD	12																	
	JW	PJD	12																	
	JW	PJD	5																	
	KL	PJD	5																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	JW																			
	JRZ																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			
PRZES	JS																			
	SO.C		103					50												
	ŚW		103					41												
	KL		50					22												
	SO		103					31												
	JS		103					28												
	JW		50					20												
	GB		50					24												

**Adres leśny: 17-12-1-08-292 -b -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ gl  
Zespół roślinny: T-C

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 6,2639  
Typ pokrywy: SZAD

**Powierzchnia: 6,26**  
Typ drzewostanu (TD): GB LP DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
W części C OD GNIA pow. 0,09 DB.S 24l. , w części C OD GNIA pow. 0,14 DB 24l. , w części C OD GNIA pow. 0,12 DB.S 24l. , w części C OD GNIA pow. 0,12 DB.S 24l. , w części C OD GNIA (2) pow. 0,11 DB.S 24l. , w części C OD GNIA pow. 0,1 DB.S 24l. , w części C OD GNIA pow. 0,08 DB.S 24l. , w części C OD GNIA pow. 0,14 DB.S 24l. , w części C OD GNIA pow. 0,22 DB.S 24l. , w części C OD GNIA pow. 0,09 DB.S 24l. , w części C OD GNIA pow. 0,09 DB.S 24l. , w części C OD GNIA pow. 0,15 DB.S 24l. , w części C OD GNIA pow. 0,06 DB.S 24l. , w części C OD GNIA pow. 0,2 DB 12l. , w części N OD GNIA pow. 0,19 WZ 12l. , w części C OD GNIA pow. 0,2 JW 12l. , w części C OD GNIA (2) pow. 0,49 JW 12l. OL 12l. LP 12l. , w części C OD GNIA (2) pow. 0,69 JW 12l. OL 12l. WZ 12l. , w części C OD GNIA pow. 0,19 JW 12l. GB 12l. , w części S OD GNIA pow. 0,11 JW 12l. OL 12l. , w części C OD GNIA pow. 0,14 JW 12l. LP 12l. JS 12l. , w części N OD GNIA pow. 0,11 OL 12l. JS 12l.

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.: 9170(C)

W części C płaty roślinności (prw.lek)

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojua:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NCP.DRB

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojua:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	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. (%)
DRZEW	DB	5	108	DKEP	LUŻ		50	30	I	0,3	2	85	530	1,0	6,0	0	IIIBU		6,26	95
	JW	2	108				36	29	II		2	28	175	0,4	2,5				2,12	
	JS	1	108				41	31	I		2	14	90	0,1	0,5				2,12	
	LP	1	108				30	27	II		3	14	90	0,2	1,2				2,32	
	MD	1	108				47	32	II		2	9	55	0,1	0,5				1,51	
	BRZ	PJD	108																	
	SO	MJS	108																	
	SO.C	MJS	108																	
	ŚW	MJS	108																	
	KL	MJS	108																	
	GB	MJS	108																	
	LP	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	JW	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
PODR	CZM.P	MJS	24																	
	LP	MJS	24																	
	JW	4	12					7		0,7	22									
	DB	3	24					10												
	JW	1	24					11												
PODSZ	WZ	1	12					7												
	GB	1	12					6												
	JS	PJD	24							0,5										
	OL	PJD	12																	
	LP	PJD	12																	
	JS	PJD	12																	
	DB	MJS	12																	
	LSZ																			
	SCH																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-292 -c -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p/p/ gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: MAL.WŁŚ PDG.POS POK.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 1,9955  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części N płyty roślinności (prw.lek)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,00**  
Typ drzewostanu (TD): GB LP 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: 40  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 40  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej 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	TP	2	60	GRP	UM	UM PRZ	60	33		0,8	3	65	130	1,1	2,1	0	IIIA		2,00	40	
	JW	1	60				31	29				2	33	65	1,0						2,1
	JS	1	60				32	30				2	37	75	0,7						1,3
	OL	1	60				30	30				2	33	65	0,5						1,0
	OS	1	60				28	30				3	33	65	0,5						1,1
	BK	1	60				32	29				2	28	55	0,9						1,8
	DB	1	60				28	29				3	28	55	0,7						1,5
	LP	1	60				30	29				2	28	55	0,9						1,8
	BRZ	1	60				28	28				3	28	55	0,9						1,8
	KL	PJD	60																		
NAL	GB	PJD	60						0,2	22											
	JW	5	5																		
	JS	3	5																		
PODSZ	LP	2	5						0,7												
	LSZ																				
	SCH																				
	LP																				
	DER.Ś																				
	JS																				
	JRZ																				

**Adres leśny: 17-12-1-08-292 -d -00**  
  
Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZms gp/ gl  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY NWŁ.PÓŻ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 4,7514  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części E KĘPA pow. 0,48 DB 131I. JS 112I. , w części N KĘPA pow. 0,07 LP 112I.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,75**  
Typ drzewostanu (TD): OL 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	Miażdżosć grubizny m3		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. (%)
DRZEW	DB.S	6	11	KEP	UM	UM DUŻE		3	II	1,0	12			0,7	3,5	0	CP		4,20	
	OL	2	11					7						0,5	2,4					
	GB	2	11					4						0,2	1,2					
	JW	PJD	11																	
	JS	PJD	11																	
	LP	PJD	11																	
	WZ	PJD	11																	
	OS	MJS	11																	
PODSZ	LSZ									0,3										
	JW																			
	JS																			
	JRZ																			
	CZM																			
PRZES	DER.Ś																			
	DB		131				50	29			2		96							
	OL		112				34	27			3		7							
	JS		112				38	28			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-08-292 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ gl  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0019

Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 4,2845  
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0,1 DB.S 103l. SO.C 103l. SO  
103l. JW 50l. JS 103l. , w części E KEPA pow. 0,11  
DB.S 103l. SO.C 103l. JW 50l. KL 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,28

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 rozwoju:

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		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	4	25	KEP	UM	UM DUŻE	10	13		1,0	12	30	130	3,5 0,7	14,8 3,1	0	CP TW		1,80 2,27		
	DB.S	2	17					6													
	DB.S	1	7					2													
	JW	1	7					2													
	MD	1	7					2													
	BK	1	7					1													
	BK	PJD	17																		
	JW	PJD	17																		
	LP	PJD	17																		
	KL	PJD	17																		
PODSZ	LP	PJD	7							0,5											
	KL	PJD	7																		
	LSZ																				
	JRZ																				
	DER.Ś																				
PRZES	JW																				
	PRZ.CW																				
	JS																				
	DB		103				45	27			2		47								
	SO.C		103				41	29			2		10								
	JS		103				45	30			2		10								
	SO		103				40	28			2		3								
JW		50				18	19			4		3									
KL		50				18	19			4		2									



Adres leśny: 17-12-1-08-292 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ qI  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: NAR.SAM FŁK.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0019

Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 1,0949  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

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,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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	60	GRP	UM	UM PRZ	29	26	I	0,8	22	140	155	3,7	4,0	0	TP		1,09	
	BRZ	2	60				27	23				56	60	0,9	1,0					
	SO	1	60				27	25				28	30	0,6	0,7					
	JS	1	60				30	25				28	30	0,5	0,5					
	LP	1	60				33	27				28	30	0,9	1,0					
	GB	PJD	60																	
	MD	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	BK	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	KL	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	PODSZ	WZ	MJS				25													
LSZ										0,5										
GB																				
CZM																				
LP																				
	CZM.P																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-292 -h -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p// qł  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ POK.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 1,8153  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,82**  
Typ drzewostanu (TD): JW 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: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	3	34	KEP	PRZ	PRZ UM	17	18		1,1	22	48	85	2,9	5,3	0	TW		1,82	
	ŚW	3	34																	
	MD	2	34																	
	JW	2	34																	
	BRZ	PJD	34																	
	SO	PJD	34																	
	GB	MJS	34																	
	LP	MJS	34																	
	LSZ																			
	LP																			
PODSZ	CZM.P									0,8										
	JW																			
	GLG																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-292 -i -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p/p// gł  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ZAW.GAJ FŁK.SPE NAR.SAM

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 1,1739  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,17**  
Typ drzewostanu (TD): JW 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: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	7	58	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	25	I	0,7	22	168	195	4,7	5,4	0	TP		1,17	
	SO	2	58																	
	BRZ	1	58																	
	JW	PJD	58																	
	LP	PJD	58																	
	KL	PJD	58																	
	OS	MJS	58																	
	BK	MJS	58																	
	CZM.P	PJD	40																	
	CZM.P																			
PODSZ	LSZ																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-292 -j -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ NWŁ.PÓŻ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 4,0710  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 4,07**  
Typ drzewostanu (TD): LP JW BRZ  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju: a:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	BRZ	6	42	GRP	PRZ	PRZ UM	21	22	I	0,6	22	99	405	2,9	11,9	0	TP		4,07	
	DB	2	42																	
	SO	2	42																	
	ŚW	MJS	42																	
	BK	MJS	42																	
	KL	MJS	42																	
	JW	MJS	42																	
	OS	MJS	42																	
	JS	MJS	42																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	LSZ			0,7																
	JW																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-293 -a -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 9,1038  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 9,10**  
Typ drzewostanu (TD): GB DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju: a:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	5	51	KEP	PRZ	PRZ UM	25	24 I	21 IA	0,9	22	131	1190	4,3	39,2	0	TP		9,10	
	SO	2	51																	
	GB	1	51																	
	BK	1	51																	
	JS	1	51																	
	BRZ	PJD	51																	
	JW	PJD	51																	
	LP	MJS	51																	
	CZR	MJS	51																	
	KL	MJS	51																	
	WZ	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
	LP	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	KL	MJS	25	0,6																
	DB	MJS	25																	
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-08-293 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Terren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ qł  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0019

Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 2,2788  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28

Typ drzewostanu (TD): JW MD 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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	8	55	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	25	IA	0,8	22	242	550	6,2	14,2	0	TP		2,28	
	DB	1	55				23	25	I			33	75	1,0	2,2					
	MD	1	55				34	30	I			33	75	0,8	1,8					
	LP	PJD	55																	
	KL	MJS	55																	
	JW	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	DB	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	JW									0,8										
	LP																			
	CZM																			
	CZM.P																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-293 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Terren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ qł  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ NAR.SAM BDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0019

Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 2,1224  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,12

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	LP	6	55	JDN	UM	UM PRZ	20	20	I	0,8	4	140	295	5,2	11,0	0	TP		2,12	
	DB	3	55				22	20	II		4	61	130	2,0	4,3					
	GB	1	55				16	18	II		4	28	60	0,9	2,0					
	SO	PJD	55																	
	BRZ	PJD	55																	
	MD	MJS	55																	
NAL	JW	10	4																	
PODSZ	LP									0,3										
	JW									0,4										
	GB																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-293 -d -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy ptp// qI  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS MAL.WŁŚ POK.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 1,1700  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,17**  
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% OWADY  
Czynn. spr.: KOR.DRU  
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 DG GB LP DB JW LP	10 PJD MJS MJS MJS	42 42 42 42 42		PRZ	PRZ UM	17	19		1,1	12	352	410	21,9	25,6	0	TP		1,17	
PODSZ										0,2										

**Adres leśny: 17-12-1-08-293 -f -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy ptp/// qI  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 7,4841  
Typ pokrywy: SZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 7,48**  
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO ŚW MD BRZ DB LP JW JW JRZ CZM.P LP CZM LSZ	5 4 1 PJD PJD PJD MJS	40 40 40 40 40 40 40	KEP	UM	UM PRZ	21 18 26	20 20 20	IA I I	0,9	22	125 105 29	935 785 215	4,9 7,1 1,1	36,6 53,4 8,3	0	TP		7,48	
PODSZ										0,7										

Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 7,0615  
Typ pokrywy: SZAD

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

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 0,6448

**Powierzchnia: 0,64**

Rodzaj powierzchni: DROGI L

**Adres leśny: 17-12-1-08-294 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p/p/// p/  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM SDM.LEŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0043**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 8,0531  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części C OD GNIA (5) pow. 2,26 DB.S 5l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 8,05**  
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: 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	Miażdżoszcz grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	90	GRP	PRZ	PRZ UM	36	29	IA	0,7	3	301	2425	4,2	33,7	0	IIIB		8,05	50
	ŚW	1	90																	
	BRZ	MJS	90																	
	DB	MJS	90																	
IIP	CZM.P	3	40	GRP	PRZ	PRZ UM	15	16	II	0,4	22	19	155	0,6	4,8	0	AGROT	ODN-ZŁOŻ	2,46	2,26
	DB	2	40																	
	CZR	1	40																	
	ŚW	1	40																	
	LP	1	40																	
	WZ	1	40																	
	KL	1	40																	
	OS	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODS PODSZ	CZM	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	GR	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB.S	10	5																	
	CZM																			
	KAL.K																			
	JRZ																			
GŁG																				
DB																				

Adres leśny: 17-12-1-08-294 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: BRwy p/p/ gl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-072-0043

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,6601  
Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,2 GŁG 30l. ŚL.T 30l.  
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

Typ drzewostanu (TD): JW 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,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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	3	36	DKEP	UM	UM PRZ	26	23	I	1,0	22	67	110	3,0	4,9	0	TP		1,46	
	ŚW	2	36				18	20	I			43	70	3,6	5,9					
	SO	2	36				21	20	IA			43	70	2,0	3,3					
	DB	2	36				17	19	I			43	70	2,4	3,9					
	JW	1	36				19	20	I			19	30	1,9	3,2					
	LP	PJD	36																	
	BRZ		36																	
	OS		36																	
	KSZ		36																	
	CZM.P		36																	
	WZ		36																	
	CZM.P									0,8										
	GŁG																			
	WZ																			
	CZM																			
	JW																			
PODSZ																				



**Adres leśny: 17-12-1-08-294 -c -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM SDM.LEŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0043**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 7,6269  
Typ pokrywy: SZAD  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 7,63**  
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: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
IP	SO	8	90	GRP	PRZ	PRZ UM	36	27 I		0,7	3	251	1915	3,7	28,4	0	IIIB		7,63	30
	ŚW	1	90				36	25 III			2	28	215	0,5	4,0					
	BRZ	1	90				40	26 II			3	28	215	0,2	1,3					
IIP	DB	MJS	90	GRP	PRZ	PRZ UM	15	16 II		0,3	22	19	145	0,6	4,6		ODN-ZŁOŻ			
	CZM.P	4	40					16 II												
	DB	2	40					15				9	70	0,5	3,7					
	KL	1	40					18				9	70	0,7	5,1					
	CZR	1	40					25				9	70	0,3	2,2					
	BRZ	1	40					15				9	70	0,3	2,2					
	ŚW	1	40					16 II				9	70	0,3	2,2					
	LP	MJS	40					18				9	70	0,6	4,7					
	WZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	JKL	MJS	40																	
	WB	MJS	40																	
	CZM	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KL	MJS	25																	
	GŁG	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	JS	MJS	40																	
	CZM										0,7									
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	DB																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-294 -d -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE ŚMŁ.POG

**Adres administracyjny: 14-20-072-0043**  
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 2,4200  
Typ pokrywy: SZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,42**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% OWADY  
Czynn. spr.: KOR.OST  
Cecha drzewostanu: POROL , 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEWE	SO	8	27	KEP	UM	UM DUŻE	12	13	IA	0,8	12	110	265	8,3	20,0	0	TW		2,42	
	DB.C	1	27									20	50	1,9	4,6					
	JW	1	27									15	35	0,5	1,2					
	BRZ	MJS	27																	
	GR	MJS	27																	
	KL	MJS	27																	
	CZR	MJS	27																	
	LP	MJS	27																	
	WZ	MJS	27																	
	DB	MJS	27																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			
	JW																			
PRZES	CZM																			
	SO		110				30	20			3		6							
	DB		90				36	20			3		4							
	BRZ		90				30	22			3		2							
	DB		50				20	16			4		1							
	GR		50				28	15			4		1							

**Adres leśny: 17-12-1-08-294 --a -00**  
Droga utwardzona

**Adres administracyjny: 14-20-072-0043**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1342

**Powierzchnia: 0,13**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-08-294 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0043**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,2557

**Powierzchnia: 0,26**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-08-295 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ pq  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NCP.DRB NAR.SAM JEŻ.SPE  
fragm. Lśw

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 16,5781  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 16,58**  
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: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	78	GRP	PRZ	PRZ UM	33	29	IA	0,7	2	270	4475	4,5	74,9	0	BRAK WSK		16,58	
	BRZ	1	78				33	25				3	29	0,3	4,7					
	MD	1	78				45	30				2	19	0,3	4,5					
	JW	MJS	78																	
IIP	DB	MJS	78	GRP	PRZ	PRZ UM				0,3	22									
	JW	2	40				19	22				10	165	0,7	12,2					
	DB	2	40				15	16				10	165	0,5	8,9					
	CZM.P	2	40				15	15				10	165	0,3	5,2					
NAL PODSZ	CZR	2	40				21	20				10	165	0,3	5,2					
	DB.C	1	40				15	16				5	85	0,3	4,4					
	GB	1	40				15	18				5	85	0,2	3,8					
	JW	10	3																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	LSZ																			
	JW																			
	GB																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-295 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ pq  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM BDZ.SPE TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,7672  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,77**  
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: V-0,77  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	50		UM	UM PRZ	25	25	I	0,8	22	236	180	5,4	4,1	0	TP		0,77	
	SO	PJD	50																	
	OS	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	CZR	MJS	35																	
	IWA	MJS	35																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	BEZ.C																			
PODSZ	JW																			
	LP																			

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
ZADRZEW	BRZ		50				23	18			4		2							
ZAKRZEW	SO		50				25	18		0,5	4		2							
	GLG																			
	ŚL.T																			
	KL																			
	CZR																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	CZM.P																			
SAMOS	IWA		35							0,1										
	IWA		35																	
	KL		35																	
	CZR																			

Adres leśny: 17-12-1-08-295 -d -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0019  
Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,1054  
Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 1,3165  
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,42

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv

W części NE KĘPA pow. 0,11 BRZ 79l. BRZ 49l. SO 49l.

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

Klasa jakości gruntu: V-1,32  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:  
Runo: TNK.SPE POK.ZWY MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	6	KEP	UM	UM DUŻE		2 I		1,0	12					0	CW		1,31	
	DB.S	3	6					2 II												
	MD	1	6					2 I												
	BK	1	6					1 I												
PODSZ	CZM.P									0,2										
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
PRZES	BRZ		79				34	25			3		4							
	BRZ		49				23	22			4		8							
	SO		49				28	20			3		3							

**Adres leśny: 17-12-1-08-295 -g -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ qp  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE NAR.SAM

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 2,6442  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części C OD GNIA (3) pow. 1,02 DB.S 7l.  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,64**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżoszoć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrotoł w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	BRZ	8	80	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	25	II	0,6	3	150	395	1,3	3,4	0	IIIAU		2,64	95
	SO	1	80				33	25	I		2	24	65	0,4	1,1		AGROT		1,49	
	ŚW	1	80				32	23	III		3	19	50	0,5	1,2		ODN-ZŁOZ		1,49	
	DB.C	PJD	50														PIEL		1,02	
	OS	MJS	80																	
	DB.C	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	KL	MJS	80																	
	JW	MJS	80																	
	ŚW	MJS	50																	
	OS	MJS	35																	
	CZR	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	BRZ	MJS	50																	
	CZM	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
PODS	DB.S	10	7						II	0,4	22									
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	LP																			
	LSZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-295 -h -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 0,0507  
  
**Adres leśny: 17-12-1-08-295 -i -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 0,5800

**Powierzchnia: 0,05**  
  
**Powierzchnia: 0,58**

**Rodzaj powierzchni: S-R**  
Klasa jakości gruntu: V-0,05  
  
**Rodzaj powierzchni: R**  
Klasa jakości gruntu: VI-0,58

Adres leśny: 17-12-1-08-295 -j -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0019  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 0,6639

Powierzchnia: 0,66  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: V-0,66

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	LP		80				35	26			3		11							

Adres leśny: 17-12-1-08-295 -k -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0019  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 2,0069  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,01  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Runo: TRAWY NAR.SAM PZM.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	24	KEP	UM	UM DUŻE	14	16 I		1,4	22	50	100	3,0	6,0	0	TW		2,01	
	DB	3	24				8	10 II				20	40	3,6	7,1					
	ŚW	2	24				10	14 I				30	60	6,8	13,7					
	MD	1	24				16	16 I				10	20	0,8	1,7					
	BK	MJS	24																	
	KL	MJS	24																	
	LP	MJS	24																	
	BRZ	PJD	16																	
PODSZ	JRZ									0,4										
	CZM.P																			
	LSZ																			
PRZES	LP		80				50	26			3		45							

Adres leśny: 17-12-1-08-295 -I -00

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

Runo: NAR.SAM BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0019  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 3,7960  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,80  
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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)									
IP	SO	6	78	KEP	PRZ	PRZ UM	35	27	IA	0,7	2	202	770	3,4	12,8	0	BRAK WSK	3,80											
	ŚW	2	78				34	27				67	255	1,6	6,0														
	MD	2	78				38	27				67	255	1,0	3,7														
	BRZ	MJS	78																										
	JW	MJS	78																										
IIP	LP	MJS	78	GRP	PRZ	PRZ UM	15	13	III	0,3	22	10	40	0,4	1,4														
	DB.C	MJS	78				14	13				10	40	0,7	2,6														
	DB	3	35				14	13				5	20	0,3	1,3														
	DB.C	2	35				14	13				10	40	1,1	4,2														
	LP	1	35				16	20				10	40																
PODSZ	BRZ	PJD	35																										
	CZM.P																												
	KRU																												
	JRZ																												
	LP																												
	LSZ																												

Adres leśny: 17-12-1-08-295 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pg/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SAM MAL.WŁŚ  
fragm LMśw

Adres administracyjny: 14-20-072-0019  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 3,0327  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03  
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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	5	24	KEP	UM	UM DUŻE	12	13	IA	1,2	22	70	210	6,8	20,5	0	TW		3,03	
PODSZ	DB	2	24				8	13				20	60	2,6	7,9					
	ŚW	2	24				13	14				20	60	4,5	13,8					
	MD	1	24				16	17				10	30	0,8	2,5					
	DB.C		24																	
	CZM.P																			
	BRZ									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-295 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-08-295 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-08-295 --c -00

Adres leśny: 17-12-1-08-295 --d -00  
wizura

Adres administracyjny: 14-20-072-0019  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 0,2462

Adres administracyjny: 14-20-072-0019  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 0,0434  
Adres administracyjny: 14-20-072-0019  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 0,1186  
Adres administracyjny: 14-20-072-0019  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 0,1334

Powierzchnia: 0,25

Powierzchnia: 0,04

Powierzchnia: 0,12

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: LINIE

**Adres leśny: 17-12-1-08-296 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ptp// gl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM SDM.LEŚ BDZ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 5,1503  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 5,15**  
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 rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	6	55	DKEP	UM	UM PRZ	28	23	IA	0,8	22	168	865	4,3	22,3	0	TP		5,15	
	DB	4	55																	
	GB	PJD	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	BK	MJS	55																	
	DB.C	MJS	55																	
	MD	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	KSZ	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P			0,7																
	KRU																			
	WZ																			
	CZM																			
	LSZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-296 -b -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy ptp// gl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM TRAWY POK.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 3,6646  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 3,66**  
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	8	48	GRP	UM	UM PRZ	22	20	IA	0,8	22	198	725	7,1	25,9	0	TP		3,66	
	SO	1	48																	
	BRZ	1	48																	
	BK	PJD	48																	
	LP	PJD	48																	
	MD	MJS	48																	
	ŚW	MJS	48																	
	JW	MJS	48																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM																			
	LSZ																			



**Adres leśny: 17-12-1-08-296 -c -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy ptp// qł  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM TRAWY POK.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 3,2171  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,22**  
Typ drzewostanu (TD): JW 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 reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	43	GRP	UM	UM PRZ	22	18	I	0,9	22	88	285	3,7	11,8	0	TP		3,22	
	MD	3	43				26	21				66	215	2,3	7,3					
	BK	1	43				17	19				22	70	1,4	4,4					
	SO	1	43				24	23				22	70	0,8	2,5					
	LP	1	43				16	16				22	70	1,4	4,4					
	ŚW	PJD	43																	
	BRZ	PJD	43																	
	JW	PJD	43																	
	OS	MJS	43																	
	GR	MJS	43																	
PODSZ	KL	MJS	43							0,7										
	CZM.P																			
	KRU																			
	GB																			
	LSZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-296 -d -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: BRwy ptp// qł  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM TRAWY POK.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 4,1561  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,16**  
Typ drzewostanu (TD): JW 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 reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	37	DKEP	UM	UM PRZ	14	16 I		0,8	22	72	300	3,8	15,7	0	TP		4,16	
	MD	3	37																	
	JW	1	37																	
	GB	1	37																	
	ŚW	PJD	37																	
PODSZ	BRZ	PJD	37																	
	LP	PJD	37																	
	BK	PJD	37																	
	SO	PJD	37																	
	KL	PJD	37																	
	CZM.P	MJS	37																	
	JRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-08-296 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: BRwy ptp// qI  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM BOR.CZR POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0019

Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 3,8338  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,83

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

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

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 pełność zabiegu	Liczba dębów lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	33	DKEP	UM	UM PRZ	18	19	IA	1,0	22	96	370	5,0	19,3	0	TW		3,83	
	DB	3	33				15	15	I			58	220	3,7	14,1					
	MD	1	33				24	20	I			19	75	1,0	3,7					
	ŚW	1	33				16	21	I			19	75	1,9	7,3					
	BRZ	PJD	33																	
	JW	PJD	33																	
	LP	PJD	33																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	JRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-08-296 --a -00  
Droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-20-072-0019  
Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 0,2618

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-08-296 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0019  
Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 0,1842

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Runo: NAR.SAM TRAWY POK.ZWY

Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 4,1043  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnei:

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 140

Wiek dojrzałości rebnej drzewostanu: 140

Okres odn. uprzątk. przebud:

[illegible]

Runo: NAR.SAM TRAWY POK.ZWY

Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 3,7743  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn. uprzątk. przebud:

[illegible]

**Adres leśny: 17-12-1-08-297 -c -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy ptp// qł  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM NWŁ.PÓŻ SDM.LEŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0043**  
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 3,7530  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 3,75**  
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	5	36	GRP	UM	UM PRZ	16	18		1,1	22	105	395	5,7	21,5	0	TW		3,75	
	ŚW	3	36				15	18				67	250	5,6	20,9					
	BRZ	1	36				18	20				19	70	0,7	2,6					
	JW	1	36				15	17				19	70	1,9	7,1					
	SO	PJD	36																	
	MD	MJS	36																	
	OS	MJS	36																	
	KSZ	MJS	36																	
	WZ	MJS	36																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	JRZ									0,8										
	CZM.P																			
	DB																			
PRZES	BRZ																			
	DB		50				20	20			4		1							

**Adres leśny: 17-12-1-08-297 -d -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy ptp// qł  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM NWŁ.PÓŻ SDM.LEŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0043**  
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 3,4158  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 3,42**  
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW  
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		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	4	33	DKEP	UM	UM PRZ	16	17	IA	1,0	22	77	265	4,0	13,8	0	TW		3,42	
	DB	3	33				15	17				67	230	4,3	14,5					
	ŚW	2	33				15	17				38	130	3,8	13,0					
	MD	1	33				23	20				19	65	1,0	3,3					
	BRZ	MJS	33																	
	GB	MJS	33																	
	JS	MJS	33																	
	JW	MJS	33																	
	WZ	MJS	33																	
	JW	10	4																	
NAL PODSZ	CZM.P									0,1 0,8	22									
	JRZ																			
	JW																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-297 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: BRwy p/p/ gl  
 Zespół roślinny: zb.juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM JEŻ.SPE POK.ZWY  
 luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-20-072-0043

Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 3,6265  
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE LUKA pow. 0,04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,63

Typ drzewostanu (TD): DB ŚW  
 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. (%)
DRZEW	SO	5	28	KEP	UM	UM PRZ	14	15	IA	1,2	22	80	290	5,6	20,3	0	TW		3,59	
	ŚW	3	28				14	16	I			40	145	5,9	21,3					
	DB	2	28				13	14	I			40	145	3,5	12,7					
	MD	PJD	28																	
	BRZ	PJD	28																	
	JW	MJS	28																	
	OS	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	BRZ																			
	KRU																			
	JW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-297 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: BRwy p/p/ gl  
 Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM POK.ZWY NWŁ.PÓŻ  
 luka do naturalnej sukcesji

Adres administracyjny: 14-20-072-0043

Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 4,0426  
 Typ pokrywy: ZAD

W części E D LUKA pow. 0,28 MD 5l. LP 5l. , w części  
 C D LUKA pow. 0,07 BK 5l. , w części N LUKA pow.  
 0,06  
 Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,04

Typ drzewostanu (TD): DB ŚW  
 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. (%)
DRZEW	DB	5	48	KEP	UM	UM PRZ	23	21	I	1,0	22	154	620	5,5	22,2	0	TP		3,63	
	ŚW	4	48				21	21	I			126	510	6,2	25,2	0	PIEL		0,35	
	BRZ	1	48				19	20	I			27	110	0,7	2,6					
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	LP	PJD	48																	
	OS	MJS	48																	
	SO	MJS	48																	
	CZR	MJS	48																	
	WZ	MJS	48																	
	JS	MJS	48																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	ŚW																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	CZM																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-297 -h -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ qI  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: TRAWY NAR.SAM NWŁ.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0043**  
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 1,3143  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części E D LUKA pow. 0,15 LP 5l. MD 5l.  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,31**  
Typ drzewostanu (TD): GB LP DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew 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	DB	7	48	RZED	UM	UM PRZ	23	20	I	0,9	22	165	215	5,9	7,7	0	TP		1,16	
	LP	3	48																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	ŚW	PJD	48																	
	BRZ	PJD	48																	
	OS	MJS	48																	
	SO	MJS	48																	
	CZR	MJS	48																	
	WZ	MJS	48																	
	JS	MJS	48																	
	GR	MJS	48																	
PODSZ	LP																			
	CZM.P																			
	GB																			
	LSZ																			
	JRZ																			
										0,6									0,15	

**Adres leśny: 17-12-1-08-297 --a -00**  
Droga utwardzona

**Adres administracyjny: 14-20-072-0043**  
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,3092

**Powierzchnia: 0,31**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-08-297 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0043**  
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,1891

**Powierzchnia: 0,19**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-12-1-08-297 --c -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0043**  
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,1384

**Powierzchnia: 0,14**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-08-298 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp/ qp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NCP.DRB NAR.KRT BDZ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 80 Pow.ewiden.: 0,9377  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 0,94**  
Typ drzewostanu (TD): DB LP MD  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębnosci: 80  
Wiek dojrzalosci rębnej 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. (%)
IP	BRZ	5	78	KEP	PRZ	PRZ UM	27 39 38	25 I 25 II 25 II		0,3	3	58	55	0,6	0,5	0	IB		0,94	100
	JW	4	78																	
	LP	1	78																	
	AK	MJS	78																	
	OS	MJS	78																	
	JS	MJS	78																	
	DB	MJS	78																	
	MD	MJS	78																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JW	7	33																	
IIP	LP	2	33	DKEP	PRZ	PRZ UM	16 16 16	18 I 17 I 15 I		0,5	22	29	25	3,9	3,7					
	KL	1	33																	
	AK	MJS	33																	
PODSZ	CZM.P																			
	JW																			
	KRU																			
	JRZ																			
	AK																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-298 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp/ ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR NAR.KRT SDM.LEŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 80 Pow.ewiden.: 4,5423  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 4,54**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY  
Czynn. spr.: HUB-SOS  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębnosci: 100  
Wiek dojrzalosci 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. (%)
DRZEW	SO	5	78	KEP	UM	UM PRZ	33 37 15	28 IA 28 II 15 III		0,8	2	154	700	2,6	11,7	0	TP		4,54	
	MD	4	78																	
	CZM.P	1	45																	
	JW	MJS	78																	
	BRZ	MJS	78																	
	LP	MJS	78																	
	DB	MJS	78																	
	DB.C	MJS	78																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODR PODSZ	JW	10	10					2			22									
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-298 -c -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pg/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR NAR.SAM NAR.KRT

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 1,8309  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,83**  
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	4	25	KEP	UM	UM DUŻE	13	14	IA	1,1	22	50	90	4,4	8,1	0	TW		1,83	
	DB	4	25																	
	MD	2	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ									0,7										

**Adres leśny: 17-12-1-08-298 -d -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pg/ ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR NAR.KRT JEŻ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 4,2339  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,23**  
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: 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	9	80	GRP	UM	UM PRZ	33	28	IA	0,7	2	289	1220	4,7	19,8	0	BRAK WSK		4,23	
	MD	1	80																	
	BRZ	PJD	80																	
	LP	MJS	80																	
	DB.C	MJS	80																	
	DB	PJD	50																	
	LP	PJD	50																	
	CZR	PJD	50																	
	DB.C	MJS	50																	
	CZM.P	PJD	35																	
	LP	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB.C									0,9										



Adres leśny: 17-12-1-08-298 -f -00

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

Runo: BOR.CZR NAR.SAM NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-20-072-0019  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 0,8479  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,85  
Typ drzewostanu (TD): DB LP MD  
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:

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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	4	78	GRP	PRZ	PRZ UM	41	28	II	0,8	2	116	100	1,7	1,4	0	BRAK WSK		0,85	
	BRZ	3	78				28	26			3	87	75	0,8	0,7					
	SO	2	78				37	26			2	58	50	1,0	0,9					
	DB	1	78				35	23			2	29	25	0,6	0,5					
	JW	MJS	78																	
	LP	MJS	78																	
	CZM.P	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JW																			
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-12-1-08-298 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0019  
Nr dz.ewid.: 78/2 Pow.ewiden.: 0,0378

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-08-299 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p/p/ q/p  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-072-0019  
Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 5,0545  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,05  
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: DRZEWE  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	3	25	KEP	UM	UM DUŻE	11	13		1,0	12	25	125	2,9	14,6	0	TW			1,83
	SO	3	16					8						1,9	9,5					
	BK	1	16					7												
	MD	1	16					9												
	ŚW	1	16					6						0,7	3,4					
	JW	1	16					8						0,2	1,2					
	BRZ	MJS	25																	
	AK	MJS	16																	
	DB.C	MJS	16																	
	KL	MJS	16																	
	BRZ	MJS	16																	
	WZ	MJS	16																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-12-1-08-299 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRWY p/p/ q/l  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.KRT NAR.SAM FLK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0019  
Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 3,7900  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,79  
Typ drzewostanu (TD): JW MD 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 rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEWE	DB	7	37	KEP	UM	UM DUŻE	15	18		1,0	22	144	545	7,5	28,6	0	TP		3,79	
	ŚW	2	37					20				18	3,0	11,4						
	MD	1	37					24				18	1,2	4,7						
	GB	PJD	37																	
PODSZ	LP	PJD	37																	
	SO	PJD	37																	
	JW	MJS	37																	
	BRZ	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
LSZ																				
	LP																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-299 -c -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp/ qp  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR NAR.SAM SDM.LEŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 4,7000  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 4,70**  
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: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	6	83	GRP	PRZ	PRZ UM	38	28	IA	0,8	1	227	1065	3,5	16,5	0	IIIA		4,70	30
	MD	2	83																	
PODSZ	DB	2	83				38	28	I	1,0	2	76	355	1,0	4,7	0	AGROT	ODN-ZŁOŻ	1,41	
	ŚW	PJD	83																	
	BRZ	PJD	83																	
	ŚW	PJD	63																	
	JW	PJD	63																	
	CZM.P	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	DB	MJS	50																	
	JW	MJS	25																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	LSZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-299 -d -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp/ ql  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TNK.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0019**  
Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 1,1800  
Typ pokrywy: SZAD

**Powierzchnia: 1,18**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB.S	5	18	DKEP	UM	UM DUŻE		5	II	0,9	23			0,6	0,7	0	CP		1,18	
	SO	3	10																	
PODSZ	BK	1	18					4	II	0,9										
	MD	1	10																	
	MD	MJS	18																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-299 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr p/p/ qp  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TNK.SPE NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-072-0019

Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 2,8900  
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 0,91 DB.S 10l.

Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,89

Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY  
Czynn. spr.: HUB-SOS  
Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ NAT , DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,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
IP	SO	10	123		PRZ	PRZ UM	43	29	I	0,5	3	235	680	2,2	6,4		0 IIIAU		2,89	95
IIP	ŚW	PJD	98														0 AGROT		1,84	
	DB	PJD	98														0 ODN-ZŁOZ		1,84	
	BRZ	MJS	98														0 CW		0,91	
	DB	7	70	JDN	PRZ	PRZ UM	33	21	II	0,2	22	47	135	1,1	3,2					
	ŚW	3	70				23	23	II			19	55	0,5	1,6					
	CZM.P	MJS	50																	
PODR	CZM.P	MJS	25					1												
PODSZ	DB.S	10	10							0,3	22									
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-299 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRWy p/p// gl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM JEŻ.SPE KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-20-072-0019

Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 3,6981  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70

Typ drzewostanu (TD): DB ŚW  
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,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	33	DKEP	UM	UM DUŻE	15	17	IA	0,9	12	163	605	8,6	31,7	0	TW		3,70	
	ŚW	1	33				13	15	I			19	70	1,9	7,0					
	DB		33				11	14	I			19	70	1,2	4,5					
	MD	MJS	33																	
	GB	MJS	33																	
	LP	MJS	33																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	LSZ																			
	JRZ																			
	JW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-08-299 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp/ qp  
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0019

Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 3,6080  
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,35 DB.S 10l. MD 10l. ,  
w części SE OD GNIA pow. 0,24 DB.S 10l. ŚW 10l. , w  
części C OD GNIA pow. 0,31 DB.S 10l. , w części W OD  
GNIA pow. 0,05 BK 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,61

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	6	98	GRP	PRZ	PRZ UM	42	29 I		0,5	2	132	475	1,7	6,3	0	IIIAU		3,61	95
	ŚW	2	98				41	27 II				66	240	1,0	3,5		0 AGROT		2,48	
	ŚW	2	78				28	24 II				56	200	1,3	4,7		0 ODN-ZŁOŻ		2,48	
	BRZ	PJD	98												0 CP		0,90			
	DB	MJS	98												0 PIEL		0,05			
	DB.C	MJS	98																	
	CZM.P	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
PODR	JW	MJS	45						1	0,3	22									
	ŚW	MJS	45																	
	DB.S	10	10																	
PODSZ	MD	PJD	10																	
	ŚW	PJD	10																	
	BK	MJS	4																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-299 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy plp// gl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM PSZ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0019

Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 3,3859  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,39

Typ drzewostanu (TD): JW MD DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN  
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. (%)
DRZEW	DB	7	30	KEP	UM	UM DUŻE	11	13 I		0,9	22	90	305	6,8	23,2	0	TW		3,39	
	MD	2	30				19	17 I				25	85	1,4	4,9					
	ŚW	1	30				13	16 I				10	35	1,2	4,2					
	LP	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	KSZ	MJS	30																	
PODSZ	GB	MJS	30																	
	CZM.P																			
	CZM																			
	LP																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-08-299 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ qp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PTU.SPE POZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0019

Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 0,7375  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

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

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	RZED					I	1,0	12					0	PIEL		0,74	
	GB	2	5						II											
	MD	2	5						I											
PODSZ	DB.S	1	5						II											
	CZM.P									0,4										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-299 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ qp  
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-072-0019

Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 4,5443  
Typ pokrywy: SZAD

W części E OD GNIA pow. 0,38 DB.S 4l. MD 4l. BK 4l. ,  
w części S OD GNIA pow. 0,04 DB.S 4l. , w części W  
OD GNIA pow. 0,14 DB.S 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,54

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	43	29	I	0,6	2	150	680	2,0	9,0	0	IIIA		4,54	30
	ŚW	2	98				41	28	II		2	75	340	1,1	5,0	0	AGROT		1,40	
	ŚW	2	78				28	25	II		3	66	300	1,5	7,0	0	ODN-ZŁOZ		1,40	
	BRZ	PJD	98													0	PIEL		0,56	
	DB	MJS	98																	
	DB.C	MJS	98																	
	CZM.P	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODR	DB	MJS	45																	
PODS	JW	10	8					1		0,1	22									
	DB.S	6	4							0,1	12									
	BK	2	4																	
PODSZ	MD	2	4																	
	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-299 --a -00

Droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-20-072-0019

Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 0,2279

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-08-299 --b -00

wizura

Adres administracyjny: 14-20-072-0019

Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 0,1559

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

**Adres leśny: 17-12-1-08-300 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr p1p// ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR NAR.SAM SDM.LEŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0043**  
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 2,8926  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 2,89**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
DRZEW	DB	6	70	DKEP	UM	UM PRZ	33	24	II	0,8	22	179	515	4,2	12,3	0	BRAK WSK		2,89				
	SO	3	70																		32	25	I
	BRZ	1	70																				
	DB	PJD	100																				
	OS	MJS	70																				
	JW	MJS	70																				
	AK	MJS	25																				
PODSZ	CZM.P	MJS	25	0,8																			
	CZM.P																						
	KRU																						
	JW																						
	LSZ																						
	JRZ																						

**Adres leśny: 17-12-1-08-300 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p1p// ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0043**  
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 6,3105  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C OD GNIA (7) pow. 2,59 DB.S 11l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 6,31**  
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 rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	98		LUŻ		47	30	IA	0,4	2	188	1185	2,3	14,7	0	IIIAU		6,31	95
	ŚW	PJD	98																	
	DB	PJD	98																	
	BRZ	MJS	98																	
IIP	ŚW	10	78	PRZ	PRZ UM	27	24	II	0,2	22	141	890	3,3	20,9	0	AGROT	ODN-ZŁOŻ	CP	2,59	
	DB	PJD	78																	
	WZ	MJS	78																	
	LP	MJS	78																	
	GB	MJS	78																	
	ŚW	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	PODR PODSZ	DB.S	10																	
CZM.P																				
KRU																				
LSZ																				
GB																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-12-1-08-300 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: BRwy p/p/ qł  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM FŁK.SPE ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0043

Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 4,5127  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,51

Typ drzewostanu (TD): JW 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 reńności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	4	51	DKEP	UM	UM PRZ	29	25	I	0,8	22	103	465	2,8	12,6	0	TP		4,51	
	DB	4	51				22	20	I			93	420	3,1	13,8					
	SO	1	51				22	20	I			28	125	0,8	3,8					
	GB	1	51				15	17	II			28	125	1,0	4,7					
	JW	PJD	51																	
	CZR	PJD	51																	
	OS	PJD	51																	
	LP	PJD	51																	
	BRZ	MJS	51																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	GB																			
	CZM.P																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-08-300 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr p/p/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0043

Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 4,7612  
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,06 DB 80I. SO 118I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,76

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	25	KEP	UM	UM DUŻE	9	12	I	1,0	12	25	120	2,9	13,7	0	CP		3,45	
	SO	3	14					4	I					1,9	8,9	0	TW		1,25	
	JW	2	14					6	I											
	MD	1	14					8	I					1,1	5,4					
	BK	1	14					6	I											
	MD	PJD	25																	
	JD	PJD	18																	
	BRZ	MJS	14																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	JRZ																			
	LSZ																			
	JW																			
PRZES	KRU																			
	DB		80				30	22			3		14							
	SO		118				38	21			2		6							



Adres leśny: 17-12-1-08-300 -f -00

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

Runo: NAR.SAM BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0043

Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 4,7020  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,70

Typ drzewostanu (TD): BRZ 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	7	68	JDN	UM	UM PRZ	31	25	IA	0,8	22	226	1060	4,5	21,0	0	BRAK WSK		4,70	
	MD	2	68									66	310	1,2	5,6					
	DB	1	68									33	155	0,8	3,8					
	BRZ	MJS	68																	
	ŚW	MJS	68																	
	JW	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	CZM.P	PJD	30																	
	DB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	JW																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-300 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: BRwy p/p/ gl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM BOR.CZR POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0043

Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 6,6036  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,60

Typ drzewostanu (TD): JW 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: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	5	46	KEP	UM	UM PRZ	20	19	I	0,9	22	110	725	4,2	27,5	0	TP		6,60	
	SO	3	46									88	580	2,8	18,8					
	MD	1	46									27	180	0,8	5,6					
	BK	1	46									22	145	1,2	7,7					
	DB	MJS	100																	
	OS	MJS	46																	
	ŚW	MJS	46																	
	DB.C	MJS	46																	
	LP	MJS	46																	
	JW	MJS	46																	
PODSZ	WZ	MJS	46							0,7										
	CZM.P	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KRU																			
	GB																			
	JW																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-300 -h -00

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

Adres administracyjny: 14-20-072-0043  
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 4,8813  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Powierzchnia: 4,88  
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: 20

Runo: NAR.SAM BOR.CZR JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
IP	SO	10	98		LUŻ		47	29	I	0,7	2	314	1530	4,2	20,3	0	IIIA		4,88	30
IIP	ŚW	PJD	98													0	AGROT		1,46	
	DB	PJD	98													0	ODN-ZŁOZ		1,46	
	BRZ	MJS	98																	
	ŚW	10	78		PRZ	PRZ UM	27	24	II	0,5	22	269	1315	6,3	30,8					
	DB	PJD	78																	
	WZ	MJS	78																	
	LP	MJS	78																	
PODSZ	GB	MJS	78																	
	ŚW	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P									0,6										
	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-300 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: BRwy p/p/ qł  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-20-072-0043  
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,7848  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,78  
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:

Runo: ZAW.GAJ FŁK.SPE NAR.SAM

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	6	51	DKEP	UM	UM PRZ	22	20	I	0,8	22	121	95	4,0	3,1	0	TP		0,78	
PODSZ	GB	2	51				15	17	II			37	30	1,4	1,1					
	MD	1	51				29	22	II			28	20	0,8	0,6					
	SO	1	51				22	20	I			23	20	0,7	0,5					
	JW	PJD	51																	
	CZR	PJD	51																	
	OS	PJD	51																	
	LP	PJD	51																	
	BRZ	MJS	51																	
	CZM.P	MJS	25																	
	LSZ																			
	GB																			
	CZM.P																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-08-300 --a -00  
Droga utwardzona

Adres leśny: 17-12-1-08-300 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-08-300 --c -00  
wizura

Adres administracyjny: 14-20-072-0043  
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,4340

Adres administracyjny: 14-20-072-0043  
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,2406

Adres administracyjny: 14-20-072-0043  
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,0792

Powierzchnia: 0,43

Powierzchnia: 0,24

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-08-301 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp/ qp  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 20,2959  
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,22 BK 18l.  
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 20,30

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 rozwoju:

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	7	78	KEP	UM	UM PRZ	35	28	IA	0,9	2	299	6070	5,0	101,5	0	TP		20,30	
	DB	1	78				35	29			2	43	875	0,8	16,2					
	ŚW	1	78				34	24			2	29	590	0,7	13,8					
	CZM.P	1	40				14	15			4	19	385	0,6	12,1					
	LP	MJS	78																	
	MD	MJS	78																	
	BRZ	MJS	78																	
	GR	MJS	78																	
	KSZ	MJS	78																	
	OS	MJS	78																	
	JW	MJS	78																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	JRZ																			
	KRU																			
	JW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-08-301 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0530

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-08-302 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr plp/// qp  
 Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 6,0900  
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,13 BK 76l. DB.S 76l. SO  
 116l. DB 116l. , w części SW KĘPA pow. 0,19 DB 76l.  
 SO 116l. DB 116l.

Powierzchnia: 6,09

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: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SAM

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	24	KEP	PRZ	PRZ UM	8	13 I		1,0	12	20	120	2,6	15,8	0	PIEL		2,29	
	DB.S	3	16					5 II						0,4	2,3	0	CP		1,65	
	SO	3	4					I								0	TW		1,83	
	BK	1	16					6 I												
PODSZ	CZM.P									0,3										
	JRZ																			
	DB																			
PRZES	JW																			
	DB		116				50	25			3		31							
	SO		116				37	29			3		27							
	DB		76				30	22			3		4							
	BK		76				32	20			3		3							

Adres leśny: 17-12-1-08-302 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr plp/// qp  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SAM TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 3,8900  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (4) pow. 1,27 DB.S 10l.

Kod LMP: NAS GOSP  
 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: NAS GOSP , DRZ SZT , DRZ NAT  
 Budowa pionowa: KO  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprzą,przebud: 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	118		PRZ	PRZ UM	48	30 I		0,5	2	235	915	2,4	9,2	0	IIIAU		3,89	95
	BRZ	PJD	118													0	AGROT		2,43	
	ŚW	MJS	118													0	ODN-ZŁOŻ		2,43	
IIP	DB	5	75	KEP	PRZ	PRZ UM	33	25 II		0,5	22	47	185	1,0	3,9	0	CP		1,27	
	CZM.P	3	50				20	20 II				52	200	1,2	4,5					
	BK	2	75				28	25 I				47	185	1,0	4,0					
	BK	PJD	40																	
	GB	MJS	75																	
	JW	MJS	75																	
	ŚW	MJS	75																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
PODR	DB.S	10	10					1			22									
PODSZ	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	JW																			

Runo: BOR.CZR NAR.SAM TNK.SPE

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 4,1700  
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (5) pow. 1,53 DB.S 5l.  
Płaty roślinności (kon.maj)  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn. uprzat. przebud: 10

[illegible]

Runo: NAR.SAM

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 6,7600  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	Pożysk. 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	21	KEP	LUŻ			7 II		0,3	22			0,3	2,0	0	ODN-ZŁOZ		4,70	
	GB	1	21					7 II						0,0	0,3	0	PIEL		4,70	
	BK	1	21					6 I						0,2	1,3	0	CP		2,06	
PODSZ	KRU									0,2										
	CZM.P																			
PRZES	LSZ																			
	SO		118				49	30			2		15							
	ŚW		118				40	31			2		12							
	DB		75				33	27			2		3							
	ŚW		75				30	22			3		4							
	BRZ		75				35	26			3		1							

**Adres leśny: 17-12-1-08-302 -f -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr p/p/// qp  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM BOR.CZR NCP.DRB

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,3600  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C OD GNIA (2) pow. 0,77 DB.S 10l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,36**  
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: 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		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. (%)
DRZEWO	SO	5	118	GRP	PRZ	PRZ UM	50	29 I		0,6	2	132	310	1,3	3,1	0 IIIAU 0 AGROT 0 ODN-ZŁOZ 0 CP			2,36	95
	BRZ	2	118					28 I				56	130	0,3	0,7					
	DB	1	80					25 II				24	55	0,5	1,1					
	ŚW	1	80					26 II				24	55	0,5	1,3					
	CZM.P	1	50					20 II				28	65	0,6	1,5					
	ŚW	PJD	118																	
	BRZ	PJD	80																	
	OS	MJS	80																	
	GB	MJS	80																	
	GB	MJS	50																	
PODR PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	DB.S	10	10					2			22									
	CZM.P																			
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-302 -g -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr p/p/// qp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NCP.DRB NAR.SAM CZW.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,3600  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,36**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
IP	SO	5	118	GRP	PRZ	PRZ UM	49	30 I		0,8	2	145	195	1,5	2,0	0 IIIA 0 AGROT 0 ODN-ZŁOZ			1,36	30
	DB	4	75					27 I				145	195	2,8	3,9					
	BRZ	1	118					30 I				56	75	0,3	0,4					
	KSZ	MJS	118																	
IIP	ŚW	MJS	118	JDN	PRZ	PRZ UM	20	20 I		0,4	22	45	60	2,1	2,8					
	DB	7	40					14 I				11	15	0,8	1,1					
	LP	1	40					14 III				11	15	0,3	0,5					
	CZM.P	1	40					13 II				6	10	0,6	0,8					
PODSZ	JW	1	40																	
	JW	MJS	75																	
	AK	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM.P										0,8									
	JW																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	LP																			
	BEZ.K																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Runo: NCP.DRB SZC.ZAJ NAR.SAM

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-08-302 -j -00

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

Runo: BOR.CZR NAR.SAM MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,0510  
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,81 DB.S 5l.  
W części NW płyty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	118	GRP	PRZ	PRZ UM	50	30	I	0,7	2	141	290	1,4	2,9	0	IIIAU		2,05	95
	BRZ	2	118				45	28	I		2	47	95	0,3	0,5		AGROT		1,14	
	CZM.P	2	50				20	20	II		4	47	95	1,1	2,2		ODN-ZŁOZ		1,14	
	DB	1	80				29	25	II		3	24	50	0,5	1,0		PIEL		0,81	
	ŚW	PJD	118																	
	ŚW	PJD	80																	
	BRZ	PJD	80																	
	OS	MJS	80																	
	GB	MJS	80																	
	GB	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB.S	10	5								12									
PODS	CZM.P									0,3										
PODSZ	JRZ									0,9										
	LSZ																			
	JW																			
	KRU																			



Adres leśny: 17-12-1-08-302 -k -00

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

Runo: NAR.SAM NCP.DRB BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,0472  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,05  
Typ drzewostanu (TD): DB 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: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	7	118	GRP	PRZ	PRZ UM	48	30	I	0,7	2	257	525	2,6	5,3	0	IIIA		2,05	30
	BRZ	1	118				44	28			2	33	70	0,2	0,4					
	DB	1	85				33	28			2	33	70	0,5	1,1					
	ŚW	1	85				33	26			2	33	70	0,7	1,3					
	KSZ	MJS	118																	
	CZM.P	PJD	50																	
	JW	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	CZR	MJS	50																	
	CZM.P	PJD	25																	
	JW	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P										0,8									
	LSZ																			
	JRZ																			
	KRU																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-08-302 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,2724

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-08-302 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1505

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-08-303 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp/// qp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM KNW.DWL TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 3,7885  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,79  
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 pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	31	KEP	UM	UM DUŻE	16	18	I	1,3	21	72	275	5,1	19,4	0	TW		3,79	
	ŚW	3	31				16	19	I			53	200	6,1	23,1					
	MD	2	31				24	20	I			38	145	2,1	7,9					
	JW	1	31				15	17	I			19	70	3,4	12,9					
	LP	PJD	31																	
	SO	MJS	31																	
	BRZ	MJS	31																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	JRZ																			
	LSZ																			
	LP																			
	JW																			
PRZES	DB		80				55	20			2		5							

**Adres leśny: 17-12-1-08-303 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: MAL.WŁŚ NAR.SAM BOR.CZR

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 13,7960  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części N POL ŁOW pow. 0,14  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 13,80**  
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	5	70	GRP	PRZ	PRZ UM	35	28	IA	0,8	22	226	3120	4,3	59,6	0	BRAK WSK		13,80	
	DB	3	70																	
	MD	1	70																	
	GB	1	40																	
	BRZ	PJD	70																	
	LP	PJD	70																	
	JW	PJD	70																	
	GB	PJD	70																	
	WZ	PJD	70																	
	DG	PJD	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	JS	MJS	70																	
	ŚW	PJD	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
JW	MJS	25																		
PODR	JW	9	10	2	0,1	22														
	GB	1	10																	
PODSZ	CZM.P			1	0,8	22														
	KRU																			
	GB																			
	LSZ																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-303 -c -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: MAL.WŁŚ NAR.SAM NCP.DRB

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,8008  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części SE BAGNO pow. 0,03  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,80**  
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 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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	3	70	GRP	PRZ	PRZ UM	41	31	I	0,9	22	94	75	2,0	1,6	0	BRAK WSK		0,80	
	MD	2	70				41	32				85	70	1,5	1,2					
	JW	2	70				38	31				85	70	2,1	1,7					
	DG	1	70				38	31				57	45	1,6	1,3					
	SO	1	70				35	30				57	45	1,1	0,9					
	GB	1	40				16	18				19	15	0,9	0,7					
	BRZ	PJD	70																	
	LP	PJD	70																	
	GB	PJD	70																	
	WZ	PJD	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	JS	MJS	70																	
	ŚW	PJD	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODR	JW	9	10					2		0,3	22									
	GB	1	10					1												
NAL	JW	10	5							0,2	22									
PODSZ	CZM.P																			
	KRU									0,5										
	GB																			
	LSZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-08-303 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDBr plp// ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM BOR.CZR NCP.DRB

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 3,5418  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	7	70	GRP	UM	UM PRZ	35	28	IA	0,8	22	250	885	4,8	16,9	0	TP		3,54	
	DB	2	70				33	26				71	250	1,5	5,4					
	ŚW	1	70				28	22				38	135	1,1	3,8					
	BRZ	PJD	70																	
	MD	MJS	70																	
	JW	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	AK	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	GB	MJS	25							0,8										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	JW																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-08-303 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy ptp// qp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM NWŁ.PÓŻ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 4,5467  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,55  
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 rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB.S	6	26	KEP	UM	UM DUŻE	11	14		1,0	21	60	275	6,3	28,5	0	CP TW		2,21 2,34	
	DB.S	2	20					7						0,2	1,1					
	MD	1	12					6						1,1	5,2					
	BK	1	12					4												
	ŚW	MJS	26																	
	BRZ	MJS	20																	
	CZM.P	MJS	20																	
	GB	PJD	12																	
	DB.S	PJD	12																	
	ŚW	PJD	12																	
	WZ	PJD	12																	
	BRZ	MJS	12																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
PRZES	JRZ																			
	LSZ																			
	DB		80				45	20			2		8							
	SO		80				40	20			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-08-303 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy ptp// qp  
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 4,4300  
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (9) pow. 1,07 DB.S 19l. , w części C OD GNIA (6) pow. 1,3 DB.S 6l.  
Płaty roślinności (kon.maj)  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,43  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ NAT , DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																			
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)															
IP	SO	10	123		PRZ	PRZ UM	49	30		0,6	2	273	1210	2,6	11,5	0	IIIBU		4,43	95															
	BRZ	MJS	123		PRZ	PRZ UM	32	25		0,3	22	141	625	2,9	12,7																				
DB	MJS	123																																	
IIP	DB	10	73																																
	JW	PJD	73																																
	LP	MJS	73																																
	CZM.P	MJS	50																																
	JW	MJS	25																																
PODR	WZ	MJS	25					5		0,3	22																								
	CZM.P	MJS	25																																
	DB.S	10	19																																
	JW	PJD	19																																
PODS	WZ	PJD	19								12																								
	DB.S	10	6																																
	CZM.P																																		
	KRU																																		
	JRZ																																		
PODSZ	LSZ																																		
	WZ																																		
	JW																																		

**Adres leśny: 17-12-1-08-303 -h -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 5,6500  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części SW KĘPA pow. 0,1 DB 25l.

**Powierzchnia: 5,65**  
Typ drzewostanu (TD): JW 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 rebości: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: KNW.DWL NAR.SPE FLK.SPE														Nr jedn. kontrolnej:		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. (%)
DRZEW	DB	3	51	GRP	UM	UM PRZ	22	23 I		0,9	22	84	475	2,8	15,6	0	TP		5,65	
	GB	2	51				21 I	56				315	1,8	10,4						
	BRZ	1	51				27 I	28				160	0,6	3,5						
	JW	1	51				22 I	28				160	1,2	6,8						
	DB	1	70				35 I	28				160	0,6	3,4						
	SO	1	70				35 IA	28				160	0,5	3,0						
	MD	1	70				40 I	28				160	0,5	2,7						
	BRZ	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	LP	PJD	51																	
	BK	MJS	51																	
	ŚW	MJS	51																	
	KL	MJS	51																	
	MD	MJS	51																	
	JW	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	PODSZ	CZM.P	MJS				25						0,4							
LP		MJS	25																	
GB																				
LP																				
CZM.P																				
	DB																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-303 -i -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,9822  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części E KĘPA pow. 0,04 SO 97l. DB 59l.

**Powierzchnia: 0,98**  
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 rebości: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: TRAWY NAR.SAM BOR.CZR																			Nr jedn. kontrolnej:					Faza rozwoju:									
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
DRZEW	SO	5	10	KEP	UM	UM DUŻE		4 I		1,0	12					0	CP		0,94														
	DB.S	4	10					3 II																									
	BK	1	10					4 I																									
	BRZ	PJD	10																														
	MD	PJD	10																														
PODSZ	JW	PJD	10																														
	CZM.P									0,5																							
	LSZ																																
PRZES	JRZ																																
	BRZ																																
	SO		97				30	25			2																						
	DB		59				25	23			3			4 7																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-303 --a -00**  
Droga utwardzona

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,4794

**Powierzchnia: 0,48**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-08-303 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,2983

**Powierzchnia: 0,30**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

Adres leśny: 17-12-1-08-304 -a -00

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

Runo: TRAWY NAR.SAM NWŁ.PÓŻ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 5,9981  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,00

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 reboński: 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	23	KEP	UM	UM DUŻE	9	11	I	0,9	21	15	90	2,2	13,3	0	0		6,00	
	SO	3	17				8	10	IA			15	90	2,4	14,7					
	MD	1	17				10	11	I			10	60	1,0	6,2					
	ŚW	1	17				8	10	I			5	30	0,2	1,4					
	BK	1	17				7	7	I			5	30							
	JW	1	17				7	8	I			5	30							
PODSZ	CZM.P									0,5										
	JRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-08-304 -b -00

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

Runo: BOR.CZR NAR.SAM SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 5,7900  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (9) pow. 2,44 DB.S 11l.  
 Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,79

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: KO  
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 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	8	97	GRP	PRZ	PRZ UM	43	29	I	0,6	2	226	1310	3,0	17,6	0	IIIAU		5,79	95
	ŚW	1	97				32	27	II		2	33	190	0,5	2,9	0	AGROT		3,06	
	DB	1	67				20	20	II		4	19	110	0,5	2,8	0	ODN-ZŁOŻ		3,06	
	BRZ	MJS	97													0	CP		2,44	
	BK	MJS	97																	
	ŚW	PJD	67																	
	JW	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	ŚW	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODR	DB.S	10	11					1		0,4	22									
	JW	PJD	11																	
PODSZ	MD	PJD	11							0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			



Adres leśny: 17-12-1-08-304 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,7277  
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,22 ŚW 65l. DB 65l. BRZ 65l. SO 65l.  
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73

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

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,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	5	24	KEP	UM	UM DUŻE	9	11	IA	1,2	22	60	105	7,8	13,5	0	TW		1,51	
	SO	3	24				10	13				40	70	3,9	6,7					
	LP	1	24				7	10				10	15	0,7	1,3					
	MD	1	24				15	14				10	15	0,8	1,4					
	BK	PJD	24																	
PODSZ	JW	MJS	24																	
	CZM.P																			
	DB																			
PRZES	JRZ																			
	ŚW																			
	ŚW		65				22	21			4		39							
	DB		65				28	21			3		4							
	BRZ		65				30	22			3		2							
	SO		65				28	21			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-08-304 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ ps  
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.KRT BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,2700  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,17 SO 55l. JW 55l. DB 55l. BRZ 55l.  
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27

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,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	5	44	KEP	UM	UM PRZ	20	20	IA	0,8	22	99	225	4,0	9,1	0	TP		2,27		
	SO	2	44				20	20				44	100	1,5	3,4						
	BK	2	44				20	20				44	100	2,6	5,8						
	ŚW	1	44				17	19				22	50	1,3	2,9						
PODSZ	BRZ	MJS	44				0,8														
	MD	MJS	44																		
	DB.C	MJS	44																		
	JW	MJS	44																		
	CZM.P																				
	JRZ																				
	ŚW																				
	BK																				
	JW																				

Runo: NAR.SAM

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,3255  
Typ pokrywy: ZIEL

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Runo: NAR.SAM SAŁ.LEŚ BOR.CZR

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,9328  
Typ pokrywy: ZAD

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-08-304 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SAM KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,3245  
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,09 BRZ 102l.

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 , UPR ZŁOŻ  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,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	7	12	KEP	PRZ	PRZ UM		3	II	0,5	22			0,4	0,6		0	AGROT		0,56
PODSZ	DB.S	3	5					1	II	0,5							0	ODN-ZŁOZ		0,56
	CZM.P																0	PIEL		0,56
	KRU																0	CW		0,67
PRZES	JRZ																			
	DB																			
	SO		102				40	25			2		30							
	ŚW		102				35	25			2		30							
	BRZ		102				28	26			3		20							

Adres leśny: 17-12-1-08-304 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 5,9818  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,98

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: 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	35	GRP	UM	UM PRZ	14	15	I	1,0	22	77	460	4,4	26,4		0	TW		5,98
	SO	3	35				16	18	IA			58	345	2,8	16,6					
	ŚW	2	35				15	17	I			38	225	3,4	20,1					
	BRZ	1	35				14	15	II			19	115	0,7	4,3					
	MD	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	BK	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P	MJS	35																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	GB																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-304 -j -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p/p/ ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM BOR.CZR SZC.ZAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 3,4084  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 3,41**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	5	46	GRP	UM	UM PRZ	24	20	IA	1,0	22	13	14	15	16	0	TP		3,41	
	DB	4	46									148	505	4,8	16,3					
	BRZ	1	46									121	415	4,6	15,6					
	OS	MJS	46									33	115	0,9	2,9					
	LP	MJS	46																	
	JW	MJS	46																	
	KL	MJS	46																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
PODSZ	JW									0,9										

**Adres leśny: 17-12-1-08-304 -k -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p/p/ ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM BDZ.SPE MAL.WŁŚ  
fragm. Lśw

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 61 Pow.ewiden.: 3,8700  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 3,87**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	9	87	JDN	PRZ	PRZ UM	33	25	I	0,7	3	13	14	15	16	0	IIIA		3,87	30
	CZR	1	40									241	935	3,7	14,4					
	BRZ	PJD	87									28	110	0,9	3,4					
	DB	MJS	87																	
	DB	PJD	40																	
	KL	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZR	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JKL	MJS	25																	
	CZM.P																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	CZM																			
	DB																			
	PRZ.CW																			

Strona 248

Adres leśny: 17-12-1-08-304 -I -00

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

Runo: TRAWY BDZ.SPE NAR.SAM  
 w 25% Lśw

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 1,3600  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C płaty roślinności (ppr.zwy)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	8	87	JDN	PRZ	PRZ UM	32	22	II	0,7	3	180	245	2,8	3,8	0	IIIA	19	1,36	30
	DB	1	50				20	15	III		4	19	25	0,9	1,2					
PODSZ	CZR	1	50				20	15	III	0,8	4	19	25	0,4	0,6	0	AGROT ODN-ZŁOZ		0,41	
	BRZ	PJD	87																	
	JS	MJS	87																	
	DB	MJS	87																	
	BRZ	MJS	50																	
	OL	MJS	50																	
	SO	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	JW	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JB	MJS	25																	
	CZM.P																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-08-304 -m -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0043

Nr dz.ewid.: 19/2 Pow.ewiden.: 0,6317

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: VI-0,63

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		30				13	11		0,1	4		1							
	BRZ		30				14	12			4		1							
	SW		25				14	12			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-08-304 -n -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0043  
Nr dz.ewid.: 19/2 Pow.ewiden.: 0,1482

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

Adres leśny: 17-12-1-08-304 -o -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0043  
Nr dz.ewid.: 19/2 Pow.ewiden.: 0,5314

Powierzchnia: 0,53

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: V-0,53

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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		30				15	11		0,1	4		5							

Adres leśny: 17-12-1-08-304 -p -00  
sumak octowiec, w cz S studnia

Adres administracyjny: 14-20-072-0043  
Nr dz.ewid.: 19/2 Pow.ewiden.: 0,3408

Powierzchnia: 0,34  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVB-0,34

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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		30				15	11		0,1	4		5							

Adres leśny: 17-12-1-08-304 -r -00

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

Adres administracyjny: 14-20-072-0043  
Nr dz.ewid.: 19/1 Pow.ewiden.: 0,0152  
Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 3,3300  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,35  
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 rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: NAR.SAM BDZ.SPE TNK.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
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 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	87	PAS	PRZ	PRZ UM	30	26	I	0,7	3	237	795	3,7	12,3	0	IB		3,35	95
	BRZ	1	87				30	25	II		3	43	145	0,3	1,0	0	AGROT		3,35	
	CZR	PJD	40													0	ODN-ZRB		3,35	
	CZM.P	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	CZR	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-08-304 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0043  
Nr dz.ewid.: 19/2 Pow.ewiden.: 0,0118  
Nr dz.ewid.: 19/1 Pow.ewiden.: 0,0148  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,3460

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-08-304 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,3832

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: LINIE



Adres leśny: 17-12-1-08-306 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ qp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ NCP.DRB NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,6762  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

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 reboński: 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	9	57	GRP	UM	UM DUŻE	25	25	I	0,9	22	266	180	7,5	5,1	0	TP		0,68	
	GB	1	57				16	16	III			28	20	1,1	0,7					
	LP	MJS	57																	
	JW	MJS	57																	
	KL	MJS	57																	
NAL	GB	10	1							0,1	22									
PODSZ	GB									0,2										
	JRZ																			
	LSZ																			
	JW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-08-306 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ qp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: SAŁ.LEŚ NCP.DRB NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,1683  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

Typ drzewostanu (TD): DB LP MD  
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 reboński: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	LP	8	40	GRP	UM	UM DUŻE	20	20	I	0,9	22	115	135	8,5	9,9	0	TP		1,17	
	BRZ	1	40				20	20	I			24	30	0,8	0,9					
	MD	1	40				34	24	I			24	30	0,9	1,1					
	SO	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
PODSZ	LP		40							0,5										
	LSZ																			
	KL																			
	JW																			
	JRZ																			





Adres leśny: 17-12-1-08-306 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr p/p/ ps  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: CZK.POS NCP.SPE NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,3068  
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE KĘPA pow. 0,26 LP 30l. JW 30l. KL 30l. BRZ 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

Typ drzewostanu (TD): GB LP 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	5	56	KEP	UM	UM PRZ	25	25 I		0,9	22	149	195	4,3	5,7	0	TP		1,05	
	DB	2	69																	
	GB	1	56																	
	LP	1	56																	
	JW	1	56																	
	JW	PJD	69																	
	KL	PJD	69																	
	BRZ	MJS	69																	
	SO	MJS	69																	
	MD	MJS	69																	
	BK	MJS	56																	
PODSZ	GB																			
	LP																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-306 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr p/p/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM BOR.CZR SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 3,8273  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,83

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	56	GRP	UM	UM PRZ	25	25 IA		0,9	22	131	500	3,3	12,6	0	TP		3,83	
	DB	3	56																	
	MD	1	56																	
	GB	1	56																	
	BK	1	56																	
	BRZ	PJD	56																	
	LP	MJS	56																	
	KL	MJS	56																	
	ŚW	MJS	56																	
	JS	MJS	56																	
PODSZ	LSZ																			
	ŚW																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ SDM.LEŚ

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud: 15

[illegible]

Runo: KON.MAJ NCP.DRB NAR.SAM

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn.uprzat.przebud: 20

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-08-306 -k -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ gp  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.KRT NCP.DRB MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,9202  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92  
Typ drzewostanu (TD): JW 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,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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	4	38	KEP	UM	UM DUŻE	28	27	I	1,2	12	96	185	3,9	7,5	0	TP		1,92	
	DB	3	38				18	18	I			96	185	4,8	9,3					
	ŚW	3	38				17	20	I			96	185	7,2	13,8					
	LP	PJD	38																	
	JW	PJD	38																	
	SO	MJS	38																	
	CZR	MJS	38																	
	BRZ	MJS	38																	
	KSZ	MJS	38																	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,7										
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	JW																			
PODSZ																				

Adres leśny: 17-12-1-08-306 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,3529

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

**Adres leśny: 17-12-1-08-307 -a -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ gp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 5,3416  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 5,34**  
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rełności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	36	KEP	UM	UM DUŻE	17	18	I	1,2	12	96	515	5,3	28,0	0	TW		5,34	
	ŚW	3	36				17	21	I			77	410	6,4	34,3					
	MD	3	36				28	22	I			77	410	3,4	18,2					
	JW	PJD	36																	
	LP	PJD	36																	
	BRZ	PJD	36																	
	SO	MJS	36																	
	OS	MJS	36																	
	WZ	MJS	36																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	LSZ																			
	JW																			
	CZM.P																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-307 -b -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ gp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM SZC.ZAJ SDM.LEŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 7,4562  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 7,46**  
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rełności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	30	KEP	UM	UM DUŻE	12	15	I	1,1	22	80	595	6,1	45,3	0	TW		7,46	
	ŚW	3	30				15	17	I			45	335	5,6	41,6					
	MD	1	30				25	21	I			15	110	0,9	6,5					
	BRZ	1	30				13	15	I			15	110	0,7	5,1					
	LP	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	LSZ																			
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Runo: NAR.SAM SZC.ZAJ TRAWY

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 7,5716  
Typ pokrywy: ZAD

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

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

[illegible]

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM BOR.CZR KNW.DWL

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 9,7403  
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,3 BRZ 65l. DB 65l. MD 65l. , w  
części E KEPA pow. 0,14 DB 60l.  
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

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

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-08-307 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr p/p/ q/p  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM KNW.DWL SDM.LEŚ  
W 25% Lsw

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 4,0039  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,00  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN  
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	5	28	KEP	UM	UM DUŻE	11	13	I	1,2	22	75	300	6,6	26,3	0	TW		4,00	
	MD	3	28																	
	ŚW	2	28																	
	SO	MJS	28																	
	BRZ	MJS	28																	
	JW	MJS	28																	
	KSZ	MJS	28																	
	GB	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
	CZM.P																			
PODSZ	BRZ									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-307 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr p/p/ p/g  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM SDM.LEŚ  
W 20% Lsw

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 3,1523  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15  
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: 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	7	24	GRP	UM	UM DUŻE	10	12	I	0,9	22	55	175	7,1	22,5	0	TW		3,15	
	MD	1	24																	
	JW	1	24																	
	BRZ	1	24																	
	SO	PJD	24																	
	ŚW	MJS	24																	
	LP	MJS	24																	
	WZ	MJS	24																	
	CZM.P	MJS	24																	
	GB	MJS	24																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	JW																			
	LP																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-307 --a -00  
Droga utwardzona

Adres leśny: 17-12-1-08-307 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-08-307 --c -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,4927  
Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1115  
Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1263

Powierzchnia: 0,49  
  
Powierzchnia: 0,11  
  
Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L  
  
Rodzaj powierzchni: DROGI L  
  
Rodzaj powierzchni: LINIE

**Adres leśny: 17-12-1-08-308 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR NAR.SAM KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 3,3323  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,33**  
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 rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	6	41	KEP	UM	UM PRZ	18	18	IA	0,9	22	154	515	5,8	19,4	0	TP		3,33	
	MD	2	41				20	19	II			49	165	1,9	6,2					
	ŚW	1	41				15	17	I			22	75	1,4	4,8					
	DB	1	41				14	17	I			22	75	1,0	3,3					
	JW	MJS	41																	
	BRZ	MJS	41																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	JRZ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-308 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ pg  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,4729  
Typ pokrywy: ŚCIO  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,47**  
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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	4	38	KEP	UM	UM DUŻE	16	17	IA	0,8	22	86	125	3,6	5,3	0	TW		1,47	
	MD	3	38				19	19	I			62	90	2,5	3,7					
	DB	2	38				20	18	I			38	55	1,9	2,8					
	JW	1	38				16	17	I			19	30	1,6	2,4					
	OS	MJS	38																	
	BK	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
	BRZ	MJS	38																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			





Runo: NAR.SAM BOR.CZR TRAWY

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,8956  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 100

Wiek dojrzałości rebnej drzewostanu: 100

Okres odn. uprzątk. przebud:

[illegible]

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr płp/ pą  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM  
fragm. Lśw

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,7693  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn. uprzat. przebud:

[illegible]

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,1988

Rodzaj powierzchni: DROGI L

**Adres leśny: 17-12-1-07-309 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr qp/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,5100  
Typ pokrywy: MSZC

**Powierzchnia: 1,51**  
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 rozwoju:

**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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub 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	SO	9	53	GRP	UM	UM PRZ	24	23	IA	0,9	12	340	515	9,2	13,8	0	TP		1,51	
PODSZ	DB OS JW GB KRU CZM.P JRZ GB DB	1 MJS MJS MJS	53 53 53 53				23	21	I			24	35	0,8	1,1					

**Adres leśny: 17-12-1-07-309 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR SAŁ.LEŚ NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,2600  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 1,26**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwoju:

**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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub 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	SO	10	83		UM	UM PRZ	31	25	I	0,7	2	315	395	5,2	6,5	0	IIIA		1,26	30
IIP	BRZ	MJS	83													0	AGROT		0,37	
PODSZ	DB	MJS	83													0	ODN-ZŁOZ		0,37	
	CZR	MJS	83																	
	DB	10	50		UM	UM PRZ	15	18	II	0,4	12	79	100	3,0	3,8					
	DB	PJD	65							0,2										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-309 -c -00

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

Runo: BOR.CZR TNK.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0015  
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 3,1800  
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (4) pow. 1,31 DB.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: 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 rębności: 100  
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
IP	SO	10	98		PRZ	PRZ UM	35	26	I	0,4	2	196	625	2,6	8,2		0 IIIAU		3,18	95
IIP	DB	MJS	98														0 AGROT		1,71	
	BRZ	MJS	98														0 ODN-ZŁOZ		1,71	
	LP	MJS	98														0 CW		1,31	
	DB	10	50		UM	UM PRZ	19	17	II	0,3	22	55	175	2,1	6,7					
	GB	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	JW	PJD	50																	
	OS	PJD	50																	
	LP	PJD	50																	
	CZR	PJD	50																	
	DB	MJS	20																	
PODR	DB	MJS	20																	
	DB.S	10	8					1		0,4	12									
	BRZ	MJS	8																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JW																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-07-309 -d -00

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

Runo: SZC.ZAJ MEK.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0015  
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 0,9600  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96  
Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT , 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,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	40	JDN	UM	UM PRZ	15	17	III	0,9	23	107	105	3,3	3,1	0	BRAK WSK		0,96	
	CZM	4	40				18	17	II			72	70	2,3	2,2					
	OL.S	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	CZM									0,9										
	DER.Ś																			
	GLG																			
	ŚL.T																			
	SZK																			



**Adres leśny: 17-12-1-07-309 -h -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR ROK.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,4800  
Typ pokrywy: MSZC

**Powierzchnia: 1,48**  
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 reboński: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		UM	UM PRZ	29	24	I	1,0	12	370	550	7,9	11,7	0	BRAK WSK		1,48	
PODSZ	DB	MJS	67																	
	BRZ	MJS	67																	
	OS	MJS	67																	
	GB	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	DB	MJS	25																	
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-309 -i -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg// ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY ROK.POS MAL.WŁŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 3,3900  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 3,39**  
Typ drzewostanu (TD): MD DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	30	KEP	PEŁ	DUŻE	15	18	IA	1,3	11	118	400	7,3	24,7	0	TW		3,39	
	MD	2	30				19	20	I			62	210	3,6	12,2					
	DB	2	30				12	14	I			41	140	3,1	10,6					
	ŚW	1	30				13	16	I			14	45	1,7	5,9					
	BRZ	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P																			
	KRU																			
	JW																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZR																			



Adres leśny: 17-12-1-07-309 -I -00

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

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-072-0015  
Nr dz.ewid.: 205 Pow.ewiden.: 5,2999  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,30  
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 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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	98	GRP	UM	UM PRZ	48	31	I	0,9	12	473	2505	6,2	33,1	0	BRAK WSK		5,30	
	SO	1	98				42	31	IA			53	280	0,7	3,5					
	BRZ	PJD	98																	
	GB	PJD	98																	
	BK	MJS	98																	
	JW	MJS	98																	
	WZ	MJS	98																	
	LP	MJS	98																	
	DB	MJS	65																	
	LP	MJS	55																	
	BK	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	CZR	MJS	55																	
	KL	MJS	55																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JW																			
	CZM																			
	SZK																			
	ŚL.T																			
	LP																			



**Adres leśny: 17-12-1-07-309 -m -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pq// qI  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 205 Pow.ewiden.: 2,0741  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części C OD GNIA (3) pow. 0,85 DB.S 8l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,07**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	98	GRP	UM	UM PRZ	41	30	IA	0,5	2	173	360	2,1	4,4	0	IIIAU		2,07	95
	DB	2	98				49	29	I		2	49	100	0,6	1,3		AGROT		1,12	
	DB	1	70				24	20	III		4	27	55	0,8	1,6		ODN-ZŁOZ		1,12	
	BK	MJS	98														CW		0,85	
	LP	MJS	98																	
	WZ	MJS	98																	
	AK	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	KSZ	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	JW	MJS	70																	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	CZR	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
PODR	DB.S	10	8					2		0,4	12									
	JW	MJS	8																	
PODSZ	BRZ	MJS	8																	
	JW									0,8										
	KRU																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	GŁG																			

Adres leśny: 17-12-1-07-309 -n -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// gl  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 205 Pow.ewiden.: 1,5893  
Typ pokrywy: ZIEL

W części S KĘPA pow. 0,31 SO 78l. DB 78l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

Typ drzewostanu (TD): JW MD DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższść grubizny m3		Przyrost bieżący roczny 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
DRZEWE	SO	4	57	DKEP	UM	UM DUŻE	28	27	IA	1,1	12	169	270	4,2	6,6	0	TP		1,59	
	MD	3	57																	
	DB	3	57																	
	LP	MJS	57																	
	BRZ	MJS	57																	
	JW	MJS	57																	
	BK	MJS	57																	
	OS	MJS	57																	
	WZ	MJS	57																	
	GB	MJS	57																	
	CZR	MJS	57																	
PODSZ	LP																			
	JW																			
	KRU																			
	GB																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-07-309 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 0,1000  
Nr dz.ewid.: 205 Pow.ewiden.: 0,1667

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

**Adres leśny: 17-12-1-07-310 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pg/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 4,8597  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C OD GNIA (6) pow. 1,95 DB.S 7l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,86**  
Typ drzewostanu (TD): 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 rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 15

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 pięć lub nawrót	Pow. w 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	28	I	0,5	2	241	1170	3,4	16,6		0 IIIB		4,86	50
	DB	MJS	93														0 AGROT		1,47	
	BRZ	MJS	93														0 ODN-ZŁOZ		1,47	
IIP	ŚW	MJS	93														0 CW		1,95	
	DB	10	60		PRZ	PRZ UM	19	17	III	0,2	22	32	155	1,1	5,5					
	JW	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	ŚW	MJS	45																	
	JRZ	MJS	40																	
	CZR	MJS	30																	
PODR	DB	MJS	25																	
	DB.S	10	7					1		0,4	22									
PODSZ	JW	MJS	7																	
	KRU									0,5										
	JRZ																			
	LSZ																			
	CZR																			
	ŚW																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-310 -b -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pg// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: BOR.CZR KNW.DWL SZC.ZAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 3,5930  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,59**  
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	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 pięć lub nawrót	Pow. w ha	Pozysk. 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	98		PRZ	PRZ UM	43	30	I	0,8	22	469	1685	6,2	22,2	0	BRZAK WSK		3,59	
	SO	MJS	98																	
	DB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODR	DB	10	25					6		0,2	22									
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	ŚL.T																			
	CZR																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	GB																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-310 -c -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg// qs  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 2,1052  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,11**  
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW MD  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**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. (%)
DRZEW	MD	6	38	KEP	PEŁ	DUŻE	26	25	I	1,2	12	181	380	7,4	15,6	0	TP		2,11	
	ŚW	4	38				19	20	I			121	255	9,1	19,1					
	BRZ	MJS	38																	
	SO	MJS	38																	
	JW	MJS	38																	
	LP	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
	DB	MJS	38																	
	OL	MJS	38																	
PODSZ	KRU									0,3										
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	GB																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-310 -d -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg// qs  
Zespół roślinny: T-C  
  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: BOR.CZR NCP.DRB NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 2,4268  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części SE KĘPA pow. 0,2 BRZ 40l. LP 40l. DB 40l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,43**  
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 rozwoju:

**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. (%)
DRZEW	DB	6	78	DKEP	UM	UM PRZ	38	27	I	0,8	12	220	535	4,1	9,9	0	BRZ WSK		2,43	
	SO	4	78				34	27	IA			147	355	2,5	6,0					
	DB	MJS	98																	
	SO	MJS	98																	
	BRZ	MJS	78																	
	OL	MJS	78																	
	OS	MJS	78																	
	LP	MJS	78																	
	LP	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-07-310 -f -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ KNW.DWL BOR.CZR  
w S cz. 10% Lw

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 6,6100  
Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,37 OL 50l. BRZ 50l. JS 50l. ,  
w części C OD GNIA (7) pow. 1,61 DB.S 12l.  
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,61

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
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 rozwoju:

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	7	95	GRP	PRZ	PRZ UM	39	28	I	0,6	2	198	1310	2,7	18,1	0	IIIB		6,61	50	
	DB	2	95				39	30				3	56	370	0,8						5,1
	DB	1	65				24	20				4	28	185	0,7						4,9
	ŚW	MJS	95																		
	BRZ	MJS	95																		
	DB	MJS	50																		
	JS	MJS	50																		
	KL	MJS	50																		
	LP	MJS	65																		
	ŚW	MJS	25																		
PODR	DB.S	10	12				2		0,3	22											
	BRZ	MJS	12																		
PODSZ	JW	MJS	12																		
	LSZ								0,7												
	KRU																				
	JRZ																				
	CZR																				
	ŚW																				

Adres leśny: 17-12-1-07-310 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pq/// qł  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TNK.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 3,0821  
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (4) pow. 1,74 DB.S 7l. GB 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,08

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

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

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
DRZEW	SO	8	88	KEP	LUŻ		38	30	IA	0,3	2	124	380	1,8	5,5	0	IIIB		3,08	50											
	DB	1	88									2	20	0,3	1,0						0	AGROT									
	ŚW	1	88									2	20	0,3	1,0								0	ODN-ZŁOŻ							
	DB	MJS	50									2	19	0,3	1,0										0	PIEL					
	ŚW	MJS	50																												
	OL	MJS	50																												
	CZM.P	MJS	25																												
	CZR	MJS	50																												
	ŚW	MJS	20																												
	PODR	DB.S	7									7	1	0,6	12																
	GB	3	7																												
PODSZ	KRU																														
	LSZ																														
	JRZ																														
	CZR																														
	ŚW																														

Adres leśny: 17-12-1-07-310 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE  
fragm. Lśw

Adres administracyjny: 14-20-072-0015  
Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 1,1608  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16  
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 reboński: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	38	KEP	UM	UM DUŻE	19	21	IA	1,1	12	157	180	6,6	7,7	0	TP		1,16	
	ŚW	2	38				19	20				87	100	6,5	7,6					
	MD	2	38				23	25				52	60	2,1	2,5					
	BRZ	MJS	38																	
	JW	MJS	38																	
	DB	MJS	38																	
	LP	MJS	38																	
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
PODSZ	LSZ									0,6										

Adres leśny: 17-12-1-07-310 -i -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0015  
Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 0,3231

Powierzchnia: 0,32  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB		120				47	30		0,4	2		3							
	ŚW		70				34	24					1							
	OS		70				32	25					2							
	BRZ		50				22	17					1							
	OL		50				21	17					2							
	WB																			
	LSZ																			
	BEZ.K																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
ZAKRZEW	JRZ									1,0	4									
	GLG																			

Adres leśny: 17-12-1-07-310 -j -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0015  
Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 0,7269

Powierzchnia: 0,73  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		80				27	24			3									
	OL		80				28	23			3									
	OS		80				32	27			3									
ZAKRZEW	BRZ		50				20	17		0,2	4									
	CZM.P																			
	BRZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-310 -k -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0015  
Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 1,6131  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,61  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg/// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	JDN	UM	UM PRZ	36	31	IA	1,0	2	430	690	6,2	9,9	0	IIIB		1,61	30
	DB	2	88				41	27	II		3	83	135	1,4	2,3	0	AGROT		0,48	
	ŚW	PJD	88													0	ODN-ZŁOŻ		0,48	
	BRZ	PJD	88																	
	DB	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	CZR	MJS	55																	
	JW	MJS	55																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-07-310 -I -00

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

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-072-0015  
Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 4,6059  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,61  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
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,uprząt,przebud: 25

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 pełność zabiegu	Liczba dęb lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
IP	SO	10	88	GRP	UM	UM PRZ	34	29	IA	0,8	2	407	1875	5,8	26,9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IIIB AGROT ODN-ZŁOZ		4,61 1,38 1,38	30						
	DB	MJS	88																							
	ŚW	MJS	88																							
	BRZ	MJS	88																							
IIP	ŚW	6	60		PRZ	PRZ LUŻ	23	19	II	0,2	23	34	155	1,3	5,8											
	DB	4	60				21	19	II			20	90	0,6	2,7											
	JS	MJS	60																							
	WZ	MJS	60																							
PODSZ	WB	MJS	60																							
	BRZ	MJS	60																							
	CZM.P	MJS	40																							
	KRU									0,7																
	LSZ																									
	JRZ																									
	ŚL.T																									
	ŚW																									
	CZM.P																									

Adres leśny: 17-12-1-07-310 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0015  
Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 0,9634

Powierzchnia: 0,96

Rodzaj powierzchni: DROGI L



Adres leśny: 17-12-1-07-311 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0015  
Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 1,9547  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95  
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	40	WKEP	UM	UM PRZ	21	21	IA	1,0	12	243	475	9,5	18,6	0	TP		1,95	
	MD	2	40				26	25	I			61	120	2,3	4,5					
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-311 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 16,8760  
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,43 SO 52l. DB 52l. LP 52l.  
CZM.P 30l. , w części SW D LUKA pow. 0,22 DB.B 4l.

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,88

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: 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	SO	8	86	GRP	UM	UM PRZ	38	28	I	1,0	3	338	5705	5,3	89,7	1	IIIA		5,77	30
	DB	1	86				40	28			3	41	690	0,7	11,2		1 AGROT		1,73	
	DB	1	60				23	21			4	33	555	1,0	16,4		1 ODN-ZŁOŻ		1,73	
	ŚW	MJS	86														2 IIIA		5,76	30
	BRZ	MJS	86														2 AGROT		1,73	
	LP	MJS	86														2 ODN-ZŁOŻ		1,73	
	AK	MJS	86														3 PIEL		0,22	
	MD	MJS	86																	
	WZ	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	CZR	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	ŚW	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	40																	
	BRZ	MJS	20																	
	BRZ	MJS	40																	
	CZR	MJS	25																	
	DB	MJS	20																	
	DB	MJS	25																	
	DB	MJS	40																	
	GR	MJS	40																	
	PODSZ	JRZ	MJS				20										0,8			
KRU																				
JRZ																				
LSZ																				
DB																				
CZM.P																				
ŚW																				
	CZR																			

Adres leśny: 17-12-1-07-311 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp// pl  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 1,7974  
Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA pow. 0,16 SO 113l. DB 113l. DB 60l.

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

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	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	5	26	DKEP	PEŁ	B DUŻE	12	15	IA	1,5	12	88	160	7,1	12,8	0	TW		1,64	
	DB	3	26									42	75	4,4	7,9					
	ŚW	1	26									35	65	6,3	11,3					
	MD	1	26									17	30	1,2	2,2					
	JW	MJS	26																	
	LP	MJS	26																	
	BRZ	MJS	26																	
	OS	MJS	26																	
	OL	MJS	26																	
	KRU																			
PODSZ	DB									0,5										
	JRZ																			
	BRZ																			
PRZES	LSZ																			
	SO		113									3	12							
	DB		113									3	13							
	DB		60									4	1							

Adres leśny: 17-12-1-07-311 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp// pl  
Zespół roślinny: Ca-Q  
Siedlisko przyr.: 9190(B)

Runo: BOR.CZR TRZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 2,9890  
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: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	123	GRP	PRZ	PRZ UM	42	27	III	1,0	3	339	1015	3,5	10,5	0	TP		2,99	
	SO	2	123									85	255	0,8	2,3					
	DB	MJS	70																	
	DB	10	20																	
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	ŚW																			
PODR								5		0,2	22									
	PODSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-311 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-07-311 --b -00  
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 0,5551

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 0,0908

Powierzchnia: 0,56

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: DROGI L

**Adres leśny: 17-12-1-07-312 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr p/p/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR ROK.POS KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 2,8800  
Typ pokrywy: MSZC

**Powierzchnia: 2,88**  
Typ drzewostanu (TD): ŚW MD 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	5	40	KEP	UM	UM DUŻE	22	21	IA	1,1	12	164	470	6,4	18,5	0	TP		2,88	
	MD	3	40				26	24	I			99	285	3,8	10,9					
	ŚW	2	40				22	20	I			66	190	4,5	12,9					
	DB	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,3										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-312 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr p/p/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR NAR.SPE ROK.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 3,1900  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 3,19**  
Typ drzewostanu (TD): DB LP MD  
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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	MD	7	40	KEP	UM	UM PRZ	27	26	I	1,1	12	209	665	8,0	25,4	0	TP		3,19	
	ŚW	1	40				21	22	I			45	145	3,1	9,8					
	BRZ	1	40				24	23	I			33	105	1,0	3,3					
	SO	1	40				22	20	IA			30	95	1,2	3,8					
	DB	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-07-312 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp p/p/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TNK.SPE NWŁ.PÓŻ  
pędraczysko

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 5,2000  
Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 0,0344  
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,27 DB.S 107l. SO 107l. BRZ 107l. DB 70l. CZR 50l. , w części E KĘPA pow. 0,23 DB 107l. SO 107l. DB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,23

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% OWADY

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	6	WKEP	PRZ	PRZ UM		2 I		0,7	22									
	DB.S	3	18					8 II				6	30	0,3	1,4		0 CP		1,47	
	BK	1	6					1 I									0 CW		2,86	
	ŚW	MJS	18														0 POPR		0,40	
	LP	MJS	18																	
	CZM.P	MJS	18																	
	AK	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	JW	MJS	6																	
	ŚW	MJS	6																	
	MD	MJS	6																	
PODSZ	BRZ	MJS	6							0,5										
	KRU																			
	AK																			
	LSZ																			
PRZES	BEZ.K																			
	DB		107				39	28			3		82							
	SO		107				35	27			3		18							
	BRZ		107				28	34			3		3							
	DB		70				22	20			4		3							
	CZR		50				22	21			4		1							

**Adres leśny: 17-12-1-07-312 -d -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq/ plz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TNK.SPE NCP.DRB KON.MAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 3,4500  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C OD GNIA (3) pow. 1,26 DB.S 11l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,45**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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. (%)	
IP	SO	8	108	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	40	29 I		0,3	2	114	395	1,3	4,5	0	IIIAU		3,45	95	
	DB	1	108				45	30 I				25	85	0,3	1,0				2,02		
	BRZ	1	108				38	27 I				11	40	0,1	0,2				2,02		
IIP	ŚW	MJS	89	PRZ	PRZ LUŻ	21	19	II	0,1	23	37	130	1,1	3,8	0	CW		1,26			
	DB	10	60																		
	LP	MJS	65																		
PODR PODSZ	ŚW	MJS	65																		
	BRZ	MJS	40																		
	DB	MJS	40																		
	CZR	MJS	40																		
	DB.S	10	11																		
	KRU																				
	LSZ																				
	CZM.P																				
	DB																				
	CZR																				
	JAŁ																				
	AK																				

**Adres leśny: 17-12-1-07-312 -f -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq/ plp  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 3,2800  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części W KEPA pow. 0,45 SO 49l. BRZ 49l. DB 49l. GB 49l. , w części C OD GNIA (3) pow. 1,39 DB.S 6l.  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,28**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: SARNA  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
IP	SO	7	108	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	40	29 I		0,3	2	102	335	1,2	3,9	0	IIIAU		3,28	90
	BRZ	3	108				38	27 I				38	125	0,2	0,8				1,28	
IIP	DB	MJS	108				PRZ	PRZ LUŻ				22	20	II	0,2				23	
	LP	MJS	60	0	CW	1,39														
	ŚW	MJS	65	0	TP	0,45														
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
PODR PODSZ	DB	MJS	40								12									
	CZR	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB.S	10	6																	
	KRU																			
	DB																			
LSZ																				
CZR																				
JAŁ																				

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzął,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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	23	KEP	PEŁ	DUŻE	8	10 I		1,1	12	21	105	3,1	15,4	0	CP		4,94	
	BRZ	3	14				7	7 II				21	105	2,6	12,7					
	DB	2	16					5 II						0,3	1,3					
	MD	1	14				10	12 I				4	20	1,3	6,2					
	BK	1	16					5 I												
	BRZ	MJS	23																	
	CZR	MJS	23																	
	SO	MJS	14																	
	LP	MJS	14																	
	KL	MJS	14																	
	JW	MJS	14																	
	ŚW	MJS	14																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
PRZES	SO		118				38	26			3		9							
	DB		83				28	22			4		11							
	DB		55				18	18			4		3							

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzął,przebud: 10

Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-07-312 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp p/p/ pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.: 9190(B)

Runo: BOR.CZR KON.MAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 2,5707  
Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 0,1060  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,68

Typ drzewostanu (TD): 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,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	9	123	GRP	PRZ	PRZ UM	41	30	II	0,7	2	357	955	3,3	8,9	0	TP		2,68	
	SO	1	123				44	29	I		3	40	105	0,4	1,0					
PODR	DB	MJS	80																	
PODSZ	DB	MJS	50					3		0,2	22									
	KRU	10	15							0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-312 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp p/p/ plz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE NAR.SPE KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 2,4100  
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 1,03 DB.S 6l.  
Płaty roślinności (kon.maj)  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,41

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: SARNA  
Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 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
IP	SO	9	118	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	39	30	I	0,3	3	115	275	1,2	2,8	0	IIIAU		2,41	95
	DB	1	118				49	28	II		3	38	90	0,4	0,9		0 AGROT		1,26	
IIP	BRZ	MJS	118														0 ODN-ZŁOŻ		1,26	
	DB	10	60		PRZ	PRZ LUŻ	25	20	II	0,1	22	29	70	0,9	2,1		0 PIEL		1,03	
	CZM.P	MJS	25																	
	CZR	MJS	40																	
PODR	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB.S	10	6					1		0,4	12									
	LSZ									0,4										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-312 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 0,3845

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-312 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 0,1188  
Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 0,1830

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: LINIE



**Adres leśny: 17-12-1-07-313 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp pg/ plp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR NAR.SPE KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 0,0659  
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 2,6159  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 2,68**  
  
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 rozwoju:

**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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	60	DKEP	UM	UM PRZ	26	23 I		0,9	12	194	520	4,8	12,7	0	TP		2,68	
	DB	2	60																	
	BK	1	60																	
	MD	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	GB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	LP																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-313 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp pg/ plp  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR NAR.SPE ROK.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 2,9137  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 2,91**  
  
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 rozwoju:

**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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	54	DKEP	UM	UM DUŻE	25	24	IA	0,9	12	305	890	8,0	23,4	0	TP		2,91		
	DB	1	54																		
	BRZ	MJS	54																		
	ŚW	MJS	54																		
	MD	MJS	54																		
	LP	MJS	54																		
	BK	MJS	54																		
	OS	MJS	54																		
	JW	MJS	54																		
	GB	MJS	54																		
PODSZ	CZM.P									0,8											
	KRU																				
	LSZ																				
	DB																				
	LP																				

Adres leśny: 17-12-1-07-313 -c -00

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

Runo: BOR.CZR NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-072-0015  
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 3,5200  
Typ pokrywy: ZAD

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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		PRZ	PRZ UM	31	27	IA	0,7	3	345	1215	5,8	20,3	0	BRZ		3,52	
	LP	MJS	78																	
	BRZ	MJS	78																	
	MD	MJS	68																	
	BRZ	MJS	68																	
IIP	DB	10	40		PRZ	PRZ LUŻ	18	16	II	0,2	22	24	85	1,3	4,5					
	JW	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
PODSZ	BRZ	MJS	25																	
	LSZ									0,6										
	DB																			
	CZR																			
	GB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-07-313 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr qp/ pfp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NWŁ.PÓŻ NAR.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0015  
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 1,3083  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31  
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,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	5	20	KEP	PEŁ	DUŻE	8	10	II	1,0	12	50	65	3,8	5,0	0	BRZ		1,31	
	SO	1	20				10	12	IA			10	15	1,6	2,1					
	DB	1	17					5	II					0,1	0,2					
	SO	1	17				8	8	IA			6	10	0,9	1,2					
	BK	1	17					6	I											
	LP	1	17				8	8	I			5	5							
	JW	MJS	17																	
	JS	MJS	17																	
	MD	MJS	17																	
PODSZ	BRZ									0,7										
	CZM.P																			
	JS																			
	JW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-07-313 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ plp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: BOR.CZR NCP.DRB NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0015  
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 1,8458  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85  
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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub 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	DB	8	78	GRP	UM	UM PRZ	28	24	II	0,7	22	140	260	2,8	5,3	0	BRAK WSK		1,85	
PODSZ	BRZ	1	78				32	24	II			55	100	0,5	0,9					
	SO	1	78				32	24	I			54	100	1,0	1,8					
	DB	MJS	103																	
	DB	MJS	40							0,4										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-12-1-07-313 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ plp  
Zespół roślinny: Ca-Q  
Siedlisko przyr.: 9190(B)

Runo: BOR.CZR TRAWY PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0015  
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 1,2055  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21  
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 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub 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	DB	8	54	GRP	UM	UM DUŻE	21	21	I	0,9	12	238	290	7,3	8,8	0	TP		1,21	
PODSZ	BRZ	2	54				24	22	I			59	70	1,2	1,4					
	SO	MJS	54																	
	LP	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KRU									0,3										
	LSZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnei:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)
DRZEW	DB	3	26	KEP	PEŁ	B DUŻE	9	10	II	1,0	12	19	80	2,6	10,7	0	CP		4,16	
	DB	3	14					4	I											
	SO	2	13					5	IA					1,1	4,5					
	BK	1	13					6	I					1,8	7,5					
	LP	1	13					6	I											
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	LP	MJS	26																	
	BRZ	MJS	26																	
	MD	MJS	13																	
	JW	MJS	13																	
	KL	MJS	13																	
	BRZ	MJS	13																	
	CZM.P	MJS	13																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	KRU																			
	BRZ																			
	DB		113				30	23			3			12						
	SO		113			45	27				3		2							

**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: 17-12-1-07-313 -j -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy gp// plz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: BOR.CZR NAR.SPE TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 5,6087  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części S LUKA pow. 0,05  
  
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 reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	10	103		PRZ	PRZ UM	40	29	II	0,8	12	390	2190	5,1	28,5	0	BRAK WSK		5,61	
PODSZ	SO	MJS	103																	
	DB	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	DB	MJS	60																	
	CZR	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
	LSZ																			
	DB									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZR																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-313 --a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp pg// ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 0,1577  
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 0,2958  
  
W części C BAGNO pow. 0,05  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,45**  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Runo: MAL.WŁŚ NWŁ.PÓŻ POK.ZWY

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. (%)		
DRZEW	SO	4	23	KEP	UM	UM DUŻE	12	13	IA	1,2	12	35	185	3,7	19,7	0	TW			5,23		
	DB	3	23				9	11				I	35	185	5,2							27,3
	MD	1	23				17	15				I	15	80	1,3							7,1
	ŚW	1	23				10	13				I	15	80	3,9							20,7
	LP	1	23				9	11				I	15	80	0,7							3,9
	WB	MJS	30																			
	GŁG	MJS	30																			
	AK	MJS	30																			
	GB	MJS	23																			
	JW	MJS	23																			
	BK	MJS	23																			
	BRZ	MJS	23																			
	JS	MJS	23																			
PODSZ	GR	MJS	23																			
	KRU									0,5												
	LP																					
	BRZ																					
PRZES	JS																					
	JW																					
	BEZ.C																					
	AK		70				50	20			3		10									
	GR		50				34	11			4		1									

Adres leśny: 17-12-1-08-314 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr gp/ p/p  
 Zespół roślinny: Q-P  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 196 Pow.ewiden.: 2,7007  
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70

Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
 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 reboński: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	83	GRP	PRZ	PRZ UM	35	29	IA	0,9	2	284	765	4,4	11,9	0	IIIA		2,70	30
	ŚW	3	83				38	30	I		2	132	355	2,5	6,8	0	AGROT		0,81	
	ŚW	1	60				23	20	II		3	47	125	1,7	4,7	0	ODN-ZŁOZ		0,81	
PODSZ	MD	MJS	83																	
	DB	PJD	60																	
	OS	PJD	60																	
	LSZ		60																	
	DB									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-08-314 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr gp/ p/p  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE MAL.WŁŚ NCP.DRB

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 3,3576  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 1,27 DB.S 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	103	JDN	PRZ	PRZ UM	38	27	I	0,4	3	150	505	1,9	6,2	0	IIIAU		3,36	95
	DB	2	103				41	26	II		3	28	95	0,4	1,2	0	AGROT		1,92	
	CZR	PJD	103													0	ODN-ZŁOZ		1,92	
	BRZ	PJD	103													0	CW		1,27	
IIP	DB	5	63	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	18	III	0,3	22	33	110	1,1	3,6					
	CZR	5	63				19	19	III			33	110	0,5	1,5					
	BRZ	MJS	63																	
	AK	MJS	63																	
	CZR	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODR	GR	MJS	30																	
PODSZ	DB.S	10	7					1		0,4	22									
	LSZ									0,7										
	CZR																			
	JRZ																			
	JW																			
	AK																			

Adres leśny: 17-12-1-08-314 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr gp/ plp  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: NCP.DRB NAR.KRT SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 3,6477  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,65

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	7	75	GRP	PRZ	PRZ UM	31	27	I	0,8	22	222	810	4,4	15,9	0	BRAK WSK		3,65	
	SO	3	75				31	26	I			106	385	2,0	7,2					
	DB	PJD	105																	
	BRZ	MJS	75																	
	GB	MJS	75																	
	JW	MJS	75																	
	MD	MJS	75																	
	CZR	MJS	75																	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			
	DB																			
	CZR																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-314 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr gp/ plp  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB SDM.LEŚ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-20-072-0015

Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 4,5459  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,55

Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
 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: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	6	85	GRP	UM	UM PRZ	36	28	I	0,9	3	293	1335	4,7	21,3	0	IIIA		4,55	30
	ŚW	2	85				35	29	I		3	66	300	1,2	5,5	0	AGROT		1,37	
	ŚW	1	60				25	20	II		3	38	175	1,4	6,4	0	ODN-ZŁOZ		1,37	
	DB	1	60				22	24	I		4	28	125	0,7	3,4					
	DB	MJS	85																	
	BRZ	MJS	85																	
	CZR	MJS	60																	
	CZR	PJD	30																	
	KL	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,6										
	LSZ																			
	KRU																			
	CZR																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-314 -g -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbR gp/ pŁp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: MAL.WŁŚ NCP.DRB NAR.SAM

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 1,3256  
Typ pokrywy: ZAD  
  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,33**  
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 rebności: 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	9	103	GRP	PRZ	PRZ UM	40	29	II	0,8	12	312	415	4,1	5,4	0	BRAK WSK		1,33	
	SO	1	103				39	27	I			67	90	0,8	1,1					
	BRZ	PJD	103																	
	DB	MJS	50																	
	CZR	MJS	50																	
	CZR	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	DB																			
	CZR																			
	KRU																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-314 -h -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbR gp/ pŁp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: TRAWY BOR.CZR NCP.DRB

**Adres administracyjny: 14-20-072-0015**  
Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 9,6679  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 9,67**  
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 rebności: 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	103		PRZ	PRZ UM	41	28	II	0,8	22	402	3885	5,2	50,6	0	BRAK WSK		9,67	
	BRZ	PJD	103																	
	SO	MJS	103																	
	OS	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	GB	MJS	25																	
	CZR	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			





**Adres leśny: 17-12-1-08-315 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// gp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NCP.DRB

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 6,3764  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 6,38**  
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: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżoszcz grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	75	GRP	UM	UM PRZ	34	28	IA	0,7	2	299	1910	5,3	33,5	0	BRAK WSK			6,38
	MD	1	75																	
	BRZ	PJD	75																	
	OS	PJD	75																	
IIP	JW	PJD	75	GRP	PRZ	PRZ UM	16	18	II	0,3	22	29	185	1,3	8,2					
	GB	6	45																	
	DB	2	45																	
	JW	1	45																	
NAL PODSZ	CZR	1	45				23	20	I			19	120	0,7	4,7					
	JW	1	45																	
	LP	PJD	45																	
	JS	PJD	45																	
	OS	PJD	45																	
	WZ	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JW	10	5																	
	LSZ						21	18	II			10	65	0,6	3,5					
	KRU																			
	DB																			
	GB																			
	JW											10	65	0,3	1,7					

Adres leśny: 17-12-1-08-315 -b -00

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

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 6,7811  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,78

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: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżoszcz grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto	Pow. w 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	75	JDN	PRZ	PRZ UM	34	27	IA	0,8	2	357	2420	6,3	42,5	0	BRAK WSK		6,78	
	BRZ	1	75				28	25	I		3	29	195	0,3	2,1					
IIP	OS	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	DB	5	45	JDN	PRZ	PRZ UM	21	17	II	0,3	22	19	130	0,8	5,7					
	DB	3	30				15	11	II			10	70	0,9	6,3					
	CZR	1	45				21	19	II			10	70	0,3	1,8					
	GB	1	45				15	15	II			10	70	0,4	3,0					
	WZ	PJD	45																	
	JW	PJD	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	JRZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P	MJS	30																	
	LSZ									0,8										
	KRU																			
	DB																			
	JW																			
	CZR																			

Adres leśny: 17-12-1-08-315 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr qp/ plp  
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 3,1570  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,16

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

W części SE KĘPA pow. 0,17 DB 88l. BRZ 88l. OS 88l.  
SO 88l. GB 50l. , w części E KĘPA pow. 0,17 SO 88l.  
BRZ 88l. , w części W KĘPA pow. 0,37 BRZ 88l. SO 88l.  
DB 88l. DB 50l. , w części S LUKA pow. 0,04

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ SDM.LEŚ  
luka do naturalnej sukcesji

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

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	26	KEP	UM	UM DUŻE	14	15	IA	1,2	12	75	235	6,1	19,2	0	TW		2,41	
	ŚW	2	26				15	15				30	95	5,4	17,0					
	MD	1	26				18	17				25	80	1,8	5,7					
	DB	1	26				8	10				15	45	2,0	6,4					
	GB	PJD	26						II											
	OS	PJD	26																	
	BRZ	PJD	26																	
	KSZ	PJD	26																	
	JW	PJD	26																	
	CZR	MJS	26																	
	SO	MJS	20																	
	DB	MJS	20																	
	LP	MJS	26																	
PODSZ	LSZ									0,3										
	OS																			
	JRZ																			
PRZES	BRZ		88				25	26				3	41							
	DB		88				22	24				4	13							
	SO		88				26	26				3	10							
	GB		50				15	15				4	3							
	DB		50				12	16				4	3							

Adres leśny: 17-12-1-08-315 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr qp/ p/p  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL MAL.KAM

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 3,8355  
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (4) pow. 0,39 DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,84  
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: 100  
Wiek dojrzałości rębną drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	21	KEP	PEŁ	DUŻE	11	12	IA	1,8	22	60	230	8,2	31,3	0	0			
	DB	4	21				8	10	I			30	115	6,3	24,0				3,84	
	ŚW	2	21				12	13	I			20	75	7,3	28,2					
	MD	PJD	21																	
	JW	PJD	21																	
	LP	PJD	21																	
	BK	PJD	21																	
	GB	PJD	21																	
	OS	PJD	21																	
	BRZ	MJS	21																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	DB																			
	LP																			
	KRU																			
	OS																			
PRZES	DB		40				21	18			4		14							

Adres leśny: 17-12-1-08-315 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr qp/ p/p  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR PSZ.ZWY MAL.KAM

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,9844  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębną 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	40		PRZ	PRZ UM	21	20	I	0,7	22	158	155	7,3	7,2	0	0			
	OS	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	CZR	PJD	40																	
	JW	PJD	40																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	OS																			
	BRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-315 -g -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR KNW.DWL MAL.KAM

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 1,9114  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części SW KĘPA pow. 0,33 DB 40l.  
  
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 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. (%)
DRZEW	SO	5	26	KEP	UM	UM DUŻE	14	16	IA	1,4	12	90	170	7,3	13,9	0	TW		1,91	
	DB	2	26				9	12	I			40	75	4,2	8,0					
	MD	2	26				21	19	I			40	75	2,9	5,5					
	ŚW	1	26				15	15	I			20	40	3,6	6,8					
	BRZ	PJD	26																	
PODSZ	OL	PJD	26																	
	JW	PJD	26																	
	KSZ	PJD	26																	
	GB	MJS	26																	
	OS	MJS	26																	
PRZES	LSZ									0,5										
	BRZ																			
	OS																			
	DER.Ś																			
	JW																			
PRZES	DB		40				20	18			4		12							

**Adres leśny: 17-12-1-08-315 -h -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY KON.MAJ KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 2,2100  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części SW KĘPA (2) pow. 0,35 ŚW 45l. DB 45l. OS 45l. LP 45l. , w części SE KĘPA (2) pow. 0,12 OS 45l. ŚW 45l. BRZ 45l. DB 45l. GB 45l. , w części N KĘPA pow. 0,19 DB 40l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,21**  
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		Wskaźania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	4	23	KEP	PEŁ	DUŻE	8	10	I	1,2	12	30	65	4,4	9,8	0	TW		1,55	
	ŚW	2	23				13	14				20	45	5,2	11,5					
	SO	2	23				11	12				20	45	2,1	4,7					
	MD	1	23				16	17				10	20	0,9	2,0					
	BK	1	23				8	10				10	20	0,7	1,6					
	JW	PJD	23																	
PODSZ	KSZ	MJS	23							0,3										
	LSZ																			
	KRU																			
	BEZ.C																			
PRZES	BRZ																			
	JW																			
	DB		45				22	19			4		14							
	OS		45				16	17			4		5							
	ŚW		45				13	14			4		5							
	LP		45				16	16			4		3							
	DB		40				20	18			4		11							
	BRZ		40				16	18			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-08-315 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY MAL.KAM

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 1,7900  
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,12 DB 78l. BRZ 78l. , w  
części W KĘPA pow. 0,06 DB 78l. OS 78l. , w części N  
KĘPA pow. 0,19 DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79

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

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	15	KEP	PEŁ	DUŻE		6 I		1,0	12			3,1	5,6	0	CP		1,42	
	DB.S	3	15					5 II						0,4	0,7					
	BK	1	15					6 I												
	ŚW	1	15					8 I						0,3	0,5					
	MD	PJD	15																	
	OS	PJD	15																	
	BRZ	PJD	15																	
	LP	PJD	15																	
	JW	PJD	15																	
	KRU									0,3										
PODSZ	LSZ																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	JW																			
PRZES	DB		78				22	26			4		10							
	BRZ		78				18	19			4		1							
	DB		40				20	18			4		7							

Adres leśny: 17-12-1-08-315 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-08-315 --b -00  
wizura

Adres leśny: 17-12-1-08-315 --c -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,2172

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,1076

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,0958

Powierzchnia: 0,22

Powierzchnia: 0,11

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: LINIE

**Adres leśny: 17-12-1-08-316 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbR pg/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM MAL.WŁŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 3,6878  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 3,69**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rebności: 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. (%)										
IP	SO	9	76	GRP	PRZ	PRZ UM	34	30	IA	0,8	2	337	1245	5,8	21,5	0	BRAK WSK		3,69											
	JW	1	76				30	25	I		3	48	175	1,0	3,8															
	DB	PJD	76																											
	BRZ	PJD	76																											
IIP	MD	PJD	76	GRP	PRZ	PRZ UM	21	19	I	0,5	23	48	175	2,2	8,2															
	GB	5	40																											
	JW	3	40																											
	DB	2	40																											
NAL PODSZ	CZR	MJS	40				18	18	I			19	70	0,9	3,3															
	JW	10	5							0,3	22																			
	LSZ								0,5																					
	KRU																													
	GB																													
	JW																													
	DB																													

**Adres leśny: 17-12-1-08-316 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbR pg/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM BOR.CZR SZC.ZAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 13,0170  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C BAGNO pow. 0,04  
Płaty roślinności (kon.maj)

**Powierzchnia: 13,02**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rebności: 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. (%)
IP	SO	9	76	JDN	UM	UM PRZ	35	29	IA	0,7	2	318	4140	5,5	71,5	0	BRAK WSK		13,02	
	BRZ	1	76				36	29	I		3	24	310	0,2	3,2					
	DB	PJD	76																	
	OS	PJD	76																	
	JW	PJD	76																	
	DB.C	PJD	76																	
IIP	MD	MJS	76	GRP	PRZ	PRZ UM	20	21	I	0,2	22	24	310	1,1	14,5					
	GB	6	40																	
	DB	4	40																	
	CZR	PJD	40																	
	WZ	PJD	40																	
	JW	PJD	40																	
	OS	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
NAL PODSZ	JW	10	5							0,1	22									
	LSZ								0,8											
	KRU																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	DB																			





Adres leśny: 17-12-1-08-316 -f -00

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

Runo: KNW.DWL NAR.SAM SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 3,9951  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,00

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 pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	57	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	27	IA	0,8	22	149	595	3,7	14,7	0	BRAK WSK		4,00	
	DB	4	57				28	26	I			121	485	3,4	13,7					
	MD	1	57				32	31	I			28	110	0,6	2,6					
	BRZ	PJD	57																	
	KL	PJD	57																	
	OS	PJD	57																	
	JW	PJD	57																	
	ŚW	PJD	57																	
	LP	PJD	57																	
	BK	PJD	57																	
	KSZ	PJD	57																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BK																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-316 -g -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp p/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NCP.DRB KNW.DWL NAR.SAM

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 4,3069  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 4,31**  
Typ drzewostanu (TD): DB LP SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rełności: 60  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60  
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.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
DRZEW	OS	5	52	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	30	I	0,8	3	135	580	2,9	12,7	0	IIIA		4,31	40				
	BRZ	3	52									4	84	1,8	7,7						0	AGROT		
	JW	1	52									4	28	1,2	5,0								0	ODN-ZŁOŻ
	LP	1	52									4	28	1,2	5,0									
	DB	PJD	52																					
	MD	MJS	52																					
	ŚW	MJS	52																					
	WZ	MJS	52																					
	SO	MJS	52																					
	BK	MJS	52																					
	KL	MJS	52																					
	GB	MJS	52																					
	OL	MJS	52																					
	GB	PJD	40																					
	LP	MJS	25																					
PODSZ	LSZ									0,4														
	KRU																							
	JRZ																							
	KL																							
	OS																							

**Adres leśny: 17-12-1-08-316 --a -00**  
  
  
  
**Adres leśny: 17-12-1-08-316 --b -00**  
  
  
  
**Adres leśny: 17-12-1-08-316 --c -00**  
linia projektowana

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,1891  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,3458  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0207

**Powierzchnia: 0,19**  
  
**Powierzchnia: 0,35**  
  
**Powierzchnia: 0,02**  
Typ drzewostanu (TD):

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**  
  
**Rodzaj powierzchni: LINIE**  
  
**Rodzaj powierzchni: LINIE**

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. (%)
ZADRZEW	DB		57				30	27			2		4							
	ŚW		40										1							

**Adres leśny: 17-12-1-08-316 --d -00**  
wizura

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0390

**Powierzchnia: 0,04**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**



**Adres leśny: 17-12-1-08-317 -c -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: KNW.DWL NCP.DRB NAR.SAM

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 2,0252  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,03**  
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 rębności: 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. (%)
DRZEW	SO	3	59	DKEP	UM	UM PRZ	30	25	IA	1,1	22	13	14	15	16	0	TP		2,03	
	DB	2	59									75	150	2,0	4,1					
	BK	2	59									75	150	2,5	5,0					
	MD	1	59									47	95	1,0	2,1					
	BRZ	1	59									37	75	0,6	1,3					
	GB	1	59									19	40	0,6	1,2					
	ŚW	MJS	59																	
	JW	MJS	59																	
	OS	MJS	59																	
	KL	MJS	59																	
	KSZ	MJS	59																	
	ŚL	MJS	59																	
PODSZ	LSZ																			
	GB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-317 -d -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: KNW.DWL ZAW.GAJ NAR.SAM

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 3,6995  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,70**  
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 rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
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. (%)
DRZEW	GB	4	52	GRP	PRZ	PRZ UM	20	19	II	0,8	4	13	14	15	16	0	TP		3,70	
	JW	3	52									84	310	3,0	11,2					
	DB	2	52									61	225	2,5	9,3					
	BRZ	1	52									42	155	1,3	5,0					
	OS	PJD	52									19	70	0,4	1,5					
	SO	MJS	52																	
	BK	MJS	52																	
	KL	MJS	52																	
	LP	MJS	52																	
PODSZ	LSZ																			
	JW																			
	ŚW																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-317 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr ptp// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SAM MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 4,8031  
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,80

Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	ŚW	7	47	KEP	UM	UM DUŻE	20	23	I	0,8	22	203	975	10,4	49,9	0	TP		4,80	
	DB	2	47				25	22	I			66	315	2,4	11,7					
	BRZ	1	47				25	22	I			22	105	0,5	2,6					
	OS	PJD	47																	
	JW	PJD	47																	
	GB	PJD	47																	
	KL	PJD	47																	
PODSZ	ŚW	PJD	30							0,4										
	LSZ																			
	ŚW																			
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-08-317 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRWY ptp// gl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL NAR.SPE SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 10,9721  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,97

Typ drzewostanu (TD): DB ŚW  
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. (%)
DRZEW	SO	5	42	KEP	UM	UM DUŻE	19	21	IA	1,0	22	121	1325	4,4	48,6	0	TP		10,97	
	DB	2	42				18	19	I			55	605	2,4	26,0					
	ŚW	2	42				20	21	I			55	605	3,4	37,6					
	BK	1	42				16	19	I			33	360	2,2	23,6					
	BRZ	PJD	42																	
	JW	PJD	42																	
	KL	MJS	42																	
	GB	MJS	42																	
	LP	MJS	42																	
	WZ	MJS	42																	
	CZR	MJS	42																	
PODSZ	OS	MJS	42																	
	LSZ									0,8										
	JRZ																			
	JW																			
	ŚW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-08-317 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-08-317 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-08-317 --c -00  
linia projektowana

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,1579

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,4905

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,0443

Powierzchnia: 0,16

Powierzchnia: 0,49

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: LINIE

Runo: SZC.ZAJ NCP.DRB NAR.SAM

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 2,3721  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

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

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ KNW.DWL

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 1,9133  
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,03 BRZ 60l. DB 60l. OS 60l.  
SO 60l. , w części W KĘPA pow. 0,05 DB 60l. OS 60l.  
BRZ 60l.

Nr jedn. kontrolnei:

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 rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	5	22	KĘP	UM	UM DUŻE	8	10	I	0,9	22	35	65	6,1	11,6	0	TW		1,83	
	SO	2	22				10	12				15	30	1,8	3,4					
	ŚW	1	22				10	10				5	10	1,5	2,9					
	BK	1	22				7	9				5	10	0,6	1,1					
	GB	1	22				9	11				5	10	0,9	1,7					
	MD	MJS	22																	
PODSZ	JW	MJS	22																	
	LSZ									0,5										
	DB																			
	GB																			
PRZES	CZM.P																			
	JW																			
	BRZ		60				24	24			4		5							
	DB		60				25	18			3		2							
	SO		60				28	18			3		1							
	OS		40				22	21			4		2							





Adres leśny: 17-12-1-08-318 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ qp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ NAR.SAM  
W 30% pokrywa zadarniona

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 6,6945  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,69  
Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

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. (%)
DRZEW	ŚW	5	42	KEP	UM	UM DUŻE	19	21	I	1,0	12	159	1065	9,9	66,2	0	TP		6,69	
	SO	3	42									99	660	3,6	24,2					
	MD	2	42									60	400	2,1	14,3					
	JW	MJS	42																	
	KL	MJS	42																	
	LP	MJS	42																	
	BRZ	MJS	42																	
	DB	MJS	42																	
	GB	MJS	42																	
	KSZ	MJS	42																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	GŁG																			

Adres leśny: 17-12-1-08-318 -g -00

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

Runo: SDM.LEŚ NCP.DRB NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 3,4757  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,48  
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 rozwoju:

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. (%)
DRZEW	SO	4	55	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	23	IA	0,6	22	84	290	2,2	7,5	0	TP		3,48	
	DB	4	55									84	290	2,5	8,7					
	GB	2	55									42	145	1,4	4,9					
	BRZ	PJD	55																	
	LP	PJD	55																	
	BK	MJS	55																	
	MD	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	JW	MJS	55																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	JW																			



**Adres leśny: 17-12-1-08-319 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq/// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR NAR.SAM MAL.WŁŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 5,8516  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 5,85**  
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 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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	59	GRP	PRZ	PRZ UM	28	25	IA	0,8	22	233	1365	5,5	32,1	0	TP		5,85	
	DB	2	59									65	380	1,8	10,3					
	MD	1	59									37	215	0,8	4,8					
	BRZ	MJS	59																	
	BK	MJS	59																	
	ŚW	MJS	59																	
	GB	MJS	59																	
	KL	MJS	59																	
	JW	MJS	59																	
	KSZ	MJS	59																	
	LP	MJS	59																	
	OS	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	LP	MJS	30							0,8										
	KSZ	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			
DB																				

Adres leśny: 17-12-1-08-319 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp/ qp  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 9,8620  
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,86  
Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
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: 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	ŚW	6	48	KEP	PRZ	PRZ UM	21	23	I	0,8	22	176	1735	8,7	85,8	0	TP		9,86	
	DB	2	48				22	22	I			44	435	1,6	15,5					
	BRZ	1	48				23	24	I			38	375	0,9	9,1					
	MD	1	48				28	23	I			38	375	1,1	11,0					
	SO	PJD	48																	
	JW	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
	LP	MJS	48																	
	GB	MJS	48																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	JRZ																			
	ŚW																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-08-319 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 4,2384  
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (5) pow. 1,54 DB.S 6l.

Płaty roślinności (kon.maj) , płaty roślinności (pdk.bia)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,24  
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 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	7	95	GRP	PRZ	PRZ UM	38	28	I	0,6	3	188	795	2,6	11,0	0	IIIAU		4,24	95
	DB	3	70				28	25	I		4	66	280	1,4	6,0	0	AGROT		2,49	
	BRZ	PJD	95													0	ODN-ZŁOZ		2,49	
	ŚW	MJS	70													0	CW		1,54	
	JW	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	CZR	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	WZ	MJS	70																	
PODS	DB.S	10	6						II	0,4	22									
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-319 -d -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp/ qp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE NWŁ.PÓŻ NAR.SAM

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 4,9181  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,92**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrótów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	4	66	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	28	IA	0,7	22	122	600	2,5	12,3	0	TP		4,92	
	DB	4	66									122	600	2,8	14,0					
	BRZ	1	66									28	140	0,4	1,9					
	MD	1	66									28	140	0,5	2,6					
	DB	MJS	95																	
	BK	PJD	66																	
	JW	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	ŚW	MJS	66																	
	GB	MJS	66																	
	CZM.P	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DB																			
	BEZ.K																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-319 --a -00**  
  
  
  
**Adres leśny: 17-12-1-08-319 --b -00**  
droga utwardzona

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,1816  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,4600

**Powierzchnia: 0,18**  
  
**Powierzchnia: 0,46**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**  
  
**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

Adres leśny: 17-12-1-07-320 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr ps/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 5,6700  
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KĘPA pow. 0,11 DB 113l. DB 70l. , w części C KĘPA pow. 0,04 DB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,67

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	4	25	KEP	PEŁ	B DUŻE	13	14	IA	1,6	11	50	285	4,4	25,0	0	TW		5,52	
	DB	3	25				10	12				54	305	6,2	35,4					
	ŚW	2	25				13	12				28	160	5,6	31,8					
	MD	1	25				22	18				42	240	3,2	18,4					
	BK	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
PODSZ	GR	MJS	25							0,3										
	BRZ	MJS	25																	
	JRZ																			
	DB																			
PRZES	CZM																			
	LSZ																			
	DB		113				48	23			3		38							
	DB		70				24	17			4		6							

Adres leśny: 17-12-1-07-320 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr ps/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 4,2206  
Typ pokrywy: SZAD

W części W KĘPA (2) pow. 0,1 SO 111l. MD 111l. DB 90l. DB 23l. BRZ 23l. , w części E KĘPA pow. 0,04 DB 50l. BRZ 23l. GB 23l. , w części N KĘPA pow. 0,16 SO 111l. DB 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,22

Typ drzewostanu (TD): SO 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,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. (%)
DRZEWE	DB.S	4	9	KEP	PEŁ	DUŻE		2	II	1,0	11					0	CP		3,92	
	SO	4	8																	
	ŚW	1	10																	
	BK	1	9																	
	BRZ	PJD	8																	
	JW	MJS	8																	
	LP	MJS	8																	
	MD	MJS	8																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	LSZ																			
	SO		111				34	26			3		46							
	MD		111				50	33			3		14							
	DB		90				39	25			3		49							

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

W części S KĘPA pow. 0,36 SO 111l. DB 90l.  
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	5	5	KEP						1,0	11					0	PIEL		3,44	
	SO	3	4																	
	BK	1	5					1												
	KL	1	5					1												
PODSZ	CZM									0,3										
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	SO		111				40	28			3									
	DB		90				26	24			3			46	9					

Runo: BOR.CZR NAR.SPE MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

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:

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

[illegible]

Rodzaj powierzchni: DROGI L

**Adres leśny: 17-12-1-07-321 -a -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS BOR.CZR TRZ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0003**  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 3,1100  
Typ pokrywy: MSZC

**Powierzchnia: 3,11**  
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	33	KEP	PEŁ	DUŻE	16	18	IA	1,1	12	122	380	6,4	19,9	0	TW		3,11	
	ŚW	3	33				16	17				66	205	6,6	20,5					
	MD	1	33				20	20				23	70	1,2	3,6					
	BRZ	1	33				14	16				18	55	0,7	2,3					
	DB	MJS	33																	
	OS	MJS	33																	
	LP	MJS	33																	
	JW	MJS	33																	
	GB	MJS	33																	
	AK	MJS	33																	
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			
PODSZ	KRU																			
	GB																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-321 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRZ.SPE BOR.CZR KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0003**  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 1,5322  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,53**  
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 reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	30	KEP	UM	UM DUŻE	12	14		1,1	12	86	130	6,5	10,0	0	TW		1,53	
	MD	2	30				20	20				41	65	2,4	3,6					
	ŚW	1	30				10	12				16	25	2,0	3,0					
	SO	1	30				14	13				15	25	1,0	1,5					
	BRZ	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
PODSZ	OS																			
	ŚW																			



Adres leśny: 17-12-1-07-321 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDw ps/ pl  
 Zespół roślinny: zb.juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRZ.SPE KST.OWC

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 2,0847  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08

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	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	DB	5	30	KEP	PEŁ	DUŻE	13	14	I	1,4	12	86	180	6,5	13,6	0	TW		2,08	
	MD	3	30				21	20	I			78	160	4,5	9,4					
	ŚW	2	30				14	15	I			42	85	5,2	10,8					
	SO	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,3										
	KRU																			
	LSZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-07-321 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDb ps/ ps  
 Zespół roślinny: zb.juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRZ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 1,3120  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	27	KEP	PEŁ	B DUŻE	13	14	IA	1,7	12	108	140	8,1	10,6	0	TW		1,31	
	DB	3	27				10	13	I			56	75	5,3	7,0					
	ŚW	1	27				10	12	I			38	50	6,1	8,0					
	MD	1	27				19	18	I			25	35	1,7	2,2					
	BRZ	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
	KSZ	MJS	27																	
	JW	MJS	27																	
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	OS																			
	JRZ																			
PRZES	DB		100				50	19			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-07-321 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0003  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 1,3001  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30  
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 reńności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	27	GRP	UM	UM DUŻE	13	14	IA	1,2	12	101	130	7,6	9,9	0	TW		1,30	
	DB	2	27				10	13	I			33	45	3,1	4,1					
	ŚW	1	27				11	12	I			17	20	2,7	3,6					
	MD	1	27				18	17	I			17	20	1,2	1,5					
	BRZ	PJD	27																	
	JW	MJS	27																	
	DB.C	MJS	27																	
	LP	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
PODSZ	DB									0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	OS																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-321 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0003  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 6,1500  
Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA pow. 0,34 SO 114I. DB 70I.

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: UPR ZŁOŻ  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	I	0,9	11					0	PIEL		4,05	
	DB.S	3	19					7	II					0,3	2,1	0	CP		1,76	
	KL	1	6					3	I											
	ŚW	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	JW	MJS	19																	
	OS	MJS	19																	
PODSZ	DB.S	MJS	6																	
	BRZ									0,4										
	KRU																			
	CZM																			
	CZM.P																			
	BEZ.K																			
	IWA																			
PRZES	LSZ																			
	SO		114				39	25			3		85							
	DB		70				23	18			4		25							

**Adres leśny: 17-12-1-07-321 -h -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0003**  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 1,1304  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,13**  
Typ drzewostanu (TD): ŚW DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	23	KEP	PEŁ	B DUŻE	7	9	II	1,2	12	12	15	2,5	2,9	0	TW		1,13	
	ŚW	3	23				8	10				30	35	7,8	8,9					
	MD	1	23				15	14				24	25	2,1	2,4					
	LP	1	23				10	12				18	20	0,7	0,8					
	BK	1	23				7	9				15	15	0,7	0,8					
	GB	1	23				9	10				5	5	0,7	0,8					
PODSZ	SO	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	JW	MJS	23																	
	KSZ	MJS	23																	
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-321 -i -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR ROK.POS TRZ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0003**  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 1,5420  
Typ pokrywy: MSZC  
  
W części NW KEPA pow. 0,42 SO 114I. DB 70I.  
  
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: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	8	23	KEP	PEŁ	DUŻE	10	11	IA	1,4	12	89	135	9,5	14,6	0	TW		1,12	
	DB	2	23									23	35	4,9	7,5					
	ŚW	MJS	23																	
	MD	MJS	23																	
	BK	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	GB	MJS	23																	
	KSZ	MJS	23																	
	JW	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
PODSZ	JRZ																			
	LSZ																			
PRZES	SO		114				39	25			3		69							
	DB		70										23							

Adres leśny: 17-12-1-07-321 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// pŁp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: MAL.WŁŚ TNK.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-072-0003  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 5,5500  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA (2) pow. 0,28 SO 113l. DB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,55  
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 rębności: 140  
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 pełność zabiegu	Liczba dęb lub nawroło 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	14	KEP				4	II	0,3	12			0,3	1,7		0	AGROT		3,92
	BK	2	10					2												
	BRZ	MJS	14																	
	GB	MJS	14																	
	JW	MJS	14																	
PRZES	ŚW	MJS	10																	
	SO		113					34												
	DB		70					24												
							34	31			2		24							
							26	24			3		6							

Adres leśny: 17-12-1-07-321 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-07-321 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-07-321 --c -00  
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-072-0003  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 0,4138

Adres administracyjny: 14-20-072-0003  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 0,0318

Adres administracyjny: 14-20-072-0003  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 0,1530

Powierzchnia: 0,41

Powierzchnia: 0,03

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-321A -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr ps/ pg  
 Zespół roślinny: zb.juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM TRZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 0,8563  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

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 reboński: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud: 140

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	31	KEP	PEŁ	DUŻE	14	16	I	1,1	11	85	75	6,1	5,2	0	TW		0,86	
	MD	3	31				25	22	I			50	45	2,8	2,4					
	ŚW	1	31				13	15	I			37	30	4,2	3,7					
PODSZ	BRZ	PJD	31							0,7										
	LP	PJD	31																	
	GB	PJD	31																	
	KRU																			
	CZM																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-321A -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg// plp  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 7,6063  
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (7) pow. 3,02 DB.S 9L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,61

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	113		PRZ	PRZ LUŻ	43	28	I	0,4	2	194	1475	2,1	15,9	0	IIIB		7,61	50
	ŚW	MJS	113																	
	DB	MJS	113																	
	MD	MJS	113																	
	BRZ	MJS	90																	
IIP	DB	9	65	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	29	21	II	0,2	22	55	420	1,4	11,0					
	ŚW	1	70				27	25	II			5	40	0,1	1,1					
	BRZ	PJD	70																	
	OS	PJD	70																	
	GB	PJD	70																	
	JW	PJD	70																	
	DG	MJS	70																	
	DG	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
PODR	DB.S	10	9					2		0,4	12									
	BRZ	MJS	9																	
PODSZ	JW	MJS	9																	
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-321A -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JST.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 1,4356  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44

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

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. (%)
DRZEW	ŚW	8	93	JDN	PRZ	PRZ UM	35	31	I	0,8	2	372	535	5,5	8,0	0	IB		1,44	95
	SO	1	113				48	30	I		2	108	155	1,2	1,7	0	AGROT		1,44	
	ŚW	1	113				46	32	II		2	69	100	0,7	1,1	0	ODN-ZRB		1,44	
	ŚW	PJD	70																	
	DB	PJD	70																	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	JRZ									0,2										
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-07-321A -d -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 5,0035  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,00

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY  
Czynn. spr.: GRZYBY  
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,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. (%)
IP	SO	10	113		PRZ	PRZ UM	43	30	I	0,9	2	398	1990	4,3	21,5	0	IIIA		5,00	30
	ŚW	MJS	113																	
	DB	MJS	113																	
	MD	MJS	113																	
	BRZ	MJS	90																	
IIP	DB	6	65	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	24	21	II	0,3	22	62	310	1,6	8,2					
	ŚW	4	70				29	27	I			59	295	1,6	7,8					
	BRZ	PJD	70																	
	OS	PJD	70																	
	GB	PJD	70																	
	JW	PJD	70																	
	DG	MJS	70																	
	DG	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	LSZ									0,5										
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-321A --a -00

Adres leśny: 17-12-1-07-321A --b -00

Adres leśny: 17-12-1-07-321A --c -00  
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 0,0130

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 0,1134

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 0,2461

Powierzchnia: 0,01

Powierzchnia: 0,11

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-322 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// p/p  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE SZC.ZAJ  
zamieranie pędów so

Adres administracyjny: 14-20-072-0003  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 9,2084  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,21  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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,uprząt,przebud: 30

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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	113		PRZ	PRZ UM	45	30	I	0,9	2	407	3750	4,4	40,5	0	IVD		9,21	30
IIP	DB	10	65		PRZ	PRZ LUŻ	26	23	II	0,5	22	156	1435	4,1	37,8	0	AGROT		2,76	
	BRZ	MJS	70													0	ODN-ZŁOŻ		2,76	
	ŚW	MJS	70																	
	JW	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
PODSZ	CZR	MJS	60																	
	LSZ									0,6										
	KRU																			
	DB																			
	CZR																			
	GB																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-322 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr pq// p/p  
Zespół roślinny: T-C  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TNK.SPE  
zamieranie pędów so

**Adres administracyjny: 14-20-072-0003**  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 7,6996  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części C OD GNIA (8) pow. 3,24 DB.S 8l. BK 8l. MD  
8l. BRZ 8l. KL 8l. JW 8l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 7,70**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	113	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	45	29	I	0,4	2	180	1385	1,9	15,0	0	IIIB		7,70	50
	ŚW	1	113																	
IIP	BRZ	MJS	113	PRZ	PRZ LUŻ	26	22	II	0,2	22	49	375	1,3	9,9	0	CW	ODN-ZŁOZ		2,20	2,20
	DB	10	65																	
PODR	BRZ	MJS	70	PRZ	PRZ LUŻ	26	22	II	0,2	22	49	375	1,3	9,9	0	CW	ODN-ZŁOZ		2,20	2,20
	ŚW	MJS	70																	
PODR	JW	MJS	60	PRZ	PRZ LUŻ	26	22	II	0,2	22	49	375	1,3	9,9	0	CW	ODN-ZŁOZ		2,20	2,20
	GB	MJS	60																	
PODR	WZ	MJS	60	PRZ	PRZ LUŻ	26	22	II	0,2	22	49	375	1,3	9,9	0	CW	ODN-ZŁOZ		2,20	2,20
	JS	MJS	60																	
PODR	DB.S	7	8	PRZ	PRZ LUŻ	26	22	II	0,2	22	49	375	1,3	9,9	0	CW	ODN-ZŁOZ		2,20	2,20
	MD	1	8																	
PODR	KL	1	8	PRZ	PRZ LUŻ	26	22	II	0,2	22	49	375	1,3	9,9	0	CW	ODN-ZŁOZ		2,20	2,20
	BK	1	8																	
PODR	BRZ	MJS	8	PRZ	PRZ LUŻ	26	22	II	0,2	22	49	375	1,3	9,9	0	CW	ODN-ZŁOZ		2,20	2,20
	JW	MJS	8																	
PODR	SO	MJS	8	PRZ	PRZ LUŻ	26	22	II	0,2	22	49	375	1,3	9,9	0	CW	ODN-ZŁOZ		2,20	2,20
	LSZ	MJS	8																	
PODR	KRU	MJS	8	PRZ	PRZ LUŻ	26	22	II	0,2	22	49	375	1,3	9,9	0	CW	ODN-ZŁOZ		2,20	2,20
	DB	MJS	8																	
PODR	CZR	MJS	8	PRZ	PRZ LUŻ	26	22	II	0,2	22	49	375	1,3	9,9	0	CW	ODN-ZŁOZ		2,20	2,20
	GB	MJS	8																	
PODR	CZM	MJS	8	PRZ	PRZ LUŻ	26	22	II	0,2	22	49	375	1,3	9,9	0	CW	ODN-ZŁOZ		2,20	2,20

**Adres leśny: 17-12-1-07-322 --a -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0003**  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 0,3801  
  
**Powierzchnia: 0,38**  
  
**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-07-322 --b -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0003**  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 0,2139  
  
**Powierzchnia: 0,21**  
  
**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-12-1-07-322 --c -00**  
drogi utwardzone  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0003**  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 0,0237  
  
**Powierzchnia: 0,02**  
  
**Rodzaj powierzchni: DROGI L**



**Adres leśny: 17-12-1-07-323 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg// ptp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE JEŻ.SPE  
zamieranie pędów so

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,0448  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 9,4420  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 9,49**  
  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY  
Czynn. spr.: GRZYBY  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: V-0,04  
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	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	72	GRP	PRZ	PRZ UM	33 46	30 33	IA I	0,8	3 2	213 141	2020 1340	3,9 2,3	37,3 21,9	0	BRAK WSK		9,49		
	MD	4	72																		
	BRZ	MJS	72																		
	DB	MJS	72																		
	JW	MJS	72																		
	GB	MJS	72																		
	JW	MJS	50																		
	KL	MJS	50																		
	DB	MJS	50																		
	GB	MJS	50																		
	WZ	MJS	50																		
	JRZ	MJS	25																		
PODSZ	LSZ									0,4											
	JRZ																				
	GB																				
	DB																				
	ŚW																				

**Adres leśny: 17-12-1-07-323 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg// plz  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SPE TNK.SPE ROK.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 2,5719  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,57**  
  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	49	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	24 29	23 25	IA I	0,7	22	216 54	555 140	6,4 0,9	16,5 2,3	0	BRAK WSK		2,57	
	BRZ	2	60																	
	SO	MJS	60																	
	BRZ	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
PODSZ	DB									0,9										

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ  
Gleba: RDbr pq// plz  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE PZM.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 2,0573  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,06  
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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 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		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	5	18	KEP	PEŁ	B DUŻE		8 I		1,4	12			2,5	5,1	0	CP		2,06	
	SO	3	18				12	12 IA				60	125	3,8	7,8					
	MD	1	18				21	16 I				40	80	1,6	3,3					
	BK	1	18				7	8 I				7	15							
	BRZ	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
	OS	MJS	18																	
	JW	MJS	18																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	OS																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -d -00  
punkt czerpania wody

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,4193

Powierzchnia: 0,42  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: V-0,42

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
ZADRZEW	JW		30				18	17			4		4							

**Adres leśny: 17-12-1-07-323 -f -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW  
Gleba: RDbR ps// plz  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SPE JEŻ.SPE MOŻ.TRN

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,0483  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 1,5485  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,0065  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,60**  
  
Typ drzewostanu (TD): MD SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju: Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: V-0,05 IVB-0,01  
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 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	22	KEP	PEŁ	B DUŻE	13	12	IA	1,9	12	87	140	10,4	16,6	0	TW		1,60	
	MD	2	22																	
	DB	1	22																	
	ŚW	MJS	22																	
	LP	MJS	22																	
	SO.WE	MJS	22																	
	BK	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
	JRZ																			
	BRZ																			
PODSZ	DB									0,3										

**Adres leśny: 17-12-1-07-323 -g -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbR gp// plz  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 2,7615  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,2135  
  
W części SW KĘPA (2) pow. 0,24 ŚW 25I. , w części SW KĘPA pow. 0,24 BRZ 20I. JW 20I.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,98**  
  
Typ drzewostanu (TD): DB BK  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju: Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: R**  
  
Klasa jakości gruntu: V-2,76  
  
**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: V-0,10  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	17	KEP	PEŁ	B DUŻE	7	7	I	2,1	12	12	30	3,0	7,9	0	CP		2,14	
	BK	2	17																	
	MD	2	17																	
	SO	1	17																	
	BRZ	1	17																	
	ŚW	MJS	17																	
	LP	MJS	17																	
	JW	MJS	17																	
	BRZ																			
	KRU																			
PODSZ	OS									0,3										

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ pq  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KON.MAJ BOR.CZR  
zamieranie pędów so

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 3,6110  
Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA pow. 0,24 SO 47l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,61  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY  
Czynn. spr.: GRZYBY  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	74	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	28	IA	0,5	3	128	460	2,3	8,3	0	BRAK WSK		3,61	
	BRZ	4	74				35	27	I		3	93	335	1,0	3,7					
	DB	MJS	74																	
	JW	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	LP	MJS	74																	
IIP	GB	MJS	74																	
	DB	10	40		PRZ	PRZ LUŻ	17	15	II	0,2	22	25	90	1,3	4,8					
PODSZ	JRZ	MJS	25																	
	LSZ																			
	DB									0,8										
	JRZ																			
	JW																			
	OS																			

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -j -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/2 Pow.ewiden.: 0,0420

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: ZAB INNE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	JB		60				35	7			4		3							
	GR		60				35	8			4		2							
	ŚW		60				16	15			4		1							
	WB		60				50	11			4		3							
	LP		65				30	17			4		3							
	JW		65				25	16			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -k -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/2 Pow.ewiden.: 0,0932

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: ZAB INNE

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -I -00  
wiata, ławki, tablice edukacyjne

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,4078

Powierzchnia: 0,41  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: V-0,41

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		18				11	13		0,9	4									
	LP		22				15	14			4									
	OS		20				28	26			4									
	SO		60				33	17			4									
	AK		30				17	18			4									
ZAKRZEW	GŁG									0,3										
	AK																			
	GR																			
	SO																			
	JRZ																			
	OS																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -m -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,0453

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: INNE BUD

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -n -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy gp// pŁz  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 1,1505  
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,15  
Typ drzewostanu (TD): ŚW 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:

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	DB	5	22	KEP	PEŁ	DUŻE	8	11	I	2,0	11	31	35	5,4	6,2	0	TW		1,15	
	ŚW	3	22				15	14	I			53	60	16,2	18,6					
	JW	1	22				13	12	I			16	20	1,2	1,4					
	MD	1	22				21	18	I			36	40	3,5	4,0					
	LP	MJS	22																	
	KL	MJS	22																	
	GB	MJS	22																	
	BK	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
PODSZ	BRZ									0,7										
	LP																			
	ŚL.T																			
PRZES	JW																			
	LP		65				35	23			4		27							
	JW		65				32	21			4		11							

**Adres leśny: 17-12-1-07-323 -o -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW  
Gleba: BRwy pg// plz  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SPE POK.ZWY NWŁ.PÓŻ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,6178  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,2600  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 0,88**  
  
Typ drzewostanu (TD): DB BRZ  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: IVB-0,26  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	22	KEP	PEŁ	DUŻE	15	16 I		2,1	12	48	40	3,2	2,8	0	TW		0,88	
	DB	3	22				8	10 I				29	25	5,0	4,4					
	ŚW	2	22				15	13 I				43	40	13,1	11,6					
	MD	1	22				21	18 I				19	15	1,8	1,6					
	SO		22																	
PODR	LP	MJS	22																	
	JW	10	15					5												
PODSZ	JW																			
	ŚŁ.T																			
PRZES	KRU																			
	JRZ																			
	JW		65				36	20				4	8							
	LP		65				34	23			4		7							

**Adres leśny: 17-12-1-07-323 -p -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg// plp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SPE NWŁ.SPE PZM.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,4279  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 0,43**  
  
Typ drzewostanu (TD): SO BRZ  
Funkcja lasu: 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: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	20	JDN	PEŁ	DUŻE	10	13 I		1,3	13	64	30	4,8	2,0	0	TW		0,43	
	ŚW	2	25				18	12 I				32	15	6,4	2,8					
	SO	1	20				14	13 IA				25	10	3,9	1,7					
	JW	MJS	25																	
PODSZ	BRZ																			
	KRU																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -r -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// pŁz  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NWŁ.PÓŻ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0033

Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 3,0000  
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,26 SO 50l. BRZ 50l. ŚW 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,00

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

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		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	4	21	KEP	PEŁ	DUŻE	7	10	I	1,8	22	21	65	4,4	13,1	0	TW		2,74	
	SO	4	21				12	11	IA			60	180	8,2	24,5					
	ŚW	2	21				11	12	I			24	70	8,8	26,4					
	LP	MJS	21																	
	JW	MJS	21																	
	BK	MJS	21																	
	MD	MJS	21																	
	BRZ	MJS	21																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	DB						21	20			4		12							
	SO		50				23	21			4		1							
	BRZ		50				30	25			3		10							
	ŚW		60																	

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -s -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pŁp/ pŁ  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-072-0033

Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,2412  
Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IVA-0,24  
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		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	JD	6	35	DKEP	PEŁ	B DUŻE	21	19	I	1,2	22	119	30	20,6	4,9	0	TW		0,24	
	ŚW	4	35				16	14	I			80	20	7,1	1,7					

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -t -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pŁp/ pŁ  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-072-0033

Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,0545

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -w -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 1,4431

Powierzchnia: 1,44  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-R  
Klasa jakości gruntu: IVB-1,44

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

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -x -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,0667

Powierzchnia: 0,07  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: INNE BUD

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		100				70	21		0,1	3		3							
	JW		30				24	17			4		2							
	JS		30				25	17			3		1							
	LP		30				16	13			4		1							
	BRZ		30				24	20			4		1							
	DB		80				35	16			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -y -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,0593  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 2,8395

Powierzchnia: 2,90  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: V-0,06 IVB-2,84

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

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -z -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,1388

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: V-0,14

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



Adres leśny: 17-12-1-07-323 -ax -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,5179  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,0605

Powierzchnia: 0,58

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: V-0,52

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
ZADRZEW	JB		60				35	7			4		3							
	GR		60				35	8			4		2							
	ŚW		60				16	15			4		1							
	WB		60				50	11			4		3							
	LP		65				30	17			4		3							
	JW		65				25	16			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -bx -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,8668  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,88

Rodzaj powierzchni: BR-R

Klasa jakości gruntu: V-0,87 IVB-0,01

Kod LMP: ZR NAS

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -cx -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 3,0632

Powierzchnia: 3,06

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVA-3,06

Adres leśny: 17-12-1-07-323 -dx -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 3,0357  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,0759

Powierzchnia: 3,11

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: V-3,04

Adres leśny: 17-12-1-07-323 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,5234

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-323 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,0704

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-12-1-07-323 --c -00  
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,2587

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L



**Adres leśny: 17-12-1-07-324 -d -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SPE DĄB.ROZ PŁN.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 3,6268  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części N KEPA pow. 0,04 DB 50l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,63**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	4	20	KEP	UM	UM DUŻE	12	9 I		1,2	22	17	60	4,5	16,3	0	TW		3,59	
	ŚW	2	20				10	11 I				11	40	5,0	18,2					
	SO	2	20				14	11 IA				20	75	3,2	11,5					
	BRZ	1	20				15	14 I				14	50	1,0	3,8					
	BK	1	20				10	10 I				8	30							
PODSZ	LP	MJS	20																	
	JW	MJS	20																	
	OS	MJS	20																	
	MD	MJS	20																	
	BRZ																			
PRZES	JRZ																			
	KRU																			
	OS																			
	JW																			
PRZES	DB		50				18	15			4		5							

**Adres leśny: 17-12-1-07-324 -f -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRWY gp// plz  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ ROK.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 3,2148  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części W KEPA pow. 0,07 DB 70l. SO 110l. OS 70l. JW 70l. BRZ 70l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,21**  
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	4	37	KEP	UM	UM DUŻE	18	19	I	1,3	12	95	305	5,0	16,0	0	TP		3,21	
	MD	4	37				30	27				107	345	4,6	14,6					
	ŚW	1	37				25	22				45	145	3,6	11,4					
	SO	1	37				22	20				42	135	1,8	5,9					
	JW	MJS	37																	
	LP	MJS	37																	
	BRZ	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
	JD	MJS	37																	
PODSZ	GB	MJS	37																	
	JRZ									0,8										
	DB																			
	JW																			
	ŚL.T																			
PRZES	LSZ																			
	BEZ.K																			
	SO		110				57	27			3		15							
	DB		70				25	22			4		13							
	OS		70				27	21			4		2							
	BRZ		70				27	25			3		2							
	JW		70				27	26			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-07-324 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 4,7838  
Typ pokrywy: ZIEL

W części E KĘPA pow. 0,02 DB 60l. , w części C KĘPA pow. 0,04 DB 60l. , w części N KĘPA pow. 0,14 DB 60l. , w części N KĘPA pow. 0,05 DB 60l. , w części S KĘPA pow. 0,07 DB 60l. , w części W KĘPA pow. 0,33 DB 60l. LP 60l.

Powierzchnia: 4,78  
Typ drzewostanu (TD): ŚW DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE KNW.DWL PŁN.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	20	DKEP	PEŁ	B DUŻE	8	11		2,1	12	38	180	10,0	48,0	0	TW		4,13	
	ŚW	2	20				12	11				23	110	10,5	50,1					
	BK	1	20				9	5				11	55							
	KL	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
	SO	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
PODSZ	JW	MJS	20							0,7						0	TP		0,65	
	BRZ																			
	LSZ																			
PRZES	JRZ																			
	OS																			
	DB		60				24	20												
	DB		60				26	21				4	82							
	LP											3	1							

Adres leśny: 17-12-1-07-324 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ q  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.LEŚ SAŁ.LEŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0033

Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 5,8336  
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (8) pow. 1,72 DB.S 18l. , w części  
C OD GNIA (7) pow. 1,85 DB.S 6l.  
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,83

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższść grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	3	98	GRP	PRZ	PRZ UM	43	30	I	0,4	2	41	240	0,3	1,6	0	IIIBU		5,83	95
	DB	2	70				28	24	II		3	37	215	0,9	5,1				1,97	
	SO	2	98				39	27	I		3	26	150	0,3	2,0				1,97	
	BK	1	98				41	27	II		3	18	105	0,3	1,7				1,72	
	LP	1	70				26	25	I		3	13	75	0,3	1,9				1,85	
	JW	1	70				31	26	I		3	11	65	0,3	1,6					
	MD	MJS	98																	
	ŚW	MJS	98																	
	WZ	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	DG	MJS	70																	
	KL	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	DB	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
PODR	GB	MJS	25							0,6	22									
	DB.S	6	6					1												
	DB.S	4	18					9												
	JW	MJS	18																	
	GB	MJS	18																	
PODSZ	MD	MJS	18							0,3										
	BRZ	MJS	18																	
	OS	MJS	18																	
	BRZ	MJS	6																	
	LSZ																			
	JRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-07-324 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 2,4003  
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (5) pow. 0,61 DB.S 18l. GB 18l. ,  
w części E OD GNIA (5) pow. 0,81 DB.S 6l. DB.S 6l.

Powierzchnia: 2,40  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: SARNA

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE KNW.DWL

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 działy manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	44	31	IA	0,3	3	166	400	2,1	4,9	0	IIIBU		2,40	95
IIP	BRZ	MJS	98		PRZ	PRZ UM	24	21	II	0,2	4	38	90	0,9	2,2	0	AGROT		0,86	
	GB	8	70					25	I		3	13	30	0,3	0,8	0	ODN-ZŁOZ		0,86	
	JW	1	70					20	III		4	11	25	0,3	0,7	0	CP		0,61	
	DB	1	70													0	CW		0,81	
	WZ	MJS	70																	
	KL	MJS	70																	
	JW	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
PODR	DB.S	6	6					1		0,6	12									
	DB.S	3	18					7												
	GB	1	18					7												
	JW	MJS	18																	
	WZ	MJS	18																	
PODSZ	BRZ	MJS	18							0,4										
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-324 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-07-324 --b -00  
droga utwardzona

Adres leśny: 17-12-1-07-324 --c -00  
linia projektowana

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,6010

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,7112

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,0863

Powierzchnia: 0,60

Powierzchnia: 0,71

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

**Adres leśny: 17-12-1-07-325 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 3,8100  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 3,81**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY  
Czynn. spr.: GRZYBY  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	60	GRP	UM	UM PRZ	30	27	IA	0,9	22	320	1220	7,4	28,2	0	TP		3,81	
	MD	1	60				37	32	I			73	280	1,6	6,0					
	BK	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	JRZ									0,8										
	CZM																			
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-325 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp// plz  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE NCP.DRB

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 2,8700  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 2,87**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY  
Czynn. spr.: GRZYBY  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	78	GRP	UM	UM PRZ	33	29	IA	1,0	2	362	1040	6,1	17,4	0	BR	AK	2,87	
	DB	1	78				32	24	II		4	80	230	1,6	4,7					
	BRZ	MJS	78																	
	ŚW	MJS	78																	
	LP	MJS	78																	
	JW	MJS	78																	
PODSZ	LSZ									0,9										
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	KRU																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]



Adres leśny: 17-12-1-07-325 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Terren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy gp// pŁz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 1,5536  
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA pow. 0,39 DB.S 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KDO  
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	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	98	JDN	LUŻ		42	31	IA	0,4	2	180	280	2,2	3,5	0	IVD		1,55	50
	BRZ	1	98				39	28	I		3	18	30	0,1	0,2	0	AGROT		0,64	
IIP	DB	MJS	98													0	ODN-ZŁOŻ		0,64	
	DB	6	65	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	24	22	II	0,2	22	32	50	0,8	1,3	0	CP		0,39	
	JW	4	65				26	23	I			42	65	1,2	1,8					
	JS	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
PODR	JW	MJS	25																	
PODSZ	DB.S	10	9					1		0,2	12									
	LSZ									0,6										
	JRZ																			
	JW																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-325 -g -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,4816

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: RUROCIĄG

Adres leśny: 17-12-1-07-325 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pIsz// pŁz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 3,4697  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,47  
Typ drzewostanu (TD): JW MD 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew 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	SO	4	50	DKEP	UM	UM DUŻE	24	25	IA	1,1	13	134	465	3,9	13,5	0	TP		3,47	
	DB	3	50				22	24				92	320	3,1	10,8					
	BRZ	1	50				23	23				52	180	1,2	4,1					
	MD	1	50				27	23				42	145	1,2	4,1					
	LP	1	50				25	22				39	135	1,7	6,0					
	ŚW	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	BK	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	JRZ																			
	DB																			
	LP																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-07-325 --a -00  
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,3252

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-325 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,2637

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-325 --c -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,3646

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

**Adres leśny: 17-12-1-07-326 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// plz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 3,6393  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 3,64**  
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 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 drzew 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	SO	9	78	GRP	UM	UM PRZ	35	30	IA	1,0	3	422	1535	7,1	25,7	0	BRAK WSK		3,64	
	DB	1	78				32	27	I		3	83	300	1,5	5,6					
	LP	MJS	78																	
	BRZ	MJS	78																	
	DB	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	JRZ																			
	LP																			
	CZM.P																			
	KRU																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-326 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ plp  
Zespół roślinny: T-C  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: KNW.DWL SZC.ZAJ NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 3,8517  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części C OD GNIA (3) pow. 1,13 DB.S 8l. , w części W OD GNIA pow. 0,42 DB.S 10l.  
Płaty roślinności (kon.maj)

**Powierzchnia: 3,85**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: SARNA  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub 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	SO	10	98		PRZ	PRZ LUŻ	42	30	IA	0,4	2	189	730	2,3	9,0	0	IIIB		3,85	50
	DB	MJS	98													0	AGROT		1,08	
	DB	MJS	80													0	ODN-ZŁOZ		1,08	
	DB	10	70		PRZ	PRZ LUŻ	23	20	III	0,1	12	33	125	0,9	3,6	0	CW		1,55	
	JW	PJD	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
PODR	DB.S	8	8					2		0,4	12									
	DB.S	2	10					2												
	MD	MJS	10																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	DB																			
	KRU																			
	JW																			
	JRZ																			





**Adres leśny: 17-12-1-07-326 -i -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg// gs  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE TRZ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 3,3624  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 3,36**  
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT  
  
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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	ŚW	5	48	KEP	UM	UM PRZ	22	22	I	1,1	22	197	660	9,7	32,7	0	TP		3,36		
	MD	2	48				33	30				73	245	2,1	7,2						
	DB	1	48				19	21				66	220	2,4	7,9						
	SO	1	48				21	21				31	105	0,9	3,2						
	BRZ	1	48				20	23				27	90	0,7	2,2						
PODSZ	BK	MJS	48																		
	GB	MJS	48																		
	WZ	MJS	48																		
	JS	MJS	48																		
	OS	MJS	48																		
	LP	MJS	48																		
	WB	MJS	48																		
	JW	MJS	48																		
	LSZ																				0,3
	DB																				
KRU																					
	JRZ																				

**Adres leśny: 17-12-1-07-326 --a -00**  
  
**Adres leśny: 17-12-1-07-326 --b -00**  
  
**Adres leśny: 17-12-1-07-326 --c -00**  
droga utwardzona

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,1452  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 0,0890  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,1699  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,3200

**Powierzchnia: 0,15**  
  
**Powierzchnia: 0,26**  
  
**Powierzchnia: 0,32**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**  
  
**Rodzaj powierzchni: LINIE**  
  
**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-07-326A -a -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pgl/ gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: NAR.SAM NAR.KRT SZC.ZAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 5,2030  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 5,20**  
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,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 drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	3	60	GRP	UM	UM PRZ	23	24	I	0,8	12	121	630	3,2	16,7	0	TP		5,20	
	SO	2	60									61	315	1,4	7,3					
	BK	2	60									56	290	1,8	9,3					
	BRZ	1	60									32	165	0,5	2,8					
	ŚW	1	60									28	145	1,0	5,0					
	MD	1	60									14	75	0,3	1,6					
	GB	PJD	60																	
	JW	PJD	60																	
	LP	PJD	60																	
	OS	PJD	60																	
	WZ	MJS	60																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	KRU																			
	JRZ																			
	LP																			
	DB																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-326A -b -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy gp/ plz  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 2,8321  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 2,83**  
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW  
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: 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 drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	ŚW	4	42	KEP	UM	UM DUŻE	20	20	I	1,2	12	155	440	9,7	27,3	0	TP		2,83	
	DB	2	42									81	230	3,5	9,9					
	SO	2	42									52	145	1,9	5,4					
	MD	2	42									45	125	1,6	4,5					
	BRZ	PJD	42																	
	JW	PJD	42																	
	GB	PJD	42																	
	LP	PJD	42																	
	OS	PJD	42																	
	BK	PJD	42																	
	WZ	PJD	42																	
PODSZ	LSZ									0,4										
	DB																			
	ŚW																			
	JW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-07-326A -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: BRwy pgl/ qs  
 Zespół roślinny: zb.juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM TRZ.SPE PRS.ROZ

Adres administracyjny: 14-20-072-0033

Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 4,3083  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,31

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	7	37	KEP	UM	UM DUŻE	15	17	I	1,0	12	146	630	7,6	32,9	0	TP		4,31	
	ŚW	3	37				19	20	I			63	270	5,0	21,4					
	MD	MJS	37																	
	LP	MJS	37																	
	BRZ	MJS	37																	
	SO	MJS	37																	
	JW	MJS	37																	
	GB	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
	WZ	MJS	37																	
	KSZ	MJS	37																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	GB																			
	JRZ																			
	LP																			
	JW																			
	CZR																			

Adres leśny: 17-12-1-07-326A -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: BRwy gpl/ qs  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE KNW.DWL  
 pomnik przyrody powalony

Adres administracyjny: 14-20-072-0033

Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 1,8682  
 Typ pokrywy: ZIEL

W części W cenne drzewo (so) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,87

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: 2 PIETR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
IP	BRZ	6	49	DKEP	UM	UM DUŻE	24	22	I	1,0	22	158	295	3,7	6,9	0	TP		1,87	
	DB	4	49				23	22	I			117	220	4,1	7,6					
	JW	PJD	49																	
	OS	PJD	49																	
	SO	PJD	49																	
	LP	PJD	49																	
IIP	GB	6	49	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	13	15	III	0,3	22	29	55	1,4	2,6					
	ŚW	4	49				16	15	II			24	45	1,3	2,4					
PODSZ	LSZ									0,3										
	JW																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-326A --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033

Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 0,1817

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE



Adres leśny: 17-12-1-07-327 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRZ.SPE PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 1,8135  
Typ pokrywy: ZIEL

W części E KĘPA pow. 0,24 DB 90l. SO 90l. BRZ 90l. DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81

Typ drzewostanu (TD): ŚW DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ

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.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny 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
DRZEWE	DB	4	23	KEP	PEŁ	B DUŻE	11	12	I	1,7	11	44	80	6,5	11,8	0	TW		1,57	
	BK	3	23				14	13				38	70	3,2	5,7					
	ŚW	2	23				15	14				55	100	14,4	26,0					
	MD	1	23				19	16				12	20	1,1	1,9					
	SO	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	JW	MJS	23																	
	DB.C	MJS	23																	
	KSZ	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
PODSZ	OS	MJS	23			0,2														
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	CZM.P																			
	DB																			
	DB		90			32	18		3		27									
	SO		90			35	18		3		3									
	BRZ		90			32	20		3		1									
	DB		60				18	15			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-07-327 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr p/p/ p/q/// q/p  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ  
w N cz. 20% LMŚw

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 7,8163  
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (17) pow. 2,09 DB.S 20l. , w  
części C OD GNIA (7) pow. 2,94 DB.S 7l.  
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,82

Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,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 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	5	103	GRP	LUŻ		39	29	I	0,2	2	38	295	0,5	3,7	0	IIIBU		7,82	95
	DB	2	103				45	27	II		3	25	195	0,3	2,5		AGROT		2,40	
	BRZ	2	103				42	28	I		2	13	100	0,1	0,7		ODN-ZŁOZ		2,40	
	ŚW	1	60				27	22	II		3	13	100	0,5	3,8		CW		2,94	
	ŚW	MJS	103														CP		2,09	
	MD	MJS	103																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	GB	MJS	40																	
	LP	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODR	DB.S	6	7					1		0,7	22									
	DB.S	4	20					8												
	ŚW	MJS	20																	
PODSZ	SO	MJS	7																	
	KRU									0,4										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	ŚW																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-327 -c -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p/p/ p/q/// q/p  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE TNK.SPE NAR.SPE  
jeleni zgryzanie

**Adres administracyjny: 14-20-072-0003**  
Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 7,0905  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części C OD GNIA (9) pow. 2,65 DB.S 9l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 7,09**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY  
Czynn. spr.: PED-GRE  
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: 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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWA	SO	5	103	GRP	LUŻ		40	30	I	0,4	2	90	640	1,1	7,9	0	IIIB		7,09	50
	ŚW	3	103				38	29	II		2	64	455	0,8	5,9		AGROT		2,32	
	BRZ	1	103				42	29	I		2	21	150	0,1	1,0		ODN-ZŁOŻ		2,32	
	DB	1	103				44	31	I		3	19	135	0,2	1,6		CW		2,65	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	CZR	MJS	60																	
	CZM.P	MJS	20																	
	DB	MJS	25																	
	JRZ	MJS	20																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB.S	10	8					2			22									
PODR	KRU																			
PODSZ	DB																			
	CZM																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-327 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p/p/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE TRZ.SPE PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 1,9662  
Typ pokrywy: ZIEL

W części E KEPA pow. 0,39 DB 90l. SO 90l. BRZ 90l.  
DB 60l. OS 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97

Typ drzewostanu (TD): ŚW DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ

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

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 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	DB	6	23	KEP	PEŁ	B DUŻE	12	13		1,8	11	66	130	9,8	19,2	0	TW		1,58	
	ŚW	2	23				15	12				36	70	9,4	18,5					
	BK	1	23				13	12				20	40	1,1	2,2					
	MD	1	23				18	12				18	35	1,6	3,2					
	JW	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	GB	MJS	23																	
	KSZ	MJS	23																	
	SO	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			
PRZES	DB		90				37	18			3		38							
	SO		90				33	22					6							
	BRZ		90				32	22					1							
	DB		60				20	14					6							
	OS		60				33	24					1							

Adres leśny: 17-12-1-07-327 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr p/p/ p/q/// q/p  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM NAR.KRT RDS.SPE  
zamieranie pędów sosny

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 6,6780  
Typ pokrywy: ZIEL

W części N D LUKA pow. 0,14 BK 8l. , w części S D  
LUKA pow. 0,38 DB.S 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,68

Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn.,uprząt.,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	103	GRP	LUŻ		39	30	I	0,6	2	136	910	1,7	11,2	0	IIIB		6,68	30				
	ŚW	3	103				38	32				2	147	980	1,7						11,2	0	AGROT	2,05
	BRZ	1	103				42	31				2	36	240	0,2						1,6	0	ODN-ZŁOŻ	2,05
	DB	1	60				22	18				4	12	80	0,4						2,8	0	CW	0,52
	DB	MJS	103																					
	BRZ	MJS	60																					
	ŚW	MJS	60																					
	OS	MJS	60																					
	JW	MJS	60																					
	CZR	MJS	60																					
	CZM.P	MJS	40																					
	DB	MJS	25																					
	DB	MJS	40																					
	ŚW	MJS	25																					
PODR	DB.S	7	7					2		0,1	12													
	BK	3	8					3																
PODSZ	KRU									0,7														
	DB																							
	ŚW																							
	LSZ																							
	JRZ																							

Adres leśny: 17-12-1-07-327 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0003

Nr dz.ewid.: 173 Pow.ewiden.: 0,4255

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-328 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr p/p/ p/q/// q/p  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE NAR.SPE  
zamieranie pędów sosny

Adres administracyjny: 14-20-072-0033

Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 7,7600  
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (19) pow. 2,39 DB.S 20l. , w  
części C OD GNIA (7) pow. 2,95 DB.S 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,76

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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
DRZEW	SO	6	103	GRP	LUŻ		41	30	I	0,2	2	56	435	0,7	5,4	0	IIIBU		7,76	95
	ŚW	1	103				42	31	II		2	15	115	0,2	1,5		AGROT		2,03	
	BRZ	1	103				33	29	I		3	9	70	0,1	0,5		ODN-ZŁOZ		2,03	
	DB	1	45				22	18	II		4	10	80	0,4	3,4		CP		2,39	
	ŚW	1	45				25	22	I		4	9	70	0,5	3,9		CW		2,95	
	DB	MJS	103																	
	SO.S	PJD	70																	
	BRZ	PJD	70																	
	OS	PJD	45																	
	JW	MJS	45																	
	DB	MJS	20																	
	JRZ	MJS	25																	
	SO	MJS	45																	
	ŚW	MJS	25																	
PODR	ŚW	MJS	65																	
	DB.S	6	7					1		0,7	12									
	DB.S	4	20					8												
	ŚW	MJS	20																	
PODSZ	ŚW	MJS	7																	
	BRZ	MJS	7							0,6										
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-328 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr p/p/ p/q qp  
Zespół roślinny: LZZ

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0033

Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 11,9571  
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (5) pow. 1,66 DB.S 8l. , w części  
C GNIA (2) pow. 1,43

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,96

Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY  
Czynn. spr.: PĘD-GRE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	103	DKEP	PRZ	PRZ UM	41 41	32 32	IA	0,6	2 2	240 115	2870 1375	2,8 1,3	33,2 15,7	0 0 0 0	AGROT ODN-ZŁOŻ PIEL CW		1,43 1,43 1,43 1,66			
	ŚW	3	103																			
	BRZ	MJS	103																			
	DB	MJS	103																			
	MD	MJS	103																			
	DB	MJS	70																			
	OS	MJS	45																			
	ŚW	MJS	45																			
	DB	MJS	45																			
	JW	MJS	45																			
	CZR	MJS	25																			
	CZR	MJS	35																			
	DB	MJS	25																			
	JW	MJS	25																			
PODR	ŚW	MJS	25	1	0,1	22																
	DB.S	10	8																			
PODSZ	BRZ	MJS	8																			
	MD	MJS	8																			
	LSZ																					
	ŚW																					
	DB																					
KRU																						

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL NAR.SAM

W części E OD GNIA pow. 0.34 DB.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: SARNA  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn.uprzat.przebud: 5

[illegible]

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg// pŁp  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

W części E OD GNIA (2) pow. 1,36 DB.S 8l.

Płaty roślinności (kon.maj) , płaty roślinności (wid.jał)

Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: SARNA  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn. uprzat. przebud: 10

Runo: BOR.CZR NAR.SPE JEŻ.SPE  
w S cz. 30% Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]



Adres leśny: 17-12-1-07-328 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plz/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL TRAWY TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 4,4397  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,44  
Typ drzewostanu (TD): ŚW DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: SARNA  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrót	Pow. w ha	Pozysk. 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	34	KEP	PEŁ	B DUŻE	16	18	I	1,6	11	63	280	3,8	16,8	0	TW		4,44	
	ŚW	2	34				20	18	I			76	335	7,1	31,6					
	MD	2	34				27	25	I			58	260	2,8	12,4					
	SO	1	34				19	20	IA			50	220	2,5	11,1					
	WZ	1	34				17	19	I			28	125	1,7	7,5					
	JW	1	34				25	24	I			22	100	2,7	11,9					
	OS	MJS	34																	
	LP	MJS	34																	
	GB	MJS	34																	
	BRZ	MJS	34																	
PODSZ	LSZ									0,3										
	LP																			
	JRZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-328 --a -00  
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,5802

Powierzchnia: 0,58

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-328 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,0416

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-328 --c -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,0931

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-329 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy płz/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL BOR.CZR SZC.ZAJ  
w S cz. 35% LMŚw

Adres administracyjny: 14-20-072-0033

Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 2,8800  
Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KĘPA pow. 0,13 DB 80l. SO 117l. DB 117l.  
OS 60l. BRZ 60l. BRZ 30l. , w części SW KĘPA pow.  
0,11 ŚW 60l. DB 80l. SO 117l.  
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,88

Typ drzewostanu (TD): ŚW 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 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 działości manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PEŁ	DUŻE		6	II	1,3	12			0,5	1,4	0	TW		1,34	
	DB	2	27				13	16	I			30	85	2,9	8,2	0	CP		1,30	
	BK	2	27				16	19	I			35	100	1,6	4,7					
	ŚW	2	17				10	9	I			10	30	0,7	1,9					
	BK	1	17					6	I											
	ŚW	MJS	27																	
	JW	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
	SO	MJS	17																	
	JD	MJS	17																	
	JW	MJS	17																	
	LP	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
	GB	MJS	17																	
PODSZ	CZR	MJS	17																	
	LSZ									0,2										
	JRZ																			
PRZES	BRZ																			
	DB																			
	OS																			
	SO		117				42	27			2		10							
	DB		117				40	28			3		7							
	JW		90				36	16			4		1							
	DB		80				25	22			4		17							
	OS		60				30	26			4		11							
	BRZ		60				25	23			4		2							
	ŚW		60				25	23			4		3							

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

**Adres leśny: 17-12-1-07-329 -d -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// pq  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: KON.MAJ NAR.SPE PLN.SPE  
w N cz. 15% Lśw

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 2,2235  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 2,22**  
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 rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB.S	3	18	KEP	PEŁ	DUŻE		8 I		1,5	12			1,6	3,6	0	TW		1,40	
	DB	3	27				12	14 I				43	95	4,1	9,1	0	CP		0,82	
	BK	1	18					8 I												
	BRZ	1	18				14	13 I				17	40	1,4	3,2					
	ŚW	1	18				7	8 I				9	20	0,4	0,8					
PODSZ	SO	1	18				7	7 I				5	10	0,9	2,1					
	JW	MJS	27																	
	JW	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
	MD	MJS	18																	
PRZES	BRZ									0,4										
	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			
	JRZ																			
PRZES	DB		118				51	28			3		6							

**Adres leśny: 17-12-1-07-329 -f -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// pq  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 4,0610  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C OD GNIA (4) pow. 1,74 DB.S 11I.  
Platy roślinności (kon.maj)

**Powierzchnia: 4,06**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY  
Czynn. spr.: ZAM-INN  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
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. (%)
IP	DB	8	118	GRP	LUŻ		44	30	II	0,1	3	40	160	0,4	1,6	0	IIIAU		4,06	95
	SO	2	118				42	30	I		2	24	95	0,2	1,0	0	AGROT		2,12	
IIP	LP	MJS	118		PRZ	PRZ LUŻ	29	25	II	0,2	22	71	290	1,4	5,6	0	ODN-ZŁOŻ	2,12		
	DB	10	80													0	PIEL	1,74		
	JW	MJS	80																	
	ŚW	MJS	80																	
	DB	MJS	25																	
	JW	MJS	50																	
PODR	LP	MJS	25					1		0,4	22									
	LP	MJS	40																	
	DB.S	10	11																	
PODSZ	BRZ	MJS	11																	
	MD	MJS	11																	
	BK	MJS	11																	
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
JW																				
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-329 -h -00

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

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE PRS.ROZ

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 1,9943  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY  
Czynn. spr.: GRZYBY  
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżoszcz grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	6	68	KEP	PRZ	PRZ UM	35	29	IA	0,6	22	168	335	3,3	6,6	0	TP		1,99	
	MD	4	68				44	32	I			98	195	1,7	3,5					
	DB	MJS	118																	
	SO	MJS	118																	
	LP	MJS	68																	
	BRZ	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
IIP	GB	4	68	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	20	II	0,3	22	41	80	1,0	2,0					
	DB	4	68				19	22	II			42	85	1,0	2,1					
	JW	2	68				20	19	III			19	40	0,7	1,3					
	GB	MJS	42																	
	DB	MJS	42																	
	LP	MJS	42																	
	CZM.P	MJS	68																	
	CZR	MJS	68																	
PODSZ	JW	MJS	30																	
	LSZ									0,5										
	JRZ																			
	LP																			
	JW																			
	DB																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-329 -i -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp/ pq// qp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: KNW.DWL BOR.CZR TRZ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 1,2702  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,27**  
Typ drzewostanu (TD): ŚW DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	33	KEP	PEŁ	B DUŻE	18	18	I	1,6	11	94	120	6,0	7,6	0	TW		1,27	
	ŚW	3	33																	
	SO	2	33																	
	JW	MJS	33																	
	BRZ	MJS	33																	
	OS	MJS	33																	
	LP	MJS	33																	
	JRZ																			
	BRZ																			
	LSZ																			
PODSZ	KRU									0,4										

**Adres leśny: 17-12-1-07-329 -j -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp//  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,7663  
Typ pokrywy: ŚCIO

**Powierzchnia: 0,77**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ  
Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	27	KEP	PEŁ	B DUŻE	12	14	I	1,5	12	62	50	5,9	4,5	0	TW		0,77	
	DB.S	3	18																	
	SO	1	18																	
	BK	1	18																	
	ŚW	1	18																	
	JW	MJS	27																	
	BRZ	MJS	27																	
	JW	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
PODSZ	MD	MJS	18																	
	BRZ																			
	JW																			
	LSZ																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-329 --a -00**  
drogi utwardzone

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,1094

**Powierzchnia: 0,11**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-07-329 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,1728

**Powierzchnia: 0,17**

**Rodzaj powierzchni: L ENERG**

**Adres leśny: 17-12-1-07-329 --c -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 299/1 Pow.ewiden.: 0,1749

**Powierzchnia: 0,17**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ NAR.SPE  
fragm. Lśw

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 3,4688  
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE D LUKA pow. 0,32 DB.B 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,47**  
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,uprzat,przebud:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-07-330 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbp płp  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 4,6599  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,66**  
 Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

Runo: BOR.CZR NAR.SPE KNW.DWL  
fragm. Lśw

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 6,1160  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 6,12**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ 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:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

**Adres leśny: 17-12-1-07-330 -d -00**

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

Runo: NAR.SPE GAJ.ZÓŁ PTU.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 1,9371  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,94**  
 Typ drzewostanu (TD): GB LP 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  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn.uprzat.przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]





Adres leśny: 17-12-1-07-331 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwv pql/ gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: PRS.ROZ NAR.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 3,0005  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,00  
Typ drzewostanu (TD): BRZ 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 reboński: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	47	DKEP	UM	UM PRZ	24	25		1,0	23	143	430	3,6	10,7	0	TP		3,00	
	OS	2	47				29	28				73	220	1,9	5,7					
	DB	2	47				22	23				46	140	1,7	5,1					
	WZ	1	47				24	24				32	95	1,2	3,5					
	SO	MJS	47																	
	KL	MJS	47																	
	MD	MJS	47																	
	JW	MJS	47																	
	GB	MJS	47																	
	LP	MJS	47																	
	BK	MJS	47																	
	OL	MJS	47																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	KRU																			
	JW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-331 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pql/ ql  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 3,3398  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,34  
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	33	KEP	PEŁ	DUŻE	12	15		1,1	12	48	160	3,0	10,2	0	TW		3,34	
	ŚW	3	33				17	18				80	265	8,0	26,7					
	SO	2	33				19	21				58	195	3,0	10,2					
	MD	2	33				20	23				28	95	1,4	4,7					
	BRZ	MJS	33																	
	JW	MJS	33																	
	OS	MJS	33																	
	WZ	MJS	33																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	JW																			
	DB																			
	WZ																			
	BRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-331 -d -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg// gl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NCP.SPE SZC.ZAJ KON.MAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 2,8410  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 2,84**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	6	29	KEP	PEŁ	DUŻE	13	15	I	1,6	12	104	295	8,5	24,0	0	TW		2,84	
	ŚW	2	29																	
	MD	1	29																	
	JW	1	29																	
	KL	MJS	29																	
	LP	MJS	29																	
	WZ	MJS	29																	
	KSZ	MJS	29																	
	BRZ	MJS	29																	
	PODSZ	CZM.P																		
LSZ																				
BRZ																				
DB																				
LP																				

**Adres leśny: 17-12-1-07-331 -f -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg// gs  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ KOP.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 1,6001  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części S KĘPA pow. 0,13 DB 113l. JS 113l. JW 113l. KL 113l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,60**  
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 reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	DB	6	24	KEP	PEŁ	DUŻE	9	11	I	1,7	12	59	95	7,6	12,2	0	TW		1,47											
	ŚW	2	24																											
	MD	1	24																											
	SO	1	24																											
	BRZ	MJS	24																											
PODSZ	GB	MJS	24																											
	JW	MJS	24																											
	OL	MJS	24																											
	LP	MJS	24																											
	LSZ																													
PRZES	KRU									0,6																				
	JRZ																													
	BRZ																													
	JW																													
	JS		113																											
KL		113																												
JW		113																												
DB		113																												

Adres leśny: 17-12-1-07-331 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pgl/ qs  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0033

Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 1,2352  
Typ pokrywy: ZIEL

W części S KEPA pow. 0,07 DB 113l. JS 113l. JW 113l.  
SO 113l. ŚW 113l.  
W części S płyty roślinności (kop.pos) , płyty roślinności  
(kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działy manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	9		1,0	12	20	25	2,1	2,7	0	TW		1,17	
	ŚW	1	19				8	9				7	10	0,3	0,3					
	MD	1	19				13	12				12	15	1,1	1,4					
	BK	1	19				8	9				5	5							
	BRZ	1	15				7	9				5	5	0,5	0,7					
	LP	PJD	19																	
	JW	PJD	19																	
	KL	PJD	19																	
PODSZ	LSZ									0,4										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	JW																			
	KL																			
PRZES	DB		113				35	27			3		8							
	JS		113				35	28			3		3							
	JW		113				35	24			3		2							
	SO		113				35	28			3		1							
	ŚW		113				33	32			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-07-331 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033

Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 0,1147

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-331 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033

Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 0,1834

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-331 --c -00  
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-072-0033

Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 0,3063

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

**Adres leśny: 17-12-1-07-332 -a -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: WTL.SAM NAR.SPE KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 2,2209  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 2,22**  
Typ drzewostanu (TD): DB BK  
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	59	DKEP	UM	UM DUŻE	29	27	I	0,8	12	131	290	4,3	9,5	0	TP		2,22	
	DB	4	59									112	250	3,0	6,7					
	OS	2	59									60	135	1,0	2,3					
	LP	PJD	59																	
	KL	PJD	59																	
	JW	PJD	59																	
	BRZ	MJS	59																	
	KSZ	MJS	59																	
	GB	MJS	59																	
	GB	MJS	30																	
	LSZ																			
	DB																			
	BK																			
	JW																			
	BRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-332 -b -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg// gs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: PRS.ROZ NAR.SPE KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 1,3492  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,35**  
Typ drzewostanu (TD): 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: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 60  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 60  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	UM	UM DUŻE	26	25	I	0,9	4	321	435	7,5	10,2	0	IB		1,35	95
	DB	1	50									36	50	1,2	1,6					
	BRZ	PJD	50																	
	LP	PJD	50																	
	JW	PJD	50																	
	BK	MJS	50																	
	LSZ																			
	KRU																			
	JW																			
	BRZ																			
PODSZ																				

**Adres leśny: 17-12-1-07-332 -c -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg// qs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE SIT.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 3,9100  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,91**  
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT  
  
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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW          PODSZ	ŚW	5	45	KEP	UM	UM PRZ	21	22	I	0,9	23	143	560	7,9	30,8	0	TP		3,91	
	DB	3	45				19	20				85	330	3,3	13,0					
	SO	1	45				26	24				29	115	1,0	3,8					
	BRZ	1	45				22	23				29	115	0,8	3,0					
	MD	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	BK	MJS	45																	
	LSZ																			
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-332 -d -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pg// qs  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY NCP.SPE SZC.ZAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 4,9800  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C OD GNIA (9) pow. 1,56 DB.S 20l. , w części C OD GNIA (4) pow. 2,31 DB.S 4l.  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,98**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW          PODR   PODS PODSZ	DB	7	113	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	43	28	II	0,2	3	64	320	0,7	3,5	0	IIIBU		4,98	95
	SO	2	113				50	32				19	95	0,2	1,0					
	BRZ	1	113				39	28				8	40	0,0	0,2					
	DB	MJS	75																	
	ŚW	PJD	75																	
	GB	PJD	50																	
	DB.S	10	20					7		0,3	23									
	GB	MJS	20																	
	BRZ	MJS	20																	
	BK	MJS	20																	
	DB.S	10	5								12									
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	GB																			



Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr p/p/// pl  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przvr.:

W części S D LUKA pow. 0,24 DB.B 4l.

**Powierzchnia: 0,92**  
 Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% KLIMAT

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pŁp/// pŁ  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

**Adres administracyjny:** 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 2,0305  
Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,03**  
 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:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 0.0564

Rodzaj powierzchni: DROGI L

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 0.4584

Rodzaj powierzchni: LINIE



**Adres leśny: 17-12-1-07-333 -a -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pą// qs  
Zespół roślinny: T-C  
  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE SAŁ.LEŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 1,2369  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części S KĘPA pow. 0,31 ŚW 35l. BRZ 35l. LP 35l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,24**  
Typ drzewostanu (TD): GB LP DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	55	DKEP	UM	UM PRZ	23	24	I	0,7	12	185	230	5,5	6,8	0	TP		1,24	
	BRZ	2	55																	
	OS	MJS	55																	
	BK	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	SO	MJS	55																	
	MD	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	GB																			
	KRU																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-333 -b -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pą// qs  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: SZC.ZAJ CZW.POS NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 1,5903  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części NW cenne drzewo (db.s) - pomnik przyrody  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,59**  
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 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	49	DKEP	UM	UM PRZ	22	24	I	0,9	12	137	220	3,2	5,1	0	TP		1,59	
	DB	3	49																	
	ŚW	2	49																	
	GB	PJD	49																	
	LP	PJD	49																	
	BK	PJD	49																	
PODSZ	OS	PJD	49																	
	LSZ																			
	KRU																			
PRZES	GB																			
	DB		195				100	26			3		10							

**Adres leśny: 17-12-1-07-333 -c -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: NCP.SPE TRAWY WTL.SAM

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 7,4296  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 7,43**  
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 rebości: 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	9	103	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	45	30	I	0,6	12	308	2290	3,7	27,8	0	BRAK WSK		7,43	
	SO	1	103				49	30	I			34	255	0,4	3,1					
PODSZ	BRZ	PJD	103																	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	30																	
	LSZ																			
	KRU									0,8										
	DB																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-333 -d -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// plz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B) 9190(B)  
  
Runo: BOR.CZR NAR.SPE TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 15,2255  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 15,23**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% OWADY  
Czynn. spr.: OPIETKI  
Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rebości: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,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	103		PRZ	PRZ LUŻ	41	30	I	0,6	22	370	5635	4,5	68,5	0	BRAK WSK		15,23	
	BRZ	PJD	103																	
	DB	PJD	50																	
	SO	MJS	103																	
	LP	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	JRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	LSZ																			
	KRU									0,7										
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-333 --a -00**  
  
**Adres leśny: 17-12-1-07-333 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 0,1967  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 0,2383

**Powierzchnia: 0,20**  
  
**Powierzchnia: 0,24**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**  
  
**Rodzaj powierzchni: LINIE**

Adres leśny: 17-12-1-07-334 -a -00

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

Runo: NCP.SPE WTL.SAM PRL.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 7,3600  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,36  
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ 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 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 BRZ SO GB GB DB ŚW DB LSZ KRU DB GB JRZ	10 PJD PJD MJS MJS MJS MJS MJS	103 103 103 103 60 60 60 50		PRZ	PRZ UM	43	31	I	0,7	12	429	3155	5,2	38,4	0	BRAK WSK		7,36	
PODSZ										0,8										

Adres leśny: 17-12-1-07-334 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW  
Gleba: RDBr pjp// plz  
Zespół roślinny: T-C

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: BOR.CZR ZCH.SPE PRL.SPE  
niecierpek drobnokwiatowy

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 3,1100  
Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KĘPA pow. 0,24 OS 65l. BRZ 65l. BK 65l.  
JW 65l. DB 65l.  
Płaty roślinności (wid.jał)  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,11  
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 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 BRZ ŚW OS GB ŚW DB LSZ KRU GB JW	10 PJD MJS MJS PJD MJS MJS	103 103 103 103 65 65 65		PRZ	PRZ UM	44	30	I	0,7	12	399	1240	4,9	15,1	0	BRAK WSK		3,11	
PODSZ										0,7										

Adres leśny: 17-12-1-07-334 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy gp// pŁz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE NCP.SPE CZR.GRN

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 1,3005  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,30  
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto	Pow. w ha	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	45	KEP	UM	UM DUŻE	28	28	I	1,3	12	262	340	8,4	11,0	0	TP		1,30	
	DG	4	45				25	27	I			175	230	13,8	18,0					
	KL	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	CZR	MJS	45																	
	JW	MJS	45																	
	BK	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	TP.C	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	KL																			
	BRZ																			
	JW																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-334 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 300 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud: 10

[illegible]

**Adres leśny: 17-12-1-08-335 -b -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ gp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NCP.DRB SZC.ZAJ NAR.SAM

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 12,3923  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 12,39**  
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN  
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	4	36	KEP	UM	UM DUŻE	13	20	I	1,3	12	96	1190	5,3	65,1	0	TW		12,39	
	ŚW	1	36					16				24	295	2,0	24,8					
	MD	1	36					25				24	295	1,1	13,2					
	BRZ	1	36					16				24	295	0,9	10,8					
	JW	1	36					17				24	295	2,4	29,7					
	LP	1	36					17				24	295	2,4	29,7					
	SO	1	36					20				24	295	1,1	13,6					
	JS	MJS	39																	
	WZ	PJD	36																	
	KL	MJS	36																	
	LSZ																			
	JW																			
	GB																			
	KL																			
	DER.Ś																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-335 -c -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ gp  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NWŁ.PÓŻ MAL.WŁŚ KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 3,9342  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części N KEPA pow. 0,06 DB 90l. , w części C KEPA pow. 0,06 DB 90l.  
W części S cenne drzewo (db.s)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,93**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ 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: 80  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	23	KEP	UM	UM DUŻE	11	12	I	1,0	22	40	155	2,5	9,9	0	TW		3,81	
	ŚW	2	23					14				20	80	5,2	20,5					
	DB	1	23					9				10	40	1,5	5,8					
	MD	1	23					17				10	40	0,9	3,5					
	JW	1	23					12				10	40	0,6	2,4					
	LP	1	23					9				10	40	0,6	2,4					
	SO	PJD	23																	
	OS	PJD	23																	
	GB	PJD	23																	
	CZM.P	MJS	23																	
	LSZ																			
	GB																			
	LP																			
	JW																			
	CZM.P																			
PRZES	DB		220					90				2	20							
	DB		90					40				3	57							

**Adres leśny: 17-12-1-08-335 -d -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NWŁ.PÓŻ NAR.SAM SIT.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 4,5300  
Typ pokrywy: SZAD

**Powierzchnia: 4,53**  
Typ drzewostanu (TD): JW 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 reńności: 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	4	30	KEP	UM	UM DUŻE	13	15	I	1,5	12	80	360	6,1	27,5	0	TW		4,53	
	MD	4	30																	
	ŚW	1	30																	
	JW	1	30																	
	LP	PJD	30																	
	BRZ	PJD	30																	
	KSZ	PJD	30																	
	OS	PJD	30																	
	WB	PJD	30																	
	LSZ																			
PODSZ	JW			0,6																
	CZM.P																			
	KRU																			
	DER.Ś																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-336 -a -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 4,7171  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 4,72**  
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reńności: 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	ŚW	4	42	KEP	UM	UM DUŻE	17	22	I	1,0	22	121	570	7,5	35,6	0	TP		4,72	
	SO	3	42																	
	DB	2	42																	
	MD	1	42																	
	BRZ	PJD	42																	
	JW	PJD	42																	
	OS	PJD	42																	
	LP	PJD	42																	
	JW	MJS	30																	
	LSZ																			
PODSZ	DB			0,7																
	BRZ																			
	LP																			
PRZES	JW			0,7																
	LP																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-336 -b -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: MAL.WŁŚ ORL.POS SZC.ZAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 5,1215  
Typ pokrywy: SZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 5,12**  
Typ drzewostanu (TD): JW 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,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	35	KEP	UM	UM DUŻE	17	21	IA	0,9	22	105	540	5,0	25,7	0	TP		5,12	
	DB	3	35				14	15				62	315	3,6	18,2					
	ŚW	1	35				15	18				19	95	1,7	8,6					
	MD	1	35				22	25				19	95	0,9	4,5					
	BRZ	PJD	35																	
	DB.C	PJD	35																	
	KSZ	PJD	35																	
	BK	PJD	35																	
	CZR	PJD	35																	
	LP	PJD	35																	
PODSZ	WZ	MJS	35																	
	LSZ									0,8										
	DER.Ś																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-336 -c -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NWŁ.POŻ NAR.KRT KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 3,4917  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,49**  
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 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	ŚW	3	30	KEP	PEŁ	DUŻE	15	17	I	1,3	22	60	210	7,4	25,9	0	TW		3,49	
	DB	3	30																	
	MD	3	30																	
	SO	1	30																	
	JW	PJD	30																	
	BRZ	PJD	30																	
	LP	PJD	30																	
	BK	MJS	30																	
PODSZ	LSZ			0,4																
	KRU																			
	GB																			
	JW																			
	LP																			



Adres leśny: 17-12-1-08-336 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ pq  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: NWŁ.PÓŻ NAR.KRT KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 7,8995  
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,1 DB 103l. SO 103l. DB 80l. ,  
w części N KEPA pow. 0,1 DB 80l. BRZ 80l. ŚW 80l. SO 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,90

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 rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
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	PEŁ	DUŻE	9	4 II		1,0	12	28	220	0,5	3,9	0	CP			5,30				
	DB	3	28					11 II						3,1	24,2						TW			
	ŚW	1	16					7 I						0,3	2,0									
	BK	1	16					6 I						1,1	9,0									
	MD	1	16					8 I																
	JW	PJD	28																					
	ŚW	PJD	28																					
	BRZ	PJD	28																					
	GB	PJD	28																					
	SO	PJD	16																					
JW	PJD	16																						
PODSZ	DB	PJD	16																					
	LSZ																							
	KRU																							
	JW																							
PRZES	GB																							
	BRZ																							
	DB		103																		70	26	3	44
	BRZ		80																		28	27	3	15
	SO		135																		40	26	3	14
	DB		80																		28	22	3	7
	SO		80																		30	28	3	5
ŚW		80	28	24	3	1																		
OS		80	28	28	3	1																		

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

**Adres leśny: 17-12-1-08-336 -g -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/// pq  
Zespół roślinny: T-C  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: MAL.WŁŚ TNK.SPE BOR.CZR

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 6,4969  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części C OD GNIA (7) pow. 1,73 DB.S 17l. , w części  
C OD GNIA (5) pow. 2,05 DB.S 3l. , w części N OD  
GNIA pow. 0,23 BK 3l.  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 6,50**  
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 rębności: 100  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość 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	106	DKEP	LUŻ		41	28 I		0,3	3	56	365	0,7	4,3	0	PIEL CP		2,28 1,73	
	BRZ	3	106				37	28 I			3	47	305	0,3	1,9					
	ŚW	2	106				39	29 II			3	38	245	0,5	3,0					
	DB	1	106				38	28 II			3	19	125	0,2	1,5					
	DB	MJS	150																	
	ŚW	MJS	135																	
	GB	MJS	106																	
	GB	PJD	60																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	30																	
PODR	DB.S	10	17					4		0,3	23									
	GB	PJD	17																	
	ŚW	PJD	17																	
PODS	DB.S	9	3							0,4	12									
	BK	1	3																	
PODSZ	LSZ									0,4										
	GB																			
	ŚW																			
	JW																			
	DB																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-336 --a -00**  
  
**Adres leśny: 17-12-1-08-336 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 0,0724  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 0,3034

**Powierzchnia: 0,07**  
  
**Powierzchnia: 0,30**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**  
  
**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-12-1-08-337 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbR pg/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: KON.MAJ KNW.DWL NCP.DRB

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 5,2000  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 5,20**  
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		Wskaźniki 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	DB	7	78	GRP	PRZ	PRZ UM	35	29 I	IA	0,8	22	289	1505	5,4	27,9	0	BRAK WSK		5,20	
	SO	1	78				35	29 IA				29	150	0,5	2,5					
	BRZ	1	78				30	29 I				19	100	0,2	1,0					
	GB	1	78				25	19 III				19	100	0,5	2,3					
	MD	MJS	78																	
	ŚW	MJS	78																	
	OS	MJS	78																	
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
PODSZ	GB									0,7										
	CZM.P																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-337 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbR pg/ ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 4,3100  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,31**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 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		Wskaźniki 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	ŚW	6	48	DKEP	UM	UM DUŻE	20	23 I		1,0	22	220	950	10,9	46,9	0	TP		4,31	
	MD	3	48				27	26 I				110	475	3,2	14,0					
	DB	1	48				17	18 II				33	140	1,3	5,7					
	SO	PJD	48																	
	JW	MJS	48																	
	GB	MJS	48																	
	BRZ	MJS	48																	
	CZM.P																			
	LSZ									0,3										
	JRZ																			
PODSZ	GB																			
	BEZ.K																			

Runo: KNW.DWL BOR.CZR TNK.SPE

Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 3,0332  
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (5) pow. 1,38 DB.S 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Okres odn. uprzat. przebud: 10

[illegible]

Runo: KNW.DWL TNK.SPE MAL.WŁŚ

Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 2,9943  
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (4) pow. 1,18 DB.S 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Okres odn. uprzat. przebud: 10

[illegible]

**Adres leśny: 17-12-1-08-337 -f -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pą/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR KON.MAJ NCP.DRB

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 2,3911  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 2,39**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	6	81	GRP	UM	UM DUŻE	36	28		0,9	22	246	590	4,3	10,3	0	TP		2,39	
	SO	3	103				40	29				128	305	1,6	3,8					
	ŚW	1	81				36	30				66	160	1,3	3,2					
	SO	PJD	81																	
	DB	MJS	103																	
	BRZ	MJS	81																	
	MD	MJS	81																	
	GB	MJS	81																	
	ŚW	10	50				15	15	II	0,1	23	28	65	1,4	3,4					
	GB	PJD	50																	
PODSZ	DB	MJS	50																	
	LSZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			
	DB																			
	KRU																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-337 -g -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pą/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR TNK.SPE KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 0,9800  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części C OD GNIA (2) pow. 0,44 DB.S 9l.  
  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,98**  
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 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	ŚW	5	103	GRP	PRZ	PRZ UM	39	31	II	0,6	2	188	185	2,4	2,4	0	IIIAU		0,98	95
	SO	3	103				42	29				75	75	0,9	0,9					
	ŚW	2	88				29	27				94	90	1,7	1,7					
	SO.WE	MJS	103																	
	DB	MJS	103																	
	BRZ	MJS	103																	
	OS	MJS	88																	
	GB	MJS	88																	
	BK	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODR	DB.S	10	9						1	0,3	22					0	ODN-ZŁOZ		0,54	0,44
	LSZ																			
	ŚW																			
	JRZ																			
PODSZ	GB																			
	BEZ.K																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-337 -h -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pg/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ TNK.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 0,6135  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części C OD GNIA pow. 0,22 DB.S 9l.  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,61**  
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
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: 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	6	103	GRP	PRZ	PRZ UM	40	30 I		0,5	3	150	90	1,9	1,1	0	IIIAU		0,61	95					
	DB	1	103									42	25	0,5	0,3		AGROT				0,39				
	BRZ	1	103									41	29 I	3	19		10				0,1	0,1	ODN-ZŁOZ	0,39	
	SO.WE	1	103									42	30 I	3	19		10				0,2	0,1	CP		
	GB	1	70									27	20 III	4	9		5				0,3	0,2			
	ŚW	MJS	103																						
OS	MJS	70																							
PODR	DB.S	10	9					2		0,3	22														
PODSZ	LSZ									0,8															
	GB																								
	JRZ																								
	BEZ.K																								
	CZM.P																								

**Adres leśny: 17-12-1-08-337 -i -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pg/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: MAL.WŁŚ TRAWY KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 1,4300  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C OD GNIA (2) pow. 0,57 DB.S 6l.  
  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,43**  
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ SZT , DRZ NAT  
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: 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	ŚW	5	103	GRP	PRZ	PRZ UM	39	31	II	0,5	2	150	215	1,9	2,8	0	IIIAU		1,43	95																	
	SO	3	103									56	80	0,7	1,0		0 AGROT				0,79																
	ŚW	2	88									28	27	II	2		94				135	1,7	2,5	0 ODN-ZŁOŻ	0,79												
	SO.WE	MJS	103																					0 CW	0,57												
	DB	MJS	103																																		
	BRZ	MJS	103																																		
	OS	MJS	88																																		
PODR II	GB	MJS	88																																		
	GB	10	30	10	14	III	22	9	15	0,2	22																										
PODS	DB.S	10	6																		II	0,4															
PODSZ	LSZ																																				
	ŚW																																				
	JRZ																																				
	GB																																				

Adres leśny: 17-12-1-08-337 -j -00

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

Runo: KNW.DWL BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 1,6400  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64  
Typ drzewostanu (TD): ŚW SO 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 rębności: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	103	GRP	UM	UM PRZ	40	31	II	0,8	2	223	365	2,9	4,7	0	IIIA			1,64	30					
	SO	3	103				42	29				2	145	240	1,8							2,9	0	AGROT		
	ŚW	2	88				29	28				2	112	185	2,1							3,4			0	ODN-ZŁOŻ
	SO.WE	MJS	103																							
	DB	MJS	103																							
	BRZ	MJS	103																							
	OS	MJS	88																							
	BK	MJS	30																							
PODSZ	GB	MJS	30							0,3																
	LSZ																									
	ŚW																									
	JRZ																									
	GB																									
	CZM.P																									

Adres leśny: 17-12-1-08-337 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 0,1955

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L



Runo: JEŽ.SPE NAR.SAM ROK.POS

Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 6,1787  
Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

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

[illegible]

Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM MAL.WŁŚ

Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 3,9997  
Typ pokrywy: SZAD

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

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

[illegible]

**Adres leśny: 17-12-1-08-338 -c -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pq/// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY JEŻ.SPE POZ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 3,1643  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części NE KĘPA pow. 0,12 BRZ 96l. DB.S 48l. ŚW 48l. BRZ 48l. GB 48l. OS 48l. BRZ 48l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,16**  
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,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	3	KEP				4	I II I	1,0	12			0,4	1,2	0	PIEL CP		2,02 1,02	
	DB.S	3	15																	
	BK	1	4																	
	MD	1	3																	
	LP	MJS	4																	
PODSZ	GB	MJS	4							0,3										
	CZM.P																			
	CZM																			
	BEZ.K																			
	JRZ																			
PRZES	BRZ																			
	DB		48				26	20			3		18							
	ŚW		48				30	24			3		4							
	BRZ		96				30	24			3		2							
	GB		48				20	18			4		1							
	OS		48				18	22			4		1							
	BRZ		48				20	22			4		1							

**Adres leśny: 17-12-1-08-338 --a -00**  
  
**Adres leśny: 17-12-1-08-338 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 0,0720  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 0,1981

**Powierzchnia: 0,07**  
  
**Powierzchnia: 0,20**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**  
  
**Rodzaj powierzchni: LINIE**

Adres leśny: 17-12-1-07-339 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp  
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 3,2800  
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KĘPA pow. 0,09 ŚW 103l. MD 103l. SO 103l. DB 103l. DB 50l. LP 50l. KL 50l. , w części E KĘPA pow. 0,39 ŚW 103l. MD 103l. DB 103l. BRZ 103l. SO 103l. DB 50l. OS 50l. , w części SW KĘPA pow. 0,07 SO 103l. DB 103l. BRZ 103l. , w części W KĘPA pow. 0,07 SO 103l. DB 103l. MD 103l. , w części W KĘPA pow. 0,07 SO 103l. DB 103l. MD 103l.

Powierzchnia: 3,28  
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 rębności: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE KNW.DWL SDM.LEŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEWE  
Faza rozwoju:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	BK	4	18	KEP	PEŁ	DUŻE	8	10	I	1,1	12	10	35			0	TW		2,59	
	DB	3	28				13	15	I			35	115	3,1	10,1					
	DB.S	2	18				7	9	I			3	10	0,8	2,6					
	SO	1	18				11	9	IA			6	20	1,0	3,3					
	JW	PJD	28																	
	ŚW	PJD	18																	
	LP	PJD	18																	
	KL	PJD	18																	
	JW	PJD	18																	
	BRZ	PJD	18																	
	ŚW	MJS	28																	
PODSZ	JRZ									0,6										
	JW																			
	KL																			
	CZM.P																			
	LSZ																			
	WZ																			
PRZES	ŚW		103				45	28			2		12							
	MD		103				45	30			2		6							
	SO		103				38	28			3		62							
	DB		103				26	24			3		47							
	BRZ		103				25	26			3		1							
	DB		50				14	16			4		8							
	LP		50				17	19			4		2							
	KL		50				15	17			4		1							
	OS		50				18	21			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-07-339 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,7200  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72  
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	Miażdżość grubizny m3		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 dęb 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	SO	4	63	DKEP	UM	UM PRZ	29	28	IA	1,0	12	157	270	3,4	5,9	0	TP		1,72	
	MD	3	63				33	31				135	230	2,7	4,6					
	ŚW	1	50				25	24				62	105	2,9	4,9					
	DB	1	63				29	27				42	70	1,0	1,8					
	BK	1	63				25	22				23	40	0,7	1,2					
	JW	MJS	63																	
	DG	MJS	63																	
	OS	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	AK	MJS	50																	
	KSZ	MJS	50																	
	JW	MJS	40																	
	PODSZ	GB	MJS				40													
KL		MJS	40																	
LSZ																				
KRU																				
DER.Ś																				
	JW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-339 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Terren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pgl/ gs  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0033

Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 4,7000  
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (8) pow. 1,45 DB.S 20l. JW 20l. ,  
w części C OD GNIA pow. 2,1 DB.S 9l.

Płaty roślinności (kon.maj) , płaty roślinności (plk.pos)  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,70

Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ

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: 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 działości manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	113	JDN	LUŻ		46	30 I		0,2	2	48	225	0,5	2,4	0	IIIBU		4,70	95
	DB	3	80				28	26 II			3	33	155	0,6	3,0	0	AGROT		0,92	
	BRZ	2	113				43	30 I			3	14	65	0,1	0,4	0	ODN-ZŁOZ		0,92	
	KL	MJS	113													0	CW		2,10	
	JW	MJS	113													0	CP		1,45	
	JS	MJS	113																	
	ŚW	MJS	113																	
	ŚW	MJS	80																	
	JW	MJS	80																	
	GB	MJS	60																	
PODR	JW	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	DB.S	6	9					2		0,7	22									
	DB.S	4	20					8												
PODSZ	JW	PJD	20																	
	KL	PJD	20																	
	BRZ	PJD	20																	
	GB	PJD	20																	
	LSZ									0,4										
	KRU																			
	KL																			
	JW																			
	BEZ.C																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Typ drzewostanu (TD): LP BK DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Siedlisko przyr.:

W części SW KEPA pow. 0,17 DB 130l. SO 102l. WZ 102l. BRZ 90l. JW 90l. DB.S 62l. GB 62l. JW 18l.

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ

Wiek rębności: 140

Runo: TNK.SPE NAR.SPE PZM.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Faza rozwojowa:

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	19	KEP			7	8	II	0,9	12	5	20	0,3	1,3	0	CP		0,99	
	LP	2	5					1	I							0	CW		2,57	
	BK	2	5					1	I											
	DB.S	2	5						II											
	SO	1	4						I											
	DB.C	MJS	19																	
	JW	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	GB	MJS	19																	
	KL	MJS	5																	
PRZES	DB		130				60	33			2		5							
	SO		102				42	30			2		7							
	WZ		102				37	30			3		2							
	JW		90				30	26			3		10							
	BRZ		90				30	28			3		1							
	DB.S		62				30	26			3		2							
	GB		62				26	20			3		1							
	JW		18				12	14			4		1							



Adres leśny: 17-12-1-07-339 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ gp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,1704  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17  
Typ drzewostanu (TD): JW 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	4	35	KEP	PEŁ	DUŻE	14	20	IA	1,2	12	108	125	5,2	6,0	0	TP		1,17	
	MD	3	35				12	24				81	95	3,7	4,4					
	DB	2	35				14	16				54	65	3,1	3,6					
	ŚW	1	35				20	18				27	30	2,4	2,8					
	JW	PJD	35																	
	GB	PJD	35																	
	OS	PJD	35																	
	WZ	PJD	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	4	20					7												
PODR	JW	3	20					6		0,3	22									
PODSZ	ŚW	3	20					5		0,6										
	LSZ																			
	JW																			
	GB																			
	OS																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-339 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-07-339 --b -00  
wizura

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,1675

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,0786

Powierzchnia: 0,17

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE



Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-07-340 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ gp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 2,9284  
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (3) pow. 1,07 DB.S 11l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN  
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	Miażdżosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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	8	113	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	51 27	30 26	I	0,5	3	192 48	565 140	2,1 1,0	6,1 3,0	0	IIIB		2,93	50								
	DB	2	70																									
	SO	MJS	170																									
	DB	MJS	170																									
	BRZ	MJS	113																									
	DB	MJS	113																									
	JW	MJS	113																									
	DB	MJS	90																									
	GB	MJS	90																									
	GB	MJS	70																									
	ŚW	MJS	70																									
	JW	MJS	70																									
	JS	MJS	70																									
	JW	MJS	40																									
	DB	MJS	40																									
	GB	MJS	40																									
	JW	MJS	25																									
PODR PODSZ	OS	MJS	70					1		0,4 0,6	12						0	IIIIB										
	DB.S	10	11																									
	LSZ																											
	GB																											
	KRU																0	AGROT		0,99								
	DB																	0	ODN-ZŁOŻ									
	JW																											
	DB																0	PIEL		0,99								
	JW																											
	DB																0	CW		1,07								
	JW																											

Runo: NAR.SPE KNW.DWL TRZ.PAL

Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,5500  
Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KĘPA pow. 0,21 MD 35l. JW 35l. SO 35l.  
DB 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Typ drzewostanu (TD): JW 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,uprzat,przebud:

[illegible]

Adres lešny: 17-12-1-07-340 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
 Teren: NIZ RÓW, PODN ST  
 Gleba: BRwy p/p/ q/p  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE NCP.SPE SZC.ZAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**

Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 2,3430  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2.34**

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-07-340 -f -00

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

Runo: NCP.SPE NAR.SPE DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,9500  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj) , płaty roślinności (plk.pos) ,  
płaty roślinności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba 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	5	113	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	49	31	I	0,9	3	207	405	2,2	4,4	0	IIIB		1,95	30
	BRZ	3	113				45	30			3	125	245	0,7	1,4				0,58	
	DB	2	113				47	29			3	83	160	0,9	1,8				0,58	
	MD	MJS	113																	
	ŚW	MJS	113																	
	DB	MJS	80																	
	ŚW	MJS	80																	
	GB	MJS	80																	
	OS	MJS	80																	
	JW	MJS	80																	
	JS	MJS	80																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,7							ODN-ZŁOŻ			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DER.Ś																			
	DB																			

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: NIEZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWA

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rebności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 25

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-07-340 -h -00

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

Runo: NCP.SPE NAR.SPE DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,1400  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj) , płaty roślinności (kop.pos)

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	113	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	47 28	29 24	II	0,8	2 3	331 83	375 95	3,6 1,6	4,1 1,8	0	TP		1,14	
	DB	2	80																	
	SO	MJS	113																	
	BRZ	MJS	113																	
	MD	MJS	113																	
	ŚW	MJS	80																	
	GB	MJS	80																	
	OS	MJS	80																	
	JW	MJS	80																	
	JS	MJS	80																	
PODSZ	GB	MJS	40																	
	LSZ									0,7										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	DER.Ś DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-340 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,0855

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-340 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,1184

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-340 --c -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,0575

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

**Adres leśny: 17-12-1-07-340A -a -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pg// qI  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TNK.SPE MAL.WŁŚ NAR.SAM

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 3,1200  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części C OD GNIA (3) pow. 1,18 DB.S 9l.  
  
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: 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	Miażdżoszoć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	102	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	41	28	I	0,5	2	179	560	2,2	7,0	0	IIIB		3,12	50
	ŚW	1	102																	
	BRZ	MJS	102																	
	MD	MJS	102																	
	JW	MJS	102																	
IIP	WZ	MJS	102	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	22	23	II	0,3	12	65	205	1,8	5,7	0				
	JW	6	70																	
	DB	4	70																	
	LP	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
PODR PODSZ	CZR	MJS	70									45	140	1,1	3,3					
	JW	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	DB.S	10	9																	
	LSZ																			
	KRU							2		0,4	11									
	WZ								0,5											
	BEZ.C																			
	CZM																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-340A -b -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy ptp/ gp  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SPE KNW.DWL BOR.CZR

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,1240  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,12**  
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	3	34	DKEP	UM	UM DUŻE	18	19	IA	1,0	13	65	75	3,3	3,6	0	TP		1,12	
	MD	3	34				24	22	I			65	75	3,1	3,5					
	DB	2	34				14	16	I			40	45	2,4	2,7					
	ŚW	2	34				22	21	I			48	55	4,5	5,0					
	BRZ	MJS	34																	
	JW	MJS	34																	
	OS	MJS	34																	
	WZ	MJS	34																	
	KRU																			
	JRZ																			
PODSZ	JW									0,2										
	BRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-340A -c -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy ptp/ gp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,5144  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,51**  
Typ drzewostanu (TD): DB ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	46	KEP	UM	UM PRZ	24	24	IA	1,1	13	181	275	5,9	8,8	0	TP		1,51	
	ŚW	3	46				23	24	I			109	165	5,8	8,7					
	DB	2	46				20	22	I			73	110	2,8	4,2					
	MD	MJS	46																	
	BK	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
	BRZ	MJS	46																	
	LP	MJS	46																	
	JW	MJS	46																	
	DB									0,4										
PODSZ	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	JW																			



**Adres leśny: 17-12-1-07-340A -d -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p/p/ p/ż  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 4,1476  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 4,15**  
Typ drzewostanu (TD): DB MD 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:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	SO	4	46	DKEP	UM	UM PRZ	24	23	IA	1,0	12	13	14	15	16	0	TP		4,15	
	MD	3	46				25	24				144	600	4,7	19,3					
	ŚW	2	46				20	22				92	380	2,9	11,9					
	DB	1	46				21	20				68	280	3,6	15,0					
	LP	MJS	46									33	135	1,3	5,2					
	BK	MJS	46																	
	BRZ	MJS	46																	
	JW	MJS	46																	
	LSZ																			
	KRU																			
PODSZ	JRZ									0,8										
	DB																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-340A -f -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p/p/ p/ż  
Zespół roślinny: T-C  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NWŁ.SPE NAR.SAM MAL.WŁŚ  
w SE cz. 10% Lw

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 4,3215  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C OD GNIA (4) pow. 1,86 DB.S 9L. , w części SE GNIA pow. 0,27  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,32**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek 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		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	SO	6	102	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	45	29	I	0,4	2	94	405	1,2	5,1	0	IIIB	2	4,32	50	
	BRZ	4	102				40	31				77	335	0,5	2,2				2		2,00
	ŚW	MJS	102																2		2,00
	DB	MJS	102																2		0,27
IIP	OS	MJS	70	GRP	PRZ	PRZ UM	23	22	II	0,4	12	111	480	2,6	11,4	0	ODN-ZŁOŻ PIEL CW	2	1,86		
	JW	3	70				26	27				40	175	1,0	4,3						
	ŚW	MJS	70																		
	WZ	MJS	70																		
PODR PODSZ	CZR	MJS	70					2		0,4 0,6	11										
	DB.S	10	9																		
	LSZ																				
	CZM.P																				
	JW																				
	JRZ																				
	KRU																				

**Adres leśny: 17-12-1-07-340A -g -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// plz  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SPE MOŻ.TRN NCP.SPE  
w E cz. 25% Lw

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,3171  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,32**  
Typ drzewostanu (TD): DB 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 rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i płynność zabiegu	Liczba dębów lub nawroto	Pow. w ha	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	42	DKEP	UM	UM PRZ	25	24		1,5	12	110	145	3,2	4,3	0	TP		1,32	
	OL	3	42				21	23				105	140	2,9	3,8					
	DB	2	42				20	21				40	55	1,7	2,3					
	JW	1	42				22	24				68	90	4,4	5,9					
	LP	1	42				21	23				43	55	2,8	3,7					
	OS	MJS	42																	
	BK	MJS	42																	
	SO	MJS	42																	
	KSZ	MJS	42																	
	KL	MJS	42																	
	ŚW	MJS	42																	
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JW																			
	BRZ																			
PODSZ																				

**Adres leśny: 17-12-1-07-340A --a -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,1961

**Powierzchnia: 0,20**  
  
**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-07-340A --b -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,2549

**Powierzchnia: 0,25**  
  
**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-12-1-07-340A --c -00**  
droga utwardzona

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,3274

**Powierzchnia: 0,33**  
  
**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

Runo: SZC.ZAJ NCP.SPE NAR.SPE

**Powierzchnia: 0,86**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

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

[illegible]

Runo: NAR.SPE NCP.SPE KNW.DWL  
w E cz. 20% LW

**Powierzchnia: 3,08**  
 Typ drzewostanu (TD): DB  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

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

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-07-341 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plz// plp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: WTL.SAM BOR.CZR PRL.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 2,7431  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	112		PRZ	PRZ UM	47	31	I	0,7	2	423	1160	4,5	12,2	0	BRAK WSK		2,74	
	DB	PJD	160																	
	BK	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	JW	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	DB	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	BK																			
	KRU																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-341 -d -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,9000

Powierzchnia: 0,90  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-N

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		60				16	16			4		2							
	OS		55				18	21			4		1							
	OL		55				16	19			4		4							
ZAKRZEW	WB		40							0,9										





Adres leśny: 17-12-1-07-341 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,2841

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-341 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,1311

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-341 --c -00  
linie projektowane

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,0667

Powierzchnia: 0,07  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		67				29	27		0,7	3		10							
ZAKRZEW	SO LSZ		63				28	27		0,8	3		7							

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]



**Adres leśny: 17-12-1-07-341A -c -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbR pIp// pŁz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 7,3380  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 7,34**  
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	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. (%)
DRZEW	SO	6	46	KEP	UM	UM DUŻE	24	23	IA	1,2	12	230	1690	7,4	54,6	0	TP		7,34	
	DB	2	46				19	20	I			60	440	2,3	16,7					
	ŚW	1	46				25	24	I			72	530	3,8	28,1					
	BRZ	1	46				25	24	I			40	295	1,0	7,6					
	MD	PJD	46																	
	JW	PJD	46																	
	OS	PJD	46																	
	BK	MJS	46																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	ŚW																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-341A -d -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbR pIp// pŁz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 6,9783  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 6,98**  
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	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. (%)
DRZEW	SO	10	49		UM	UM DUŻE	24	23	IA	1,1	12	424	2960	12,6	88,2	0	TP		6,98	
	BRZ	PJD	49																	
	DB	PJD	49																	
	GB	PJD	49																	
	JW	PJD	49																	
	AK	MJS	59																	
	MD	MJS	49																	
	BK	MJS	39																	
	LP	MJS	39																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-341A -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW  
Gleba: RDbr plp// plz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,9525  
Typ pokrywy: ŚCİO

Powierzchnia: 1,95  
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 rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	6	67	DKEP	UM	UM PRZ	28	27	I	0,8	22	201	390	4,6	9,0	0	TP		1,95	
	SO	3	67				29	28				100	195	2,0	3,9					
	MD	1	67				35	31				44	85	0,8	1,6					
	JW	PJD	67																	
IIP	BRZ	MJS	67	JDN	UM	UM DUŻE	17	19	II	0,3	12	69	135	2,6	5,1					
	GB	MJS	67																	
	ŚW	MJS	67																	
PODSZ	GB	9	50				25	23	I			9	20	0,2	0,5					
	BK	1	67																	
	ŚW	MJS	50																	
	LSZ																			
	GB																			
	CZM.P																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-341A --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,0714

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-341A --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,4202

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-341A --c -00  
droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,3667

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

**Adres leśny: 17-12-1-07-342 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp// plz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: BOR.CZR TRZ.SPE KON.MAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,2938  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,29**  
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 reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	112	JDN	PRZ	PRZ UM	43	31	I	0,8	2	446	575	4,7	6,1	0	BRAK WSK		1,29	
	SO	1	112				40	29	I		3	50	65	0,5	0,7					
PODSZ	BRZ	MJS	112																	
	ŚW	MJS	112																	
	ŚW	MJS	65																	
	BK	PJD	40																	
	LSZ									0,7										
	BK																			
	KRU																			
	DB																			
	GB																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-342 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp// plz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,0339  
Typ pokrywy: ŚCIO

**Powierzchnia: 1,03**  
Typ drzewostanu (TD): GB LP 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 reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	5	67	DKEP	UM	UM PRZ	29	27	I	1,0	12	205	210	4,7	4,8	0	TP		1,03	
	GB	2	67				27	24	I			81	85	1,9	1,9					
	MD	1	67				39	29	I			41	40	0,7	0,8					
	SO	1	67				27	29	IA			41	40	0,8	0,9					
	JW	1	67				30	28	I			41	40	1,1	1,1					
PODSZ	BK	PJD	67																	
	GB	PJD	45																	
	BRZ	MJS	67																	
	ŚW	MJS	67																	
	JS	MJS	67																	
	KSZ	MJS	45																	
	GB																			
	JW									0,2										
	LSZ																			
	BK																			
	DB																			

Runo: KNW.DWL NAR.SPE PRŁ.SPE

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDBr p/p// p/z  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,41**  
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:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-07-342 -f -00

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

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 4,4398  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,44  
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , 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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	47	DKEP	UM	UM DUŻE	25	24	I	1,0	12	184	815	4,6	20,4	0	TP		4,44	
	OS	3	47				28	29	I			92	410	2,4	10,7					
	DB	1	47				22	23	I			31	140	1,1	5,1					
	GB	PJD	37																	
	LP	PJD	37																	
	SO	MJS	47																	
	ŚW	MJS	47																	
	MD	MJS	47																	
	JW	MJS	47																	
	ŚW	MJS	37																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-342 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p/p/ p/ż  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 2,7421  
Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74  
Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
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: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	9	45	KEP	PEŁ	DUŻE	24	22	I	1,2	22	371	1015	20,5	56,1	0	TP		2,74	
	DB	1	45				19	22	I			42	115	1,6	4,5					
	BRZ	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	JW	MJS	45																	
PODSZ	KRU									0,1										
	DB																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-342 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pIp// pŁz  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 4,5577  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,56  
Typ drzewostanu (TD): ŚW 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	6	40	KEP	UM	UM PRZ	22	23	IA	0,9	12	163	745	6,4	29,1	0	TP		4,56	
	ŚW	3	40				23	22	I			82	375	5,6	25,4					
	BRZ	1	40				21	22	I			27	125	0,9	3,9					
	BK	MJS	40																	
	CZR	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	KSZ	MJS	40																	
PODSZ	OS	MJS	40																	
	CZM.P									0,7										
	LSZ																			
	JRZ																			
PRZES	DB																			
	JW																			
	SO		170				58	27			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-07-342 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pIp// pŁz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,1479  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15  
Typ drzewostanu (TD): DB LP MD  
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. (%)
DRZEW	MD	6	34	KEP	UM	UM PRZ	26	24	I	1,1	12	157	180	7,5	8,7	0	TW		1,15	
PODSZ	SO	3	34				19	20	IA			79	90	4,0	4,5					
	DB	1	34				17	18	I			26	30	1,6	1,8					
	ŚW	PJD	34																	
	BRZ	PJD	34																	
	CZM.P	MJS	34																	
	GR	MJS	34																	
	LSZ									0,6										
	JW																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-342 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-07-342 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-07-342 --c -00  
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,1560

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,1968

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,1604

Powierzchnia: 0,16

Powierzchnia: 0,20

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

**Adres leśny: 17-12-1-07-342A -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps// pq  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: NAR.SPE ZCH.TRJ PŁN.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,4173  
Typ pokrywy: ZIEL

**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 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		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	56	DKEP	UM	UM PRZ	24	24	I	0,7	12	161	230	4,7	6,6	0	TP		1,42	
	BRZ	2	56																	
	SO	1	56																	
	MD	MJS	56																	
	GB	MJS	56																	
PODSZ	BK	MJS	56																	
	LSZ		56																	
	GB																			
	KRU									0,7										

**Adres leśny: 17-12-1-07-342A -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// plz  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SPE MAL.WŁŚ SAŁ.LEŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,7138  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 0,71**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	ŚW	4	34	KEP	UM	UM PRZ	19	20	I	1,1	12	91	65	8,5	6,1	0	TP		0,71		
	SO	3	34																		
	MD	2	34																		
	DB	1	34																		
	JD	MJS	34																		
PODSZ	GB	MJS	34								0,5										
	JW	MJS	34																		
	BRZ	MJS	34																		
	LSZ																				
	JRZ																				
	GB																				
	JW																				
	DB																				

Adres leśny: 17-12-1-07-342A -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// plz  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE MAL.WłŚ SZC.ZAJ  
w W cz. So 170 I. o cechach pomnika

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,0423  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04  
Typ drzewostanu (TD): ŚW 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	41	KEP	UM	UM PRZ	24	22	IA	1,4	12	204	210	7,7	8,0	0	TP		1,04	
	ŚW	4	46				24	25				147	155	7,8	8,1					
	LP	1	41				22	25				58	60	4,0	4,2					
	JW	PJD	41																	
	BRZ	PJD	41																	
	DB	PJD	41																	
	BRZ	MJS	46																	
	MD	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
	BK	MJS	46																	
PODSZ	LSZ									0,4										
	JRZ																			
	BEZ.C																			



Adres leśny: 17-12-1-07-342A -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// plz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE CZW.POS

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 17,4644  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 17,46  
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 reboński: 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 drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	4	70	DKEP	UM	UM PRZ	32	30	IA	0,9	12	149	2600	2,8	49,8	0	TP		17,46	
	DB	2	70									74	1290	1,6	27,9					
	BRZ	2	70									62	1085	0,8	13,4					
	GB	1	70									47	820	1,1	19,5					
	MD	1	70									37	645	0,6	11,0					
	ŚW	MJS	70																	
	JW	MJS	70																	
	LP	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	KL	MJS	70																	
	DB.C	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	CZR	MJS	70																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	KL																			
	JW																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-07-342A --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,1983

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-342A --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,2594

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-342A --c -00  
linie projektowane

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,0619

Powierzchnia: 0,06  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

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 drzew 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
ZADRZEW	SO		34				20	19		0,5	4		1			0	DRZEW		0,06	100
	MD		34				26	28			3		1							
	DB		34				15	16			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-07-342A --d -00  
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,3155

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-343 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// plz  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ KNW.DWL NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,9200  
Typ pokrywy: ZIEL

W części S KEPA pow. 0,1 OS 53l. SO 53l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki 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
PRZES	OS SO		53 53				32 26	31 28			3 4		30 3				0 AGROT 0 ODN-ZRB 0 PIEL		1,82 1,92 1,82	

Adres leśny: 17-12-1-07-343 -b -00

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

Runo: NWŁ.SPE BLK.KUR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,7496  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75  
Typ drzewostanu (TD): SO LP BRZ  
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 rebości: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	35	KEP	PEŁ	B DUŻE	18	21	I	1,6	12	150	110	5,6	4,2	0	TP		0,75	
	LP	4	35				18	20	I			101	75	11,1	8,3					
PODSZ	MD	MJS	35							0,4										
	DB	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	CZM.P																			
	ŚW																			
	OS																			
	BRZ																			
	LP																			
PRZES	SO		70				40	22			3		6							

Adres leśny: 17-12-1-07-343 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Terren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ PRŁ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,1969  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20  
Typ drzewostanu (TD): ŚW 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	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	47	KEP	UM	UM DUŻE	20	22	I	1,4	12	282	340	10,4	12,4	0	TP		1,20	
	ŚW	3	47				22	23	I			121	145	6,2	7,4					
	SO	PJD	47																	
	GB	PJD	47																	
	OS	PJD	47																	
	JW	PJD	47																	
	BRZ	PJD	47																	
PODSZ	KL	PJD	47																	
	LSZ									0,5										
	JW																			
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-343 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Terren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp//

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,5984  
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,60  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: POL ŁÓW

Gospodarstwo: GPZ

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	BRZ		67				24	19			4		2			0	BRZ WSK		0,60	
	OS		67				32	22			3		1							

**Adres leśny: 17-12-1-07-343 -f -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p/p/ p/z  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE NCP.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,2649  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,26**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ 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 reboński: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	59	DKEP	UM	UM PRZ	28	26	IA	1,0	13	359	450	8,5	10,7	0	TP		1,26	
	BRZ	1	59				27	28	I			40	50	0,7	0,9					
	SO	MJS	170																	
	MD	PJD	59																	
	OS	PJD	59																	
	DB	PJD	59																	
	ŚW	PJD	59																	
	LP	PJD	59																	
	GB	PJD	59																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
	GB																			
	ŚW																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-343 -g -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p/p/ p/z  
Zespół roślinny: T-C  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: GAJ.ZÓŁ KON.MAJ NAR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0033**  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,7687  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części S KĘPA pow. 0,08 MD 37I. GB 37I. BRZ 37I.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,77**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ  
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 reboński: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	52	GRP	UM	UM PRZ	26	25	I	0,8	3	214	165	4,6	3,5	0	TP		0,77	
	SO	1	52				23	26	IA		3	24	20	0,7	0,5					
	OS	PJD	52																	
	DB	PJD	52																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	GB																			
	DB																			





Runo: NCP.DRB NAR.SPE KNW.DWL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzat,przebud: 20

[illegible]

Runo: NCP.DRB NAR.SPE KNW.DWL

Nr jedn. kontrolnej:

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

[illegible]



Adres leśny: 17-12-1-07-343A -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB KNW.DWL NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 3,3025  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,30  
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżoszoć 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 pliność zabiegu	Liczba dębów lub nawrotoł w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	77	DKEP	UM	UM PRZ	33	30	IA	0,8	3	318	1050	5,4	17,8	0	BRAK WSK		3,30	
	DB	2	77				33	28	I		3	80	265	1,5	5,0					
	BRZ	MJS	77																	
	OS	MJS	77																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-343A --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,1919

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-343A --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,4342

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: LINIE





Adres leśny: 17-12-1-08-344 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plż  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 176 Pow.ewiden.: 4,6200  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,62  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,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	10	15		PRZ	PRZ UM		3	II	0,3	12			0,4	1,7		0 AGROT		3,32	
	WZ	PJD	15														0 ODN-ZŁOZ		3,32	
	JW	PJD	15														0 PIEL		3,32	
	LP	PJD	15														0 CP		1,30	
PODSZ	GB	PJD	15																	
	LSZ									0,7										
	CZM.P																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	BEZ.K																			
	DB		118				67	31			2		30							
	SO		118				44	31			2		12							
	BRZ		118				45	29			2		2							

Adres leśny: 17-12-1-08-344 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pg// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-072-0030  
Nr dz.ewid.: 176 Pow.ewiden.: 5,0800  
Typ pokrywy: SZAD

W części S OD GNIA (7) pow. 1,9 DB.S 9l.  
Płaty roślinności (kon.maj)  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,08  
Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ NAT , 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,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
DRZEW	ŚW	7	118	GRP	PRZ	PRZ UM	48	32	II	0,5	2	197	1000	2,1	10,8		0 IIIAU		5,08	95
	SO	2	118				41	30	I		2	75	380	0,8	3,9		0 AGROT		2,93	
	DB	1	118				70	30	II		2	38	195	0,4	2,0		0 ODN-ZŁOZ		2,93	
	BRZ	MJS	118														0 CP		1,90	
	ŚW	PJD	93																	
	DB	PJD	93																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
PODR	DB.S	10	9					2		0,4	22									
PODSZ	LSZ									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	CZM.P																			



Adres leśny: 17-12-1-08-345 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// pl  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 176 Pow.ewiden.: 3,3304  
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (2) pow. 0,15 SO 118l. ŚW 118l. DB 118l. BRZ 118l. ŚW 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,33

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: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba 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	7	25	DKEP	UM	UM DUŻE	10	14	IA	0,9	12	80	265	7,0	23,5	0	TW		3,18	
	DB	3	25				9	11	I			35	115	4,0	13,5					
	ŚW	PJD	25																	
	JW	PJD	25																	
	GB	PJD	25																	
	LP	PJD	25																	
	WZ	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	GB																			
	DB		118				45	27			2		22							
	SO		118				36	27			2		17							
	ŚW		118				35	27			2		12							
	BRZ		118				35	26			2		3							
	GB		60				28	22			3		3							
	ŚW		60				24	22			3		2							
	DB		60				26	20			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-08-345 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pq// pl  
Zespół roślinny: zb.juv

Adres administracyjny: 14-20-072-0030

Nr dz.ewid.: 176 Pow.ewiden.: 4,9656  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4,97

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: 140

W części S KĘPA pow. 0,18 SO 118l. DB 118l. ŚW 118l. DB 60l. ŚW 60l. , w części C KĘPA pow. 0,15 SO 118l. DB 118l. ŚW 118l. DB 60l. ŚW 60l. , w części N KĘPA pow. 0,33 SO 118l. DB 118l. ŚW 118l. DB 60l. ŚW 60l. GB 60l.

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KON.MAJ KNW.DWL

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	22	KEP	UM	UM DUŻE	8	11	I	1,3	22	30	150	5,2	25,8	0	TW		4,31	
	SO	3	22				10	13	IA			30	150	3,6	17,8					
	ŚW	2	22				8	11	I			20	100	6,1	30,4					
	BK	1	22				8	10	I			10	50	0,8	4,0					
	JW	1	22				8	10	I			10	50	0,8	4,0					
	WZ	PJD	22																	
	GB	PJD	22																	
PODSZ	LP	MJS	22							0,3										
	CZM.P																			
	GB																			
	KRU																			
PRZES	LSZ																			
	JRZ																			
	SO		118				36	27			2		99							
	DB		118				45	27			2		56							
	ŚW		118				37	28			2		23							
	LP		118				44	25			3		2							
	ŚW		60				22	20			4		7							
	DB		60				22	18			4		4							
	GB		60				28	21			3		1							

Runo: MAL.WŁŚ TNK.SPE BOR.CZR

Nr dz.ewid.: 176 Pow.ewiden.: 6,2600  
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (11) pow. 1,76 DB.S 18l. , w  
części C OD GNIA (6) pow. 1,57 DB.S 8l. BK 8l.  
Płaty roślinności (kon.maj)  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ NAT , DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud: 10

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-08-345 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr p/p/ p/ż/ pl  
 Zespół roślinny: zb.juv  
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**

Nr dz.ewid.: 176 Pow.ewiden.: 0,5452  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,55**

Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
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: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn.uprzat.przebud:

[illegible]













**Adres leśny: 17-12-1-08-346 -h -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pg// pl  
Zespół roślinny: Q-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR KON.MAJ PSZ.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 176 Pow.ewiden.: 2,9072  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C GNIA (6) pow. 0,76  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,91**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: KDO  
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	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 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
IP	SO	9	115	GRP	PRZ	PRZ UM	44	26	II	0,5	2	150	435	1,5	4,4	0	ODN-ZŁOZ		0,76	
	BRZ	1	115				41	29	I		3	38	110	0,2	0,6	0	PIEL		0,76	
IIP	ŚW	MJS	115																	
	DB	MJS	115																	
	DB	10	65		PRZ	PRZ UM	28	26	I	0,3	22	122	355	2,9	8,5					
	ŚW	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	BEZ.K																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-346 -i -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pg// ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: KNW.DWL KON.MAJ BOR.CZR

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 176 Pow.ewiden.: 1,7908  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części C GNIA (2) pow. 0,76  
  
Kod LMP: NAS GOSP  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,79**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: NAS GOSP , DRZ NAT  
Budowa pionowa: KDO  
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		Wskaźniki 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
IP	SO	10	118		PRZ	PRZ UM	44	28	I	0,6	2	263	470	2,7	4,8	0	ODN-ZŁOZ		0,76	
	BRZ	MJS	118													0	PIEL		0,76	
	ŚW	MJS	118																	
	DB	MJS	118																	
	DB	10	70		PRZ	PRZ UM	27	23	II	0,4	22	122	220	2,9	5,2					
	ŚW	MJS	70																	
	DB	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BEZ.K																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-346 --a -00**  
Droga utwardzona

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 176 Pow.ewiden.: 0,3635

**Powierzchnia: 0,36**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-08-346 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0030**  
Nr dz.ewid.: 176 Pow.ewiden.: 0,2012

**Powierzchnia: 0,20**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

Adres leśny: 17-12-1-07-347 -a -00

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

Runo: NWŁ.PÓŻ TJŚ.ROZ NCP.DRB

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 3,8166  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty rośliności (kop.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,82  
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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	6	22	KEP	PEŁ	DUŻE	12	14	I	1,8	12	90	345	15,6	59,4	0	TW		3,82	
	ŚW	3	35				16	14	I			73	280	6,4	24,6					
	LP	1	22				13	15	I			21	80	1,1	4,3					
	JW	PJD	22																	
	KL	PJD	22																	
	JS	PJD	22																	
	BRZ	PJD	22																	
	OL	PJD	22																	
	WZ	PJD	22																	
	TP	PJD	22																	
PODSZ	CZM									0,7										
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	KRU																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-347 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw gp  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY NWŁ.PÓŻ BLK.KUR

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,7875  
Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,05 JS 101I. SO 101I. JW 70I. JW 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79  
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: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	OL	8	11	GRP	UM	UM DUŻE	8	11	I	0,9	12	80	145	11,8	21,1	0	CP		1,74	
	ŚW	1	12					3	II											
	BRZ	1	10				7	7	I			4	5	0,8	1,4					
PRZES	JS		101				43	32			2		12							
	SO		101				42	32			2		2							
	JW		70				20	23			4		1							











Adres leśny: 17-12-1-07-347 -I -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Pog pg// qI  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE NWŁ.PÓŻ

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,8346  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83  
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 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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	19	KEP			7	9 II		1,0	12	17	30	0,5	0,9	0	PIEL		1,05	
	DB.S	3	6					1 II								0	CP		0,78	
	ŚW	1	7					1 I												
	LP	1	6					1 I												
	BK	1	6					1 II												
	JW	MJS	19																	
	JS	MJS	19																	
	OS	MJS	19																	
PODSZ	BRZ	MJS	19																	
	LSZ																			
	JW									0,2										

Adres leśny: 17-12-1-07-347 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,2370

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Runo: TNK.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ  
w N cz. 20% Lw;

**Powierzchnia: 1,96**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn. uprzat. przebud: 10

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE MAL.WŁŚ

W części E KEPA pow. 0,1 SO 41L

Nr jedn. kontrolnei:

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
Wiek rebności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn. uprzat. przebud:

[illegible]





Adres leśny: 17-12-1-07-348 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr plp// plz  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 1,9065  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,91  
Typ drzewostanu (TD): DB 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 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	57	DKEP	UM	UM DUŻE	28	24	I	1,0	3	252	480	4,6	8,8	0	TP		1,91	
	DB	2	57				23	22	I		4	63	120	1,8	3,4					
	OS	PJD	57																	
	JW	PJD	57																	
	ŚW	MJS	57																	
	LP	MJS	57																	
	SO	MJS	57																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-348 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,6880

Powierzchnia: 0,69

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-348 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,2185

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-348 --c -00  
wizura

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,2716

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-348 --d -00  
linie projektowane

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,2009

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-07-348 --f -00  
drogi utwardzone

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,1042

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L





Adres leśny: 17-12-1-07-350 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr plp// plz  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-072-0033  
Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 5,1335  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,13  
Typ drzewostanu (TD): SO 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba dęb lub nawroło w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	36	KEP	PEŁ	DUŻE	16	19	I	1,3	12	100	515	5,5	28,1	0	TW		5,13	
	MD	3	30				22	21	I			61	315	3,5	18,1					
	SO	2	30				16	17	IA			48	245	3,0	15,2					
	ŚW	1	30				19	17	I			31	160	3,8	19,7					
	OS	MJS	36																	
	JS	MJS	36																	
	OL	MJS	36																	
	AK	MJS	36																	
	JW	PJD	30																	
	WZ	PJD	30																	
	KSZ	PJD	30																	
	BK	PJD	30																	
	CZR	PJD	30																	
	BRZ	PJD	30																	
	OS	PJD	30																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM.P																			
	ŚL.T																			
	JRZ																			
	BRZ																			



Runo: TNK.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk, grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	3	22	KEP	PRZ	PRZ UM	8	10 I		0,9	22	21	105	3,6	18,2	0	CP		1,46		
	SO	3	9					4 I													
	DB.S	2	10					2 II													
	BK	1	10					3 I													
	OL	1	9					8 I													
	ŚW	PJD	10																		
	JW	MJS	22																		
	OL	MJS	22																		
	BRZ	MJS	22																		
	MD	MJS	22																		
	SO	MJS	22																		
	OS	MJS	9																		
PODSZ	BRZ	MJS	9							0,3											
	LSZ																				
	JRZ																				
	KRU																				
PRZES	BRZ																				
	CZM.P																				
	SO		136				42	26		2			91								
	DB		101				38	25		2			54								
	DB		79				25	18		4			9								

**Adres leśny: 17-12-1-07-350    -~c -00**  
wizura

Nr dz.ewid.: 301/2 Pow.ewiden.: 0,0188

**Powierzchnia: 0,02**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-12-1-08-351 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p1p// ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: NCP.DRB BOR.CZR NAR.SAM

**Adres administracyjny: 14-20-072-0007**  
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 5,7999  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 5,80**  
Typ drzewostanu (TD): GB DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	10	93		PRZ	PRZ UM	45	29	I	0,7	22	381	2210	5,5	31,7	0	BRAK WSK		5,80	
IIP	BRZ	PJD	93																	
	SO	MJS	93																	
	MD	MJS	93																	
	GB	10	40		PRZ	PRZ UM	18	21	I	0,1	22	22	130	1,0	5,9					
	DB	PJD	50																	
	JW	PJD	40																	
PODSZ	BRZ	PJD	40																	
	LSZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-351 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p1p// ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NCP.DRB BOR.CZR NAR.SAM

**Adres administracyjny: 14-20-072-0007**  
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 2,1282  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,13**  
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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	60	DKEP	UM	UM PRZ	23	22	II	0,9	22	131	280	3,9	8,2	0	TP		2,13	
	SO	2	60				26	25	IA			51	110	1,2	2,5					
	BRZ	1	60				20	22	II			28	60	0,5	1,0					
	MD	1	60				33	26	I			28	60	0,6	1,3					
	BK	1	60				20	22	I			28	60	0,9	1,9					
	JW	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	BK	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,5										
	LSZ																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	LP																			



Adres leśny: 17-12-1-08-351 -f -00

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

Runo: NCP.DRB SDM.LEŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 2,2443  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,24  
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,uprząt,przebud: 20

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	90	KEP	PRZ	PRZ UM	39	28	I	0,8	2	175	390	2,6	5,8	0	IIIA		2,24	30
	DB	3	90				40	26	II		2	104	235	1,7	3,8		AGROT			
	MD	1	70				43	28	I		2	38	85	0,6	1,5		ODN-ZŁOŻ			
	SO	1	70				30	27	IA		2	38	85	0,7	1,6					
	MD	MJS	90																	
	BRZ	MJS	90																	
	JW	MJS	90																	
	DB	MJS	40																	
	JW	10	7					1			22									
	PODR																			
PODSZ	LSZ									0,1										
	KRU									0,8										
	JW																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-08-351 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-08-351 --b -00  
droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 0,1877

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 152 Pow.ewiden.: 0,0551

Powierzchnia: 0,19

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

[illegible]



Adres leśny: 17-12-1-08-352 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp p/p/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SAM KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-20-072-0007

Nr dz.ewid.: 153 Pow.ewiden.: 4,7949  
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 0,1260  
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA (10) pow. 0,63 SO 113l. DB 113l. DB 70l. BRZ 70l. BK 70l. GB 70l. JW 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,92

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 rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	20	KEP	UM	UM DUŻE	8	11	IA	0,8	12	15	75	2,4	11,6	0	TW		4,29	
	DB	3	20				7	9				15	75	4,0	19,5					
	ŚW	2	20				8	10				10	50	4,6	22,4					
	BK	2	20				8	11				10	50							
	MD	PJD	20																	
PODSZ	JW	PJD	20							0,7										
	GB	MJS	20																	
	LSZ																			
	CZM.P																			
PRZES	GB																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	SO		113				47	27			2		24							
	DB		113				45	26			2		97							
	BRZ		70				25	22			3		5							
	DB		70				25	21			3		6							
	BK		70				35	24			2		6							
	GB		70				17	17			4		2							
	JW		70				35	26			2		9							





Runo: NAR.SAM ZAW.GAJ SAŁ.LEŚ

Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 2,4564  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn. uprzat. przebud:

[illegible]

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

Runo: BOR.CZR NAR.SAM SDM.LEŠ

Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 6,7138  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn. uprzat. przebud:

[illegible]

**Adres leśny: 17-12-1-08-353 -d -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM BOR.CZR SZC.ZAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0007**  
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 1,2360  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,24**  
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 reboński: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW          PODSZ	SO	6	62	GRP	PRZ	PRZ UM	29	27	IA	0,8	22	188	235	4,2	5,2	0	TP		1,24	
	MD	3	62				36	30				108	135	2,2	2,7					
	DB	1	62				24	23				42	50	1,1	1,3					
	BK	MJS	62																	
	GB	MJS	62																	
	CZR	MJS	62																	
	KRU																			
	GB																			
	JW																			
	JRZ																			
	DB																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-353 -f -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq// ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: KNW.DWL SZC.ZAJ NAR.SAM

**Adres administracyjny: 14-20-072-0007**  
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 0,6251  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,63**  
Typ drzewostanu (TD): DB LP MD  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW          PODSZ          PRZES	DB	5	25	KEP	UM	UM DUŻE	9	12		1,5	22	70	45	8,1	5,1	0	TW		0,63	
	MD	3	25				17	19				40	25	3,1	1,9					
	ŚW	2	25				15	11				30	20	6,0	3,8					
	SO	PJD	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	CZM.P																			
	JW																			
	CZR																			
	DB																			
	CZM																			
	CZR		70				37	17			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-08-353 -g -00

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

Runo: NCP.DRB NAR.SAM BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 1,4479  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45  
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 rebności: 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	78	KEP	PRZ	PRZ UM	34	29	IA	0,8	2	154	225	2,6	3,7	0	BRAK WSK		1,45	
	JW	2	78				28	24	II		3	77	110	1,8	2,6					
	MD	1	78				40	32	I		2	53	75	0,8	1,1					
	BRZ	1	78				32	30	I		2	34	50	0,3	0,5					
	KL	1	78				26	24	II		3	29	40	0,7	1,0					
	DB	MJS	78																	
	LP	MJS	78																	
	DB	PJD	40																	
NAL	JW	10	5								22									
PODSZ	CZM.P										0,8									
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-08-353 -h -00

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

Runo: SZC.ZAJ NAR.SAM SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 0,6724  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67  
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 rebności: 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	52		PRZ	PRZ UM	25	24	IA	0,6	22	233	155	6,4	4,3	0	BRAK WSK		0,67	
	DB	MJS	52																	
	LP	MJS	52																	
	BRZ	MJS	52																	
	KL	MJS	52																	
	JW	MJS	52																	
	CZM.P	PJD	25																	
	CZR	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P										0,7									
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-08-353 -i -00

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

Runo: NAR.SAM SZC.ZAJ SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 0,8518  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85  
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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		PRZ	PRZ UM	27	26	IA	0,8	22	298	255	8,2	7,0	0	TP		0,85	
	LP	MJS	52																	
	DB	MJS	52																	
	BRZ	MJS	52																	
	ŚW	MJS	52																	
	CZR	MJS	52																	
	CZM.P	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-08-353 -j -00

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

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SAM BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 5,6660  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,67  
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: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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	9	68	JDN	PRZ	PRZ UM	30	27	IA	0,8	22	278	1575	5,5	31,2	0	BRZAK WSK		5,67	
	CZM.P	1	40				15	17	II			28	160	0,9	5,0					
	MD	PJD	68																	
	DB	MJS	68																	
	KL	MJS	68																	
	LP	MJS	68																	
	CZR	MJS	68																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-08-353 -k -00

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

Runo: BOR.CZR NAR.KRT MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 9,0673  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,07  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżoszczo grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	9	74	JDN	PRZ	PRZ UM	31	27	IA		0,8	2	289	5,2	46,8	0	BRAK WSK		9,07	
	CZM.P	1	40				15	16	II			4	29	0,9	8,3					
	BRZ	PJD	74																	
	MD	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	KL	MJS	74																	
	DB	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P										0,9									
	JRZ																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-08-353 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 0,8127

Powierzchnia: 0,81

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-08-353 --b -00

droga utwardzona

Adres leśny: 17-12-1-08-353 --c -00  
wizura

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 0,0764

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 0,0306

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: LINIE



**Adres leśny: 17-12-1-08-353A -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pg// ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0007**  
Nr dz.ewid.: 151 Pow.ewiden.: 3,9102  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
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 , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	9	77	JDN	PRZ	PRZ UM	35	27	IA	0,7	3	299	1170	5,1	19,9	0	BRAK WSK		3,91	
	DB	1	77				35	27	I		3	29	115	0,5	2,1					
	BRZ	PJD	77																	
	LP	MJS	77																	
	CZR	MJS	77																	
	JS	MJS	77																	
	KL	MJS	77																	
	DB	PJD	55																	
PODRII	DB	10	37				8	11		0,3	22	10	40							
	CZR	PJD	37																	
	LP	MJS	37																	
	JW	MJS	37																	
PODSZ	CZM.P	MJS	37							0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	JW																			
	DB																			
	CZM.P																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-353A -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pg// ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ NAR.KRT

**Adres administracyjny: 14-20-072-0007**  
Nr dz.ewid.: 151 Pow.ewiden.: 3,5151  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C OD GNIA (3) pow. 0,91 DB.S 5l.  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
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 , DRZ NAT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	9	98	GRP	PRZ	PRZ UM	42	30	IA	0,7	2	282	995	3,5	12,3	0	IIIB		3,52	50
	DB	1	55				17	20	II		4	28	100	0,9	3,3	0	AGROT		1,08	
	DB	MJS	98													0	ODN-ZŁOZ		1,08	
	CZR	PJD	55													0	CW		0,91	
	OS	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	CZM.P	MJS	37																	
	KL	MJS	25																	
PODRII	DB	10	37				13	15		0,3	22	28	100							
	CZR	PJD	37																	
PODS	DB.S	10	5						II		22									
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	CZR																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-08-353A -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pq// ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.KRT KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 151 Pow.ewiden.: 3,7932  
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 1 DB.S 5l.  
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,79  
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: KO  
Faza rozwoju:

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	Miaższosć grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto	Pow. w ha	Pozysk. 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	44	28	I	0,6	3	141	535	1,9	7,1	0	IIIB		3,79	50
	DB	3	98				48	23			3	75	285	1,2	4,6					
	DB	1	58				23	20			4	19	70	0,6	2,2					
	BRZ	PJD	98																	
	OS	MJS	98																	
PODR II	CZR	PJD	58				13	14		0,1	22	9	35							
	DB	10	37																	
PODS	CZR	MJS	37																	
	DB.S	10	5																	
PODSZ	KRU										0,3	22								
	JRZ										0,9									
	LSZ																			
	JW																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-08-353A -d -00

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

Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 151 Pow.ewiden.: 0,7894  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79  
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 reboński: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	53	JDN	PRZ	PRZ UM	26	24	IA	0,7	22	247	195	6,7	5,3	0	TP		0,79	
	DB	1	53				23	22	I			37	30	1,2	0,9					
	GB	MJS	64																	
	LP	PJD	53																	
	BRZ	MJS	53																	
	ŚW	MJS	53																	
	KL	MJS	53																	
PODR II	LP	10	30				15	15	I	0,1	12	19	15							
	CZR	PJD	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	GB	MJS	30																	
	LSZ									0,8										
	JRZ																			
	KRU																			
	LP																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-08-353A --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 151 Pow.ewiden.: 0,2668

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-08-353A --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 151 Pow.ewiden.: 0,0594

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-12-1-08-353A --c -00  
linia projektowana

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 151 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: LINIE

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
ZADRZEW	DB		53				23	22			4		4			0	DRZEW		0,06	100
	GB		53				15	18			4		1							
	BRZ		53				25	24			3		3							

Adres leśny: 17-12-1-08-353A --d -00  
droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 151 Pow.ewiden.: 0,0359

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

**Adres leśny: 17-12-1-08-354 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p1p// ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TNK.SPE NWŁ.PÓŻ MAL.WŁŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0007**  
Nr dz.ewid.: 157 Pow.ewiden.: 0,3700  
Typ pokrywy: SZAD

**Powierzchnia: 0,37**  
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: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: V-0,37  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	60	GRP	UM	UM PRZ	27	20	II	1,1	22	145	55	4,3	1,6	0	BRAK WSK		0,37	
	JS	3	60				34	22	II			84	30	2,0	0,7					
	JW	2	60				33	21	I			56	20	1,8	0,7					
	BRZ	PJD	60																	
	OS	MJS	60																	
	CZR	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	GŁG	MJS	30																	
PODSZ	JW									0,9										
	ŚL.T																			
	CZM.P																			
	KRU																			
	BEZ.K																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-354 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr p1p// ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM NCP.DRB KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0007**  
Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 2,8444  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 2,84**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	68	GRP	UM	UM PRZ	28	25	I	0,8	22	122	345	2,7	7,8	0	TP		2,84	
	MD	2	68				37	28	I			85	240	1,5	4,3					
	DB	2	95				48	28	II			47	135	0,7	2,0					
	JW	1	68				30	25	I			47	135	1,2	3,4					
	SO	1	68				30	26	IA			38	110	0,8	2,1					
	BRZ	PJD	68																	
	GB	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	WZ	MJS	68																	
	DG	MJS	68																	
	LP	MJS	68																	
	KL	MJS	68																	
PODR	JW	10	8					2		0,1	12									
NAL	JW	10	5							0,1	22									
PODSZ	LSZ									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JW																			
	DB.C																			

Runo: NAR.SAM NCP.DRB KNW.DWL

Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 1,1581  
Typ pokrywy: ZAD

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

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

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

Runo: NAR.SAM KNW.DWL NCP.DRB

Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 0,7602  
Typ pokrywy: ZIEL

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn. uprzął. przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]





Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnei:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn.uprzat.przebud: 20

Nr jedn. kontrolnei:

Strona 476



Adres leśny: 17-12-1-08-355 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ pq  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 155 Pow.ewiden.: 11,7176  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,72  
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: 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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	84	GRP	PRZ	PRZ UM	35	29	IA	0,8	2	256	3000	3,9	45,7	1	IIIB		5,74	30
	DB	1	84																	
	ŚW	1	84																	
	ŚW	1	50																	
	BRZ	PJD	84																	
	MD	PJD	84																	
	OS	MJS	84																	
	JW	MJS	84																	
	DB	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	50																	
	JRZ	MJS	30																	
PODSZ	LSZ			0,8																
	KRU																			
	CZM.P																			
	ŚW																			
	JW			0,8																

Adres leśny: 17-12-1-08-355 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy ptp/ pq  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB NAR.SAM KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-20-072-0007

Nr dz.ewid.: 155 Pow.ewiden.: 4,3596  
Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 0,0288  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,39

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

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

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	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	61	KEP	UM	UM PRZ	32	27	I	1,0	22	118	520	3,1	13,4	0	TP		4,39	
	MD	3	61									118	520	2,5	10,8					
	SO	3	61									118	520	2,7	11,7					
	JW	1	61									38	165	1,2	5,2					
	WZ	PJD	61																	
	GB	PJD	61																	
	BK	MJS	61																	
	LP	MJS	61																	
	KL	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
	BRZ	MJS	61																	
	CZM.P	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	NAL	JW	10																	
	PODSZ	CZM.P										0,1								
		JW										0,9								
		JRZ																		
		LSZ																		
		CZM																		

Adres leśny: 17-12-1-08-355 --a -00  
Droga utwardzona

Adres administracyjny: 14-20-072-0007  
Nr dz.ewid.: 155 Pow.ewiden.: 0,3074

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L





Adres leśny: 17-12-1-08-356 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-20-072-0024  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 8,6695  
Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,07 DB 160l. , w części SW  
KĘPA pow. 0,08 DB 160l. , w części S KĘPA pow. 0,46  
DB 160l. , w części S KĘPA pow. 0,09 DB 160l.

Powierzchnia: 8,67  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Siedlisko przyr.:

Runo: NWŁ.PÓŻ NAR.SAM KON.MAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
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		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	5	26	GRP	PEŁ	DUŻE	10	12	I	1,1	12	60	520	6,3	54,3	0	TW		7,97	
	BRZ	2	26				12	14	I			25	215	1,4	11,8					
	GB	2	26				11	14	I			25	215	2,6	22,6					
	JW	1	26				12	16	I			15	130	0,7	5,9					
	MD	PJD	26																	
	WZ	PJD	26																	
	LP	MJS	26																	
	KSZ	MJS	26																	
	ŚW	MJS	26																	
	OS	MJS	26																	
	KL	MJS	26																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	DER.Ś																			
	SCH																			
	JW																			
PRZES	KRU																			
	DB		160				60	27			3		103							
	DB		80				30	20			3		4							
	GB		80				28	22			3		3							
	OS		55				30	20			3		14							

Adres leśny: 17-12-1-08-356 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-20-072-0024  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,9982  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00  
Typ drzewostanu (TD): JW MD DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% KLIMAT  
Czynn. spr.: WIATRY  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Runo: MAL.WŁŚ ROK.POS SAŁ.LEŚ  
10% kornik drukarz

Grupa d-stan do przebu.: A

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	10	40		UM	UM DUŻE	18	22	I	1,0	4	297	295	20,2	20,2	0	IB		1,00	95
	MD	MJS	40																1,00	
	SO	MJS	40																1,00	
	JW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	LSZ									0,2										
	JW																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-12-1-08-356 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1  
Terren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy p/p/ q/p  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE KOK.OKŁ

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 2,4154  
Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	10	78		PRZ	PRZ UM	35	30	I	0,9	12	405	980	7,5	18,2	0	BR	AK	2,42	
IIP	OL	MJS	78																	
	DB.C	MJS	78																	
	GB	10	55		PRZ	PRZ UM	16	18	II	0,1	22	34	80	1,1	2,7					
	ŚW	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	JW	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	ŚW	MJS	25																	
	LSZ									0,5										
	GB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-08-356 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1  
Terren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: OGw pg// ql  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NWŁ.PÓŻ TRAWY KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 1,2097  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	35	GRP	UM	UM PRZ	18	19	I	1,3	12	105	125	6,0	7,3	0	TW		1,21	
	JW	2	35				20	22	I			62	75	6,8	8,2					
	BRZ	1	35				17	20	I			34	40	1,3	1,5					
	OL	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	JS	MJS	35																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-08-356 -j -00

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

Runo: NWŁ.PÓŻ NAR.SAM KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 2,0877  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	37	GRP	UM	UM PRZ	19	21	I	0,9	22	177	370	6,2	12,9	0	TW		2,09	
	LP	1	37				15	18	I			19	40	1,7	3,6					
PODSZ	OS	PJD	37																	
	GB	MJS	37																	
	DB	MJS	37																	
	JS	MJS	37																	
	JRZ																			
	KRU									0,7										
	JW																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-356 -k -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: OGw pq// qI  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,7918  
Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

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: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	7	KEP	UM	UM DUŻE		2	II	1,0	12					0	CW		0,79	
	MD	2	7					2	I											
PODSZ	BRZ	MJS	7																	
	JW	MJS	7																	
	KRU									0,3										
	LSZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-356 -I -00

wizura

Adres leśny: 17-12-1-08-356 -m -00

Adres leśny: 17-12-1-08-356 -n -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1

Teren: NIZ RÓW, PŁAS

Gleba: OGw pq// qI

Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TNK.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 0,1100

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 33 Pow.ewiden.: 0,1300

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,8356

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Powierzchnia: 0,13

Powierzchnia: 0,84

Typ drzewostanu (TD): BRZ 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: DROGI L

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	6		PRZ	PRZ UM		2		0,5	22			2,1	1,7		0		0,84	
PODSZ	OS	MJS	6							0,3							0		0,42	
	BRZ																			
	LSZ																			
	BEZ.K																			

Adres leśny: 17-12-1-08-356 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-08-357 -a -00

Adres leśny: 17-12-1-08-357 -b -00

Adres leśny: 17-12-1-08-357 -c -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 34 Pow.ewiden.: 0,3436

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,0955

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,2680

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 31/2 Pow.ewiden.: 0,2400

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 31/2 Pow.ewiden.: 0,4795

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 31/2 Pow.ewiden.: 0,0600

Nr dz.ewid.: 31/2 Pow.ewiden.: 0,2919

Nr dz.ewid.: 31/2 Pow.ewiden.: 0,7600

Powierzchnia: 0,71

Powierzchnia: 0,24

Powierzchnia: 0,48

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVB-0,24

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVA-0,48

Rodzaj powierzchni: LZ

Klasa jakości gruntu: IVA-0,06 IIIB-0,29 IIIA-0,76

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	TP		65				50	25			3		101							
	GB		65				20	18			4		3							
	WZ		65				25	20			3		2							
	JB		65				40	10			4		1							
	GR		65				40	10			4		1							
	LP		65				33	24			3		35							
	KL		65				40	25			3		2							
	ŚW		65				28	19			3		1							
	LP		20				10	10			4		5							
	KL		30				16	15			4		1							

Strona 484



Adres leśny: 17-12-1-08-357 -d -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0024  
Nr dz.ewid.: 31/2 Pow.ewiden.: 2,9181

Powierzchnia: 2,92

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IIIB-2,92

Adres leśny: 17-12-1-08-357 -f -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0024  
Nr dz.ewid.: 31/2 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	TP LP GŁG ŚL		65				50	25		0,5	3		12							

Adres leśny: 17-12-1-08-357 -g -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0024  
Nr dz.ewid.: 31/2 Pow.ewiden.: 0,3847

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: R-BUD  
Klasa jakości gruntu: IVA-0,38

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	KSZ ŚL.T LIL BEZ.C ŚL GŁG		65				50	20		0,2	3		2							

Adres leśny: 17-12-1-08-357 -h -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0024  
Nr dz.ewid.: 31/2 Pow.ewiden.: 0,5787

Powierzchnia: 0,58

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

Adres leśny: 17-12-1-08-357 -i -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0024  
Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 3,3623  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 4,0699  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 7,43

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy płp/ pg  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)

W części N LUKA pow. 0,09

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Runo: KON.MAJ NAR.SPE PDG.POS  
Luka to składnica drewna

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
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
IP	DB BRZ OL DB.C	10 MJS MJS	78 78 78		PRZ	PRZ UM	33	29 I		0,6	12	289	2145	5,4	39,9	0	BRZ	WSK	7,43	
IIP	GB GB GR	MJS 10 MJS	78 53 53		PRZ	PRZ UM	17	19 II		0,3	22	77	570	2,7	20,0					
PODSZ	DB LP LSZ KRU JRZ DB GB	MJS MJS	53 23							0,4										

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn. uprzat. przebud: 20

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

**Adres leśny: 17-12-1-08-357 -k -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: OGw pg// gl  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY TNK.SPE JEŻ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 1,7695  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części SE KĘPA pow. 0,11 BRZ 35l. OS 35l. DB 35l.  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,77**  
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: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S BK MD JW DB.C BRZ	8 1 1 MJS MJS MJS	7 7 7 7 7 7	KEP	UM	UM DUŻE		2 1 2	II	1,0	12					0	CW		1,77	
PODSZ	KRU BK GB									0,3										

**Adres leśny: 17-12-1-08-357 -I -00**  
  
Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: OGw pg// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: NWŁ.PÓŻ NAR.SAM SZC.ZAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 4,9602  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Płaty roślinności (kon.maj)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,96**  
Typ drzewostanu (TD): GB DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIETR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 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 BRZ SO MD JW ŚW	4 2 2 2 MJS MJS	63 63 63 63 63 63	GRP	PRZ	PRZ UM	28 28 35 38	25 27 27 30	I I IA I	0,7	22	104 52 52 52	515 260 260 260	2,6 0,8 1,1 1,0	12,8 3,9 5,6 5,1	0	BRAK WSK		4,96	
IIP	GB DB GB	10 MJS MJS	63 33 33		PRZ	PRZ UM	18	18	III	0,1	22	24	120	0,8	3,9					
PODSZ	LSZ KRU GB									0,8										

Adres leśny: 17-12-1-08-357 -m -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pŁp/ qP  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 1,5671  
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,83 DB.S 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

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 drzew 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
DRZEWO          PODSZ PODSZ	DB	5	73	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	28	I	0,6	3	122	190	2,5	3,9	0	IIIB		1,57	50
	OL	4	73				28	24			3	94	150	1,2	1,9					
	GB	1	73				18	19			4	28	45	0,7	1,2					
	BRZ	MJS	73																	
	WB	MJS	73																	
	DB.S	10	5						II	0,5 0,7	12									
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-12-1-08-357 -n -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: BRwy pŁp/ qP  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SAM SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 1,9597  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

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 drzew 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          IIP          PODSZ	MD	7	73	KEP	UM	UM PRZ	42	31	I	1,0	2	342	670	5,5	10,7	0	TP		1,96	
	DB	3	73				30	26			2	87	170	1,8	3,5					
	KL	MJS	73																	
	JW	10	40				14	15	I	0,1	22	19	35	1,4	2,7					
	KL	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	LSZ		40																	
	JW								0,8											
	BEZ.C																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-357 -o -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW  
Gleba: OGw pg// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: SZC.ZAJ NAR.KRT TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 1,8346  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,83**  
Typ drzewostanu (TD): GB DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	10	63		PRZ	PRZ UM	30	26	I	0,7	12	250	460	6,2	11,4	0	BRAK WSK		1,83	
IIP	BRZ	MJS	63																	
	MD	MJS	63																	
	GB	10	63		PRZ	PRZ UM	16	19	II	0,3	22	90	165	2,5	4,5					
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-357 -p -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1  
Teren: NIZ RÓW  
Gleba: OGw pg// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NWŁ.POŻ TNK.SPE KNW.DWL

**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 0,9235  
Typ pokrywy: SZAD

**Powierzchnia: 0,92**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek reboński: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warswa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	63		PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,6	12	245	225	6,1	5,6	0	TP		0,92	
	BRZ	MJS	63																	
	MD	MJS	63																	
	GB	MJS	63					6												
PODR	GB	10	20							0,1	22									
PODSZ	KRU									0,4										
	JRZ																			
	JW																			
	GB																			
	OS																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-357 -r -00**  
  
  
  
**Adres leśny: 17-12-1-08-357 --a -00**  
  
  
  
**Adres leśny: 17-12-1-08-357 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 0,1319  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 0,3470  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,1813

**Powierzchnia: 0,13**  
  
  
  
**Powierzchnia: 0,35**  
  
  
  
**Powierzchnia: 0,18**

**Rodzaj powierzchni: DROGI L**  
  
  
  
**Rodzaj powierzchni: ROWY**  
  
  
  
**Rodzaj powierzchni: LINIE**

Adres leśny: 17-12-1-08-358 -a -00

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

Runo: NWŁ.PÓŻ PDG.POS NAR.KRT  
W cz N 10 % Lw

Adres administracyjny: 14-20-072-0024  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 3,2644  
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,27 OL 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26  
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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub 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	DB	7	28	DKEP	UM	UM DUŻE	10	14	I	1,0	12	105	340	9,2	30,0	0	TW		2,99	
	WZ	1	28				11	15	I			15	50	1,3	4,3					
	KL	1	28				10	15	I			15	50	0,6	2,0					
	LP	1	28				10	15	I			15	50	0,6	2,0					
PODSZ	JS	PJD	28							0,2										
	CZM																			
	JRZ																			
PRZES	DER.Ś																			
	OL		93				36	27			2		50							
	DB		93				35	21			2		1							

Adres leśny: 17-12-1-08-358 -b -00

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

Runo: NWŁ.PÓŻ MAL.WŁŚ PDG.POS  
W cz N 10% Lw

Adres administracyjny: 14-20-072-0024  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 5,7700  
Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,33 OL 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,77  
Typ drzewostanu (TD): 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,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 drzew 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	DB	5	21	KEP	PRZ	PRZ UM	8	11	I	0,6	12	20	115	4,2	24,1	0	ODN-ZŁOZ		2,03	
	DB.S	5	14					2	II					0,4	2,1	0	PIEL		2,03	
PODSZ	LSZ									0,5						0	CP		1,71	
	CZM															0	TW		1,71	
	JRZ																			
PRZES	OL		93				35	24			3		34							
	DB		163				54	28			3		30							

Adres leśny: 17-12-1-08-358 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: NWŁ.PÓŻ TRAWY PDG.POS  
W cz N 5% Lw

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 8,4007  
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (14) pow. 2,01 DB.S 17l. , w  
części E OD GNIA (3) pow. 0,2 DB.S 14l. , w części C  
OD GNIA (10) pow. 2,44 DB.S 6l. , w części N KĘPA  
pow. 0,04 OL 93l.  
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,40

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
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	DB BRZ DB OL OS DB JW JS CZM JB KL WZ	10 PJD PJD MJS PJD PJD PJD MJS MJS MJS MJS	163 110 93 93 50 50 50 35 93 93 50 35		LUŻ		61	28	III	0,2	3	132	1110	0,8	6,8		0 IIIBU 0 AGROT 0 ODN-ZŁOZ 0 CW 0 CP		8,40 3,29 3,29 2,44 2,21	95
PODR	DB.S	10	17					6		0,3	12									
PODS	DB.S	10	6							0,3	22									
PODSZ	LSZ CZM JRZ									0,7										

Adres leśny: 17-12-1-08-358 -d -00

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

Runo: NWŁ.PÓŻ PDG.POS NAR.KRT

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 4,7622  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,76

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB MD JW BRZ LP JS	4 2 2 1 1 PJD	33 33 33 33 33 33	DKEP	UM	UM PRZ	15 20 15 15 15	17 18 18 18 17	I I I I I	1,5	12	86 43 43 19 19	410 205 205 90 90	5,5 2,2 5,9 0,8 2,6	26,0 10,3 27,9 3,7 12,3	0	TW		4,76	
PODSZ	OL LSZ DER.Ś LP JW	PJD PJD	33 33							0,5										





Adres leśny: 17-12-1-08-358 -h -00

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

Runo: DĄB.ROZ PDG.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0044  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,0646  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,06  
Typ drzewostanu (TD): JW 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 rębności: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW           NAL PODSZ	DB	7	38	KEP	UM	UM DUŻE	24	21		0,9	12	115	120	5,8	6,1	0	TP		1,06	
	OL	1	38				23	21				29	30	0,9	1,0					
	BRZ	1	38				23	21				19	20	0,6	0,7					
	JW	1	38				22	20				29	30	2,5	2,6					
	JS	PJD	38																	
	OS	PJD	38																	
	KSZ	MJS	38																	
	GB	MJS	38																	
	JW	10	4							0,1 0,4	22									
	LSZ																			
	JW																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-12-1-08-358 -i -00

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

Runo: MAL.WŁŚ NWŁ.PÓŻ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0044  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,0328  
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,03  
Typ drzewostanu (TD): JW 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,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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW           PODSZ	DB	5	34	KEP	UM	UM PRZ	14	15		1,4	12	96	195	5,8	11,7	0	TW		2,03	
	JW	2	34				22	22				38	75	4,6	9,4					
	MD	2	34				25	20				48	95	2,3	4,7					
	LP	1	34				15	18				29	60	3,5	7,1					
	JS	MJS	34																	
	KSZ	MJS	34																	
	BRZ	MJS	34																	
	OL	MJS	34																	
	OS	MJS	34																	
	KRU									0,5										
	JW																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-08-358 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-08-358 --b -00

Adres leśny: 17-12-1-08-358 --c -00  
wizura

Adres administracyjny: 14-20-072-0024  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,1388  
Adres administracyjny: 14-20-072-0044  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0765  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,3233  
Adres administracyjny: 14-20-072-0024  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,1581

Powierzchnia: 0,14

Powierzchnia: 0,40

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: LINIE

**Adres leśny: 17-12-1-08-359 -a -00**  
  
**Adres leśny: 17-12-1-08-359 -b -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: OGw pg// gl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NWŁ.PÓŻ KUK.SPE BLK.KUR

**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,9734  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 3,1954  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części N BAGNO pow. 0,04  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,97**  
  
**Powierzchnia: 3,20**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: OSTOJA , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: RUROCIĄG**  
  
**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ  
  
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 płyność 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	7	26	KEP	UM	UM DUŻE	9	10	II	1,0	12	60	190	8,1	25,9	0	TW		3,16	
	OL	1	26				13	16	II			10	30	0,5	1,6					
	JW	1	26				8	10	I			10	30	0,6	2,0					
	BRZ	1	26				13	16	I			10	30	0,5	1,7					
	JS	PJD	26																	
	LP	PJD	26																	
	WZ	PJD	26																	
	OS	MJS	26																	
	WB	MJS	26																	
	IWA	MJS	26																	
	CZM									0,3										
	JRZ																			
	KRU																			
PODSZ	LSZ																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-12-1-08-359 -c -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: NWŁ.PÓŻ TRAWY KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 7,7774  
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (16) pow. 1,88 DB.S 20l. , w  
części C OD GNIA (6) pow. 2,28 DB.S 8l. , w części SE  
POL ŁOW pow. 0,19

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,78

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

Cecha drzewostanu: OSTOJA , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 140

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	163		LUŻ		60	30	III	0,3	3	174	1355	1,1	8,3	0	IIIBU		7,78	95											
	BRZ	MJS	128																												
	SO	MJS	128																												
	DB	PJD	80																												
	BRZ	PJD	80																												
	OS	PJD	80																												
	TP	MJS	80																												
	OS	PJD	35																												
	TP	PJD	35																												
	JW	PJD	35																												
PODR	CZM	MJS	20			8 2		0,3	22																						
	JS	MJS	35																												
	DB.S	5	20																												
PODSZ	DB.S	5	8			8 2		0,3	22																						
	WZ	MJS	20																												
	BRZ	MJS	20																												
	LSZ																		0,9		0,9										
	CZM																														
	JRZ					0,9		0,9																							
	SCH																														
	DER.Ś																														

Adres leśny: 17-12-1-08-359 -d -00

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

Runo: NWŁ.PÓŻ MAL.WŁŚ KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0024

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 6,8728  
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (7) pow. 2,86 DB.S 12l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,87

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

Cecha drzewostanu: OSTOJA , DRZ NAT , DRZ SZT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ

Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
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 dęb lub nawroło 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	163	JDN	LUŻ		60	30	III	0,4	3	141	970	0,9	6,0	0	IIIB		6,87	50
	BRZ	1	80				46	27	I		3	24	165	0,2	1,5		AGROT		2,01	
	DB	1	80				32	24	II		3	24	165	0,5	3,2		ODN-ZŁOŻ		2,01	
	BRZ	PJD	128														CP		2,86	
	SO	MJS	128																	
	JS	PJD	80																	
	OL	PJD	80																	
	ŚW	PJD	80																	
	JB	MJS	80																	
	KL	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	OS	MJS	40																	
	JW	PJD	35																	
	CZM	MJS	35																	
	JS	MJS	20																	
	OS	MJS	20																	
	WZ	MJS	50																	
PODR PODSZ	DB.S	10	12					2		0,4 0,9	22									
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	SCH																			
	DER.Ś																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-359 -f -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: OGw pq// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: KON.MAJ DĄB.ROZ NAR.KRT

**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 7,7002  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 7,70**  
Typ drzewostanu (TD): LP GB DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: OSTOJA , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH OSTOJ  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżoszcz grubizny m3		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 dęć lub nawróło	Pow. w 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	163	JDN	LUŻ		60	30	III	0,5	3	201	1550	1,2	9,5	0	IIIB		7,70	30
	BRZ	1	128				40	28	I		3	22	170	0,1	0,9		AGROT		2,31	
	DB	1	80				30	25	II		2	22	170	0,4	3,3		ODN-ZŁOZ		2,31	
	SO	MJS	128																	
	BRZ	PJD	80																	
IIP	JS	PJD	80	GRP	LUŻ					0,2	22									
	OL	PJD	80																	
	ŚW	PJD	80																	
	DB	5	50				17	18	II			22	170	0,8	6,4					
	KL	5	50				25	22	I			33	255	1,5	11,3					
PODSZ	OS	MJS	50							0,9										
	JS	MJS	50																	
	JB	MJS	50																	
	JW	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	DB	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	GB																			
	GŁG																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-359 --a -00**  
wizura

**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,1169

**Powierzchnia: 0,12**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-12-1-08-359 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,2009

**Powierzchnia: 0,20**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-12-1-08-359 --c -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,1603

**Powierzchnia: 0,16**

**Rodzaj powierzchni: ROWY**



**Adres leśny: 17-12-1-08-360 -d -00**  
  
Siedlisko: LŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: OGw pq// qI  
Zespół roślinny: T-C  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NWŁ.PÓŻ NAR.SAM KNW.DWL  
Luka to składnica drewna

**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 4,5759  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części S KEPA pow. 0,3 AK 40l. IWA 40l. BRZ 40l.  
GŁG 40l. GB 40l. , w części SE LUKA pow. 0,09  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,58**  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEWE  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	10	73		PRZ	PRZ UM	29	25		0,6	22	284	1300	5,8	26,5	0	BRAK WSK		4,58	
PODSZ	BRZ	MJS	73																	
	JW	MJS	73																	
	TP	MJS	73																	
	SO	MJS	73																	
	AK	MJS	50																	
	KRU									0,3										
	JRZ																			
	OS																			
	AK																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-360 -f -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 0,0881  
  
**Powierzchnia: 0,09**  
  
**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-08-360 --a -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,0816  
  
**Powierzchnia: 0,08**  
  
**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

**Adres leśny: 17-12-1-08-360 --b -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,1542  
  
**Powierzchnia: 0,15**  
  
**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-12-1-08-360 --c -00**  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 0,1470  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,0809  
  
**Powierzchnia: 0,23**  
  
**Rodzaj powierzchni: ROWY**

**Adres leśny: 17-12-1-08-360 --d -00**  
wizura  
  
**Adres administracyjny: 14-20-072-0024**  
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,0837  
  
**Powierzchnia: 0,08**  
  
**Rodzaj powierzchni: LINIE**

Adres leśny: 17-12-1-04-361 -a -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ  
na 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-20-115-0016

Nr dz.ewid.: 175 Pow.ewiden.: 2,1217  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,12

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-2,12  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	64	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	24	21	I	0,7	22	205	435	4,6	9,8	0	TP		2,12	
	BRZ	1	64				31	23	II			33	70	0,5	1,0					
PODSZ	DB	PJD	64																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	CZM.P									0,8										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-04-361 -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY  
w cz.S na 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-20-115-0016

Nr dz.ewid.: 139 Pow.ewiden.: 1,3500  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,35  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	23	21	I	0,7	22	272	365	6,2	8,3	0	TP		1,35	
	BRZ	PJD	64																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	BRZ	MJS	40							0,9										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			



Adres leśny: 17-12-1-04-361 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-115-0014  
Nr dz.ewid.: 391 Pow.ewiden.: 1,6800  
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,68  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: V-1,68  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 płyność zabiegu	Liczba dęb lub nawrotoł 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	54		PRZ	PRZ LUŻ	22	19	I	0,8	22	272	455	7,6	12,8	0	TP		1,68	
PODSZ	DB BRZ DB CZM.P CZM.P DB BRZ JRZ KRU	PJD PJD PJD PJD	80 41 41 41							0,9										

Adres leśny: 17-12-1-04-361 -d -00

Adres leśny: 17-12-1-04-361 --a -00  
na 40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-20-115-0016  
Nr dz.ewid.: 175 Pow.ewiden.: 0,0500

Adres administracyjny: 14-20-115-0016  
Nr dz.ewid.: 175 Pow.ewiden.: 0,0583

Powierzchnia: 0,05

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Rodzaj powierzchni: DROGI L  
Klasa jakości gruntu: VI-0,06

**Adres leśny: 17-12-1-04-362 -a -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY  
w cz.NE na 10% LMśw; lasy o funkcji społecznej

**Adres administracyjny: 14-20-115-0016**  
Nr dz.ewid.: 126 Pow.ewiden.: 4,6500  
Nr dz.ewid.: 127 Pow.ewiden.: 0,5100  
Typ pokrywy: MSZ

**Powierzchnia: 5,16**  
  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-4,65 VI-0,51  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	64	JDN	UM	UM PRZ	22	20	II	0,9	22	222	1145	5,3	27,2	0	TP		5,16	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ DB SO JRZ	2	64				35	23	II	0,5		55	285	0,8	4,0					

**Adres leśny: 17-12-1-04-362 -b -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY PŁN.POS ROK.POS  
lasy o funkcji społecznej

**Adres administracyjny: 14-20-115-0016**  
Nr dz.ewid.: 158 Pow.ewiden.: 0,3100  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 0,31**  
  
Typ drzewostanu (TD): BK BRZ  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: V-0,31  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ BK SO OL DB OL.S CZM.P KRU BRZ DB SO	6 4 PJD PJD PJD PJD	19 19 19 19 19	KEP	PEŁ	B DUŻE	8	11 6	I I	1,0	12	60	20	4,7	1,5	0	TW		0,31	
PODSZ										0,7										
PRZES	DB		50				18	15			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-04-362 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY  
lasu o funkcji społecznej

Adres administracyjny: 14-20-115-0016  
Nr dz.ewid.: 130 Pow.ewiden.: 0,3500  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,35  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: VI-0,35  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pełność zabiegu	Liczba dęb lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	21	20	II	0,9	22	284	100	6,7	2,4	0	TP		0,35	
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ DB KRU JRZ	PJD	64							0,8										

Adres leśny: 17-12-1-04-363 -a -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-115-0010  
Nr dz.ewid.: 147/3 Pow.ewiden.: 0,9492  
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,16 SO 110L.  
W części S glazy narzutowe

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: V-0,95  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	48	WKEP	PRZ	PRZ UM	16	15	II	0,9	22	166	160	5,8	5,5	0	TP		0,95	
PODSZ	SO BRZ JAŁ DB KRU CZM.P SO	2 PJD	110 48				48	19	IV	0,4		42	40	0,5	0,5					

Adres leśny: 17-12-1-04-363 -b -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-115-0010  
Nr dz.ewid.: 147/3 Pow.ewiden.: 0,8108  
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,81  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
Klasa jakości gruntu: V-0,81  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	80		PRZ	PRZ LUŻ	26	19	III	0,9	3	252	205	4,7	3,8	0	IB		0,81	100
PODSZ	SO SO.S BRZ DB JAŁ DB SO CZM.P	PJD PJD PJD	110 80 65 50							0,6						0 0 0	AGROT ODN-ZRB		0,81 0,81 0,81	

**Adres leśny: 17-12-1-04-363 -c -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS CHR.SPE WDJ.FAŁ

**Adres administracyjny: 14-20-115-0016**  
Nr dz.ewid.: 324 Pow.ewiden.: 3,3400  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Płaty roślinności (chr.spe)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 3,34**  
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 rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Klasa jakości gruntu: V-3,34  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH GLEB  
  
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	10	48		PRZ	PRZ LUŻ	12	13	III	0,9	22	166	555	6,6	22,1	0	TP		3,34	
PODSZ	DB JAŁ DB BRZ CZM.P	MJS MJS	48 48							0,1										

**Adres leśny: 17-12-1-04-363 -d -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS PSZ.SPE CHR.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-115-0003**  
Nr dz.ewid.: 38 Pow.ewiden.: 1,9600  
Nr dz.ewid.: 34 Pow.ewiden.: 3,7265  
Typ pokrywy: MSZ  
  
W części NE D PRZEZ pow. 0,3 SO 15l.  
Płaty roślinności (chr.spe)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 5,69**  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH GLEB  
  
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	8	58	DKEP	UM	UM PRZ	22	19	II	0,8	22	185	1055	5,0	28,5	0	TP		5,39	
PODSZ	SO	1	80				30	19	III			21	120	0,4	2,2	0	CP		0,30	
	SO	1	45				15	15	II			14	80	0,5	3,1					
	BRZ CZM.P JAŁ BRZ SO KRU DB	MJS	58							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-04-363 -f -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ BLU.POS  
na 35% BMśw, na 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-20-115-0003

Nr dz.ewid.: 38 Pow.ewiden.: 0,9200  
Nr dz.ewid.: 34 Pow.ewiden.: 1,7155  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,64

Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% GRZYBY  
Czynn. spr.: HUB-KOR  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	RZĘD	PRZ	PRZ LUŻ	18	18		0,6	32	150	395	5,6	14,9	0	BRAK WSK		2,64	
PODSZ	BRZ KL CZM.P DB BRZ JS LP KL	1 MJS	43 15				20	19		0,9		16	40	0,5	1,2					

Adres leśny: 17-12-1-04-363 -g -00

Adres administracyjny: 14-20-115-0003

Nr dz.ewid.: 38 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: E-LS

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		43				18	17			4		1							
ZAKRZEW	SO CZM.P WB DB BRZ DB.C KL JS LP		43				18	13		0,5	4		1							

Adres leśny: 17-12-1-04-363 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-115-0003

Nr dz.ewid.: 38 Pow.ewiden.: 0,0900  
Nr dz.ewid.: 34 Pow.ewiden.: 0,1080

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: L ENERG

**Adres leśny: 17-12-1-04-364 -a -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

**Adres administracyjny: 14-20-115-0007**  
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 1,5429  
Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 0,4500  
Nr dz.ewid.: 80 Pow.ewiden.: 0,4500  
Nr dz.ewid.: 81 Pow.ewiden.: 1,0800  
Nr dz.ewid.: 82 Pow.ewiden.: 1,0700  
Nr dz.ewid.: 83 Pow.ewiden.: 2,6600  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 7,25**  
  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: V-1,54 V-0,45 V-0,45 V-1,08 V-1,07 V-2,66  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	20	20	I	0,8	22	264	1915	7,2	52,2	0	TP		7,25	
PODSZ	BRZ DB BRZ DB CZM.P KRU JAŁ DB JRZ DB.C SO	PJD PJD MJS PJD	55 55 45 35							0,8										

**Adres leśny: 17-12-1-04-364 -b -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb pl//// ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-115-0013**  
Nr dz.ewid.: 33 Pow.ewiden.: 1,1900  
Typ pokrywy: MSZ  
  
W części SE D PRZEZ pow. 0,32 BK 3l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,19**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	55	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	21	20	I	0,7	22	188	225	5,1	6,1	0	TP		0,87	
	BRZ	1	65				29	23	II			28	35	0,4	0,5	0	PIEL		0,32	
PODSZ	CZM.P CZM.P DB BRZ CZM.P KRU JAŁ DB	MJS MJS MJS MJS	55 40 40 25							0,8										

**Adres leśny: 17-12-1-04-364 --a -00**  
wizura

**Adres administracyjny: 14-20-115-0007**  
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 0,1271

**Powierzchnia: 0,13**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**  
Klasa jakości gruntu: V-0,13

**Adres leśny: 17-12-1-02-365 -a -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY ORL.POS

**Adres administracyjny: 14-20-085-0015**  
Nr dz.ewid.: 123/2 Pow.ewiden.: 0,6800  
Nr dz.ewid.: 124 Pow.ewiden.: 1,3400  
Nr dz.ewid.: 126 Pow.ewiden.: 0,2800  
Typ pokrywy: MSZ  
  
W części W KĘPA pow. 0,4 SO 40l. BRZ 40l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,30**  
  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-0,68 VI-0,28  
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	64		UM	UM PRZ	22	18	II	0,9	21	286	660	6,8	15,6	0	TP		2,30	
PODSZ	CZM.P DB CZM.P BRZ SO DB ŚW	MJS MJS	25 25							0,6										

**Adres leśny: 17-12-1-02-365 -b -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb ps/ pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

**Adres administracyjny: 14-20-085-0015**  
Nr dz.ewid.: 50/2 Pow.ewiden.: 0,2273  
Nr dz.ewid.: 35 Pow.ewiden.: 0,2567  
Nr dz.ewid.: 38 Pow.ewiden.: 0,1555  
Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,1228  
Nr dz.ewid.: 47 Pow.ewiden.: 0,1201  
Nr dz.ewid.: 48 Pow.ewiden.: 0,1417  
Nr dz.ewid.: 15/3 Pow.ewiden.: 1,6427  
Typ pokrywy: MSZ  
  
W części NW KĘPA pow. 0,16 BRZ 30l.  
  
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**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-0,12 VI-0,14  
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	62		UM	UM PRZ	21	17	II	0,8	21	250	670	6,2	16,5	0	TP		2,51	
PODSZ	BRZ BRZ DB BRZ CZM.P DB SO JAŁ	PJD MJS MJS	62 25 25							0,3						0 0	TW		0,16	



**Adres leśny: 17-12-1-02-365 -c -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb ps/ pl  
Zespół roślinny: L-P  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

**Adres administracyjny: 14-20-085-0015**  
Nr dz.ewid.: 50/2 Pow.ewiden.: 0,7944  
Nr dz.ewid.: 84 Pow.ewiden.: 0,2689  
Typ pokrywy: MSZ  
  
W części S KĘPA (2) pow. 0,2 SO 10l. BRZ 10l. SO 20l.  
  
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 , 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,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	70	KEP	PRZ	PRZ UM	22	21	II	0,8	21	212	225	4,5	4,7	0	TP		0,86	
	SO	2	40				15	13	II			33	35	1,5	1,6	0	CP		0,20	
PODSZ	SO	MJS	100																	
	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	CZM.P									0,3										
	BRZ																			
	DB																			
	SO																			
	JAL																			

**Adres leśny: 17-12-1-02-365 -d -00**  
  
Siedlisko: BS, SU, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: ARi pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS CHR.SPE POR.ISL

**Adres administracyjny: 14-20-085-0015**  
Nr dz.ewid.: 50/2 Pow.ewiden.: 2,3920  
Nr dz.ewid.: 21 Pow.ewiden.: 0,2373  
Nr dz.ewid.: 23 Pow.ewiden.: 0,0401  
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 0,1569  
Nr dz.ewid.: 65 Pow.ewiden.: 0,1284  
Nr dz.ewid.: 74 Pow.ewiden.: 0,2175  
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 0,1265  
Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 0,1845  
Nr dz.ewid.: 15/3 Pow.ewiden.: 3,0985  
Nr dz.ewid.: 201/4 Pow.ewiden.: 0,2217  
Typ pokrywy: MSZ  
  
Płaty roślinności (chr.spe)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 6,80**  
  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-0,24 VI-0,04 VI-0,16 VI-0,13 VI-0,22 VI-0,13 VI-0,18  
Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności: OCH GLEB  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		PRZ	PRZ UM	13	11	IV	0,8	31	135	920	4,5	30,5	0	BRZ		6,80	
	BRZ	MJS	60																	
PODSZ	SO.S	MJS	60																	
	SO									0,1										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-02-365 -f -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.FAŁ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0015

Nr dz.ewid.: 50/2 Pow.ewiden.: 1,2162  
Nr dz.ewid.: 15/3 Pow.ewiden.: 2,1846  
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KĘPA pow. 0,45 BRZ 24l. SO 24l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,40

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	60	KEP	UM	UM PRZ	23	18 II		0,9	21	186	630	4,8	16,4	0	TP		2,95	
	SO	3	45				17	14 II				61	205	2,4	8,0	0	TW		0,45	
PODSZ	SO	MJS	80																	
	BRZ	PJD	60																	
	BRZ	MJS	45																	
	SO	MJS	20																	
	SO									0,3										
	JAL																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-02-365 -g -00

Siedlisko: BS, SU, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: ARi pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS CHR.SPE POR.ISL

Adres administracyjny: 14-20-085-0015

Nr dz.ewid.: 94/2 Pow.ewiden.: 1,5131  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,51  
Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		PRZ	PRZ UM	17	14 III		0,8	31	196	295	5,5	8,2	0	BRAK WSK		1,51	
PODSZ	BRZ	MJS	60																	
	SO									0,1										
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-12-1-02-365 -h -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY WDW.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0015  
Nr dz.ewid.: 165 Pow.ewiden.: 0,3417  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34  
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  
Klasa jakości gruntu: VI-0,34  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosć 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 płnosc zabiegu	Liczba dęb lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	16	15	III	0,8	21	207	70	5,1	1,7	0	BRAK WSK		0,34	
PODSZ	BRZ DB CZM.P SO BRZ	MJS	25							0,5										

Adres leśny: 17-12-1-02-365 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-085-0015  
Nr dz.ewid.: 50/2 Pow.ewiden.: 0,0214  
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 0,0334  
Nr dz.ewid.: 15/3 Pow.ewiden.: 0,0237  
Nr dz.ewid.: 201/4 Pow.ewiden.: 0,0097

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: VI-0,03

**Adres leśny: 17-12-1-02-366 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, D1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pl/ psż  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-085-0015**  
Nr dz.ewid.: 314 Pow.ewiden.: 0,0200  
Nr dz.ewid.: 314 Pow.ewiden.: 0,3000  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,32**  
  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: IVB-0,02 V-0,30  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	25	DKEP	UM	UM PRZ	12	10 I		0,6	21	55	20	5,3	1,7	0	BRAK WSK		0,32	
PODSZ	BRZ CZM.P KRU	2	25				13	12 II		0,2		15	5	0,9	0,3					

**Adres leśny: 17-12-1-02-366 -b -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDb ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

**Adres administracyjny: 14-20-085-0015**  
Nr dz.ewid.: 316 Pow.ewiden.: 1,3294  
Typ pokrywy: MSZ  
  
W części N KEPA pow. 0,06 BRZ 28l. SO 28l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,33**  
  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	70	WKEP	PRZ	PRZ UM	28	22 I		0,9	11	188	250	3,8	5,1	0	TP		1,33	
	SO	5	47				22	20 IA				165	220	5,2	6,9					
	BK	MJS	30																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	BRZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	BK																			

**Adres leśny: 17-12-1-02-366 -c -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw pl/ ps  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

**Adres administracyjny: 14-20-085-0015**  
Nr dz.ewid.: 314 Pow.ewiden.: 0,5100  
Nr dz.ewid.: 313 Pow.ewiden.: 0,4662  
Typ pokrywy: MSZ

**Powierzchnia: 0,98**  
  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-0,51 VI-0,47  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH GLEB  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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	70		UM	UM PRZ	24	20	II	0,8	21	245	240	5,2	5,1	0	TP		0,98	
PODSZ	BRZ BK DB DB.C KL BRZ SO CZM.P BK JW	MJS MJS MJS MJS MJS	70 40 25 25 25							0,6										

**Adres leśny: 17-12-1-02-366 -d -00**  
  
Siedlisko: BŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: ARw pl  
Zespół roślinny: L-P  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: ROK.POS CHR.SPE WDZ.FAŁ  
Frgm Bs BMsw

**Adres administracyjny: 14-20-085-0015**  
Nr dz.ewid.: 314 Pow.ewiden.: 0,3645  
Nr dz.ewid.: 313 Pow.ewiden.: 0,5419  
Typ pokrywy: MSZ

**Powierzchnia: 0,91**  
  
Typ drzewostanu (TD): SO  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-0,36 VI-0,54  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH GLEB  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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	70		PRZ	PRZ LUŻ	19	15	III	0,7	31	193	175	4,3	3,9	0	BRZAK WSK		0,91	
PODSZ	BRZ SO									0,1										

Adres leśny: 17-12-1-02-366 -f -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-085-0015  
Nr dz.ewid.: 314 Pow.ewiden.: 0,6475  
Nr dz.ewid.: 313 Pow.ewiden.: 0,5499  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,65 VI-0,55  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH GLEB  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	28	23		0,9	11	367	440	7,4	8,9	0	TP		1,20	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	DB																			
	OS																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-02-366 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0015  
Nr dz.ewid.: 346/2 Pow.ewiden.: 2,2350  
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH GLEB  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	23	20	II	0,9	11	292	655	6,8	15,2	0	TP		2,24	
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	LP																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	SO																			

Adres leśny: 17-12-1-02-366 --a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-085-0015  
Nr dz.ewid.: 314 Pow.ewiden.: 0,0580  
Nr dz.ewid.: 316 Pow.ewiden.: 0,0327  
Nr dz.ewid.: 313 Pow.ewiden.: 0,0620  
Nr dz.ewid.: 346/2 Pow.ewiden.: 0,1050

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26

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: L ENERG

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH GLEB  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Klasa jakości gruntu: VI-0,06 VI-0,06

Adres leśny: 17-12-1-08-367 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TNK.SPE NAR.SAM

Adres administracyjny: 14-20-072-0042

Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 1,9700  
Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,05 BRZ 80l. , w części C  
KĘPA pow. 0,05 SO 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	6	KEP	UM	UM DUŻE		1	I	1,0	12					0	CW		1,87	
PODSZ	DB.S	3	6						II											
	BK	1	6						I											
	BRZ	PJD	6							0,5										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	CZM																			
PRZES	CZR																			
	BRZ		80				20	22			4		2							
	SO		80				25	22			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-08-368 -a -00

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

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0011

Nr dz.ewid.: 3009 Pow.ewiden.: 2,9190  
Typ pokrywy: SZCH

W części SW KĘPA pow. 0,1 BRZ 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,92

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	4	9	KEP	UM	UM DUŻE		3	II	0,9	12					0	CP		2,10	
	DB.S	3	17				7	9	I			10	30	1,0	2,8				0,72	
	OL	2	9					6	III					0,5	1,3	0	TW			
	GB	1	9					2	III											
	BK	PJD	9																	
	BRZ	PJD	9																	
	WZ	PJD	9																	
PODSZ	CZM									0,6										
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	BEZ.K																			
	DER.Ś																			
PRZES	BRZ		80				50	26			3		13							
	GR		60				32	16			3		1							
	JS		60				28	24			3		2							

Adres leśny: 17-12-1-08-368 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDBr pq/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM TRAWY SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0011  
Nr dz.ewid.: 3009 Pow.ewiden.: 3,0800  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,2 BRZ 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,08  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
DRZEW	SO	5	16	KEP	PEŁ	DUŻE	9	9		1,2	12	45	140	3,8	11,6	0	TW		2,88										
	DB.S	3	17				7	8				10	30	1,3	4,0														
	MD	1	17				13	15				20	60	1,4	4,2														
	BK	1	17					6																					
	DB.C	PJD	17																										
	BRZ	MJS	17																										
PODSZ	LP	MJS	17																										
	CZM.P									0,8																			
	JRZ																												
CZM																													
PRZES	AK																												
	BRZ		90				45	25		3		33																	
	OS		50				23	20		4																			
	AK		50				20	20		4																			
	JS		50				22	20		4																			
	KL		50				29	20		3																			
	JW		50				22	18		4		1																	



**Adres leśny: 17-12-1-08-368 -c -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr pq/ ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: JEŻ.SPE NAR.SAM MAL.WŁŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0011**  
Nr dz.ewid.: 3009 Pow.ewiden.: 4,6400  
Typ pokrywy: SZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,64**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	5	75	GRP	PRZ	PRZ UM	33	27	IA	0,5	2	169	785	3,0	13,8	0	BRAK WSK		4,64	
	DB	2	90																	
	ŚW	2	75																	
	BRZ	1	75																	
	LP	MJS	90																	
	OL	MJS	75																	
	JW	MJS	75																	
	WZ	MJS	75																	
	JS	MJS	75																	
	KSZ	MJS	75																	
IIP	KL	MJS	75	GRP	PRZ	PRZ UM	18	19	I	0,2	23	19	90	0,6	2,8					
	GR	MJS	75																	
	CZR	MJS	75																	
	CZR	5	40																	
	CZM.P	3	40																	
	KL	1	40																	
	JW	1	40																	
	WZ	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	JS	MJS	40																	
PODSZ	OS	MJS	40								0,8									
	CZM.P																			
	CZM																			
	JRZ																			
	JW																			
BEZ.K																				

Adres leśny: 17-12-1-08-368 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr pg/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SAM NWŁ.PÓŻ SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0011  
Nr dz.ewid.: 3009 Pow.ewiden.: 2,2901  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,29  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 drzew 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	SO	6	17	KEP	PEŁ	DUŻE	8	9 I		1,2	12	50	115	4,5	10,3	0	TW		2,29	
	DB.S	2	17				7	8 I				10	25	0,9	2,0					
	BRZ	1	17				9	12 I				10	25	0,9	2,1					
	MD	1	17				13	15 I				20	45	1,4	3,1					
	LP	PJD	17																	
	JW	MJS	17																	
PODSZ	JRZ									0,3										
	CZM.P																			
	LP																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-12-1-08-368 -f -00

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

Runo: SAŁ.LEŚ FLK.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0011  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,6947  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69  
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: 2 PIĘTR  
Faza rozwoju:

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 drzew 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	SO	10	73		PRZ	PRZ UM	32	24 I		0,7	2	279	195	5,4	3,7	0	BRZ		0,69	
	JW	PJD	73																	
	ŚW	MJS	73																	
	LP	MJS	73																	
	BRZ	MJS	73																	
	JW	10	40		PRZ	PRZ UM	14	16 I		0,1	22	19	15	1,4	1,0					
IIP	LSZ									0,5										
PODSZ	JW																			
	BEZ.C																			
	CZM																			
	SCH																			

Adres leśny: 17-12-1-08-368 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr pq/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv

Siedlisko przyr.:

Runo: FLK.SPE NAR.SPE ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0011  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 1,0766  
Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KĘPA pow. 0,06 LP 75l. SO 75l. , w  
części SW KĘPA pow. 0,27 JW 28l.

Kod LMP: ZR NAS  
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD:  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:  
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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
PRZES	LP SO JW		75 75 35				32 35 14	25 25 16			2 3 4		3 2 35			0 0	ODN-ZRB PIEL		1,08 0,75	

**Adres leśny: 17-12-1-08-368 -h -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pą/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: GLS.JAS PDG.POS DĄB.ROZ  
w cz C piwnica, tawlina jarzębolistna, kapliczka

**Adres administracyjny: 14-20-072-0011**  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 5,0497  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części C LUKA pow. 0,14 , w części SW BAGNO pow. 0,13  
W części W cenne drzewo (lp) - pomnik przyrody , w części C płaty roślinności (blu.pos)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 5,05**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
  
Okres odn,uprzą,przebud: 40

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	ŚW	2	100	DKEP	PRZ	PRZ UM	51	32 I		0,7	3	67	340	0,8	4,2	0 IVD 0 AGROT 0 ODN-ZŁOZ			5,05	30
	BRZ	2	100				41	29 I			3	56	285	0,4	1,9					
	SO	1	100				40	24 II			3	34	170	0,4	2,2					
	OL	1	100				40	27 I			3	34	170	0,3	1,5					
	JS	1	100				36	32 I			2	34	170	0,2	1,1					
	LP	1	100				35	28 II			2	34	170	0,5	2,7					
	JW	1	70				31	26 I			3	34	170	0,8	4,2					
	KL	1	70				30	25 I			3	34	170	0,8	4,2					
	SO.C	MJS	200																	
	LP	MJS	120																	
	TP	PJD	100																	
	DB	PJD	100																	
	DG	MJS	100																	
	AK	PJD	80																	
	KSZ	PJD	80																	
	WZ	PJD	80																	
	MD	MJS	80																	
IIP	OS	PJD	70	GRP	PRZ	PRZ UM	15	16 I 18 I		0,4	22	34	170	3,7	18,8					
	BRZ	PJD	70																	
	CZR	PJD	70																	
	OL	MJS	70																	
	KL	7	35																	
	JW	3	35																	
	LP	PJD	35																	
PODSZ	WZ	PJD	35							0,8										
	CZR	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
	JKL	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	CZM																			
	JW																			
	KL																			
	LSZ																			
	GŁG																			
	LP																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-368 -i -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbp pq/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.KRT NAR.SAM WDZ.FAŁ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0011**  
Nr dz.ewid.: 3009 Pow.ewiden.: 1,9000  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,90**  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	4	20	KEP	PEŁ	DUŻE	8	10	IA	1,5	12	20	40	5,3	10,0	0	TW		1,90	
	SO	4	20				10	11				40	75	6,3	12,0					
	MD	1	20				15	18				10	20	1,2	2,2					
	ŚW	1	20				10	12				10	20	4,6	8,7					
	KL	PJD	20																	
	JW	PJD	20																	
	LP	PJD	20																	
	BK	PJD	20																	
	KSZ	PJD	20																	
	JRZ																			
PODSZ	CZM.P																			
	JW																			
	LP																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-368 -j -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbp pq/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: FŁK.SPE BDZ.SPE POK.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0011**  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,0727  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,0563

**Powierzchnia: 0,13**  
Typ drzewostanu (TD): SO 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: BUD INNE**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	JW	5	17	KEP	UM	UM DUŻE		6		0,8	12					0	TW		0,14	
	JW	2	33				15	17				40	15	5,4	1,9					
	KL	1	33				15	17				10	5	1,4	0,5					
	LP	1	33				12	16				10	5	1,4	0,5					
	LP	1	17					6												
	SCH																			
	ŚL.T																			
	AK																			
	BEZ.C																			
PODSZ																0	CP		0,20	

Adres leśny: 17-12-1-08-368 -I -00

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

Runo: POK.ZWY NAR.SPE  
 winobluszcz pieciolistkowy

Adres administracyjny: 14-20-072-0011  
 Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,3954  
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40  
 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 rębności: 100  
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	29	KEP	UM	UM PRZ	17	18	IA	1,6	22	149	60	9,8	3,9	0	TW		0,40	
PODSZ	ŚW JW JW CZM.P JRZ KRU LP	4 MJS	29 29				14	16	I	0,7		100	40	13,4	5,4					

Adres leśny: 17-12-1-08-368 -m -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
 Teren: NIZ FAL  
 Gleba: RDbr pq/ ps  
 Zespół roślinny: LZZ  
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE BDZ.SPE SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0011  
 Nr dz.ewid.: 3009 Pow.ewiden.: 0,8200  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82  
 Typ drzewostanu (TD): SO DB BRZ  
 Funkcja lasu: GOSP  
 Zgodność z TD: CZ ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
 Budowa pionowa: 2 PIETR  
 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
IP	BRZ	3	90	GRP	PRZ	PRZ UM	45	27	I	0,6	3	80	65	0,5	0,5	0	IB		0,82	95
	OS	3	75				38	27	II		3	80	65	0,7	0,6	0	AGROT		0,82	
	BRZ	1	75				27	25	I		3	28	25	0,3	0,2	0	ODN-ZRB		0,82	
	JW	1	75				31	25	I		2	28	25	0,6	0,5					
	LP	1	75				35	25	I		2	28	25	0,6	0,5					
	KL	1	75				31	25	I		2	19	15	0,4	0,3					
	DB.C	MJS	75																	
	JS	MJS	75																	
	IWA	MJS	75																	
IIP	JW	5	30	GRP	PRZ	PRZ UM	14	16	I	0,3	22	9	5	1,9	1,6					
	KL	3	30				13	15	I			5	5	1,1	0,9					
PODSZ	LP	2	30				13	16	I			5	5	1,1	0,9					
	SCH									0,6										
	LP																			
	KL																			
	JW																			
	JS																			

Adres leśny: 17-12-1-08-368 -n -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0011  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,0700  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,3431

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: LZ

Typ drzewostanu (TD):

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
ZADRZEW	GB		40				18	16		1,0	4		100							

Adres leśny: 17-12-1-08-368 -o -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbp pđ/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-20-072-0011  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 1,2309  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,23  
Typ drzewostanu (TD): SO DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Runo: GLS.JAS SAŁ.LEŚ POZ.SPE

W części NW płaty roślinności (blu.pos)  
Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIETR  
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	153	JDN	PRZ	PRZ UM	44	23	III	0,7	3	106	130	0,8	1,0	0	BRAK WSK		1,23	
	JW	3	95																	
	KL	1	60																	
	DB	1	60																	
	KSZ	PJD	95																	
	BRZ	PJD	95																	
	DB	PJD	95																	
	KSZ	PJD	60																	
	CZR	PJD	60																	
	BK	PJD	60																	
IIP	LP	PJD	60	GRP	PRZ	PRZ UM	14	18	I	0,5	22	22	25	4,7	5,8					
	WZ	PJD	60																	
PODR	JW	7	30																	
	KL	3	30																	
PODSZ	JW	5	12																	
	KL	5	12																	
	KL																			
	JW																			
	LSZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-12-1-08-368 -p -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0011  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,7868

Powierzchnia: 0,79

Rodzaj powierzchni: R  
Klasa jakości gruntu: IVB-0,79

Adres leśny: 17-12-1-08-368 -r -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr pq// ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: PDG.POS GLS.JAS SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0011  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,9100  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,91  
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: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto	Pow. w ha	Pozysk. 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	25	DKEP	UM	UM PRZ	11	16		1,0	22	70	65	8,1	7,4	0	TW		0,91	
	KL	2	25				11	16				25	25	1,2	1,1					
	WZ	2	25				11	16				20	20	2,3	2,1					
	JW	1	25				11	17				15	15	0,6	0,6					
	JS	PJD	25																	
PODSZ	LP	PJD	25																	
	BRZ	PJD	25																	
	DER.Ś																			
PRZES	JRZ																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	LP																			
	SO		153				45	22			3		5							
	BK		50				20	18			4		1							

Adres leśny: 17-12-1-08-368 -s -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0011  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-12-1-08-368 -t -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0011  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,0246  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,4784

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: III-0,48



Adres leśny: 17-12-1-08-368 -w -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: RDbr pg// ps  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: FŁK.SPE NCP.SPE TRAWY  
krzyż

**Adres administracyjny: 14-20-072-0011**  
 Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,5910  
 Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,1079  
 Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 0.70**

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IVB-0,11  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn. uprzat. przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEWA  
Faza rozwojowa:

[illegible]

Adres lešny: 17-12-1-08-368 -x -00

**Adres administracyjny: 14-20-072-0011**  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 4,8547  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,0639

**Powierzchnia: 4,92**

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVB-4,85

**Adres leśny: 17-12-1-08-368 -y -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0011**  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,1295

**Powierzchnia: 0,13**  
Typ drzewostanu (TD):

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr dziaki 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
ZADRZEWE	LP		70				35	20			3		45							

**Adres leśny: 17-12-1-08-368 -~a -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0011**  
Nr dz.ewid.: 3009 Pow.ewiden.: 0,0588  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0,0546

**Powierzchnia: 0,11**

**Rodzaj powierzchni: L ENERG**

Adres leśny: 17-12-1-08-368 ~b -00

**Adres administracyjny: 14-20-072-0011**  
Nr dz.ewid.: 3144/6 Pow.ewiden.: 0.2751

**Powierzchnia: 0,28**

Rodzaj powierzchni: DROGI L

**Adres leśny: 17-12-1-08-369 -a -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps/ pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 1,2465  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części E KĘPA pow. 0,25 SO 108l. BRZ 108l. DB 108l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,25**  
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PEŁ	DUŻE	11	15	IA	1,0	12	80	100	6,0	7,5	0	TW		1,00																												
	DB	3	27																		12	17	45	55	4,3	5,4																					
	BRZ	1	27																								12	17	30	40	1,6	1,9															
	JW	1	27																														12	16	25	30	0,6	0,8									
	KL	MJS	27																																												
LP	MJS	27																																													
KSZ	MJS	27																																													
PODSZ	CZM.P		0,5																																												
	KRU																																														
	JRZ																																														
	JW																																														
PRZES	LP		0,5																																												
	SO	108																																					32	22	3	39					
	BRZ	108																			30	22	3	2																							
	DB	108																							28	21	3	1																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-369 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pg/ ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 0,8755  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części N płyty roślinności (bar.pos)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,88**  
Typ drzewostanu (TD): DB BK 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: 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	BK	4	45	DKEP	UM	UM PRZ	27	25	I	1,3	22	121	105	6,7	5,9	0	TP		0,88	
	DB	3	45																	
	ŚW	2	45																	
	OS	1	45																	
	JW	PJD	45																	
PODSZ	BRZ	MJS	45																	
	SO	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	CZR	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
PRZES	JW																			
	LP																			
	CZM																			
	KRU																			
	DB		90				50	24			3		3							

Adres leśny: 17-12-1-08-369 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZms ps// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ KUK.SPE CZT.POS

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 1,9293  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (blu.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93  
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	24	KEP	PEŁ	DUŻE	9	12	I	1,2	12	90	175	11,7	22,5	0	TW		1,93	
	JW	1	24				8	12	I			15	30	0,7	1,4					
	CZR	MJS	45																	
	JS	PJD	24																	
	OL	MJS	24																	
	KSZ	MJS	24																	
	OS	MJS	24																	
	LP	MJS	24																	
	WZ	MJS	24																	
	BRZ	MJS	24																	
PODSZ	DB.C	MJS	24																	
	CZM									0,7										
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-12-1-08-369 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pq/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 2,5192  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,52  
Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	23	KEP	UM	UM DUŻE	9	12	I	2,0	12	90	225	13,3	33,6	0	TW		2,52	
	SO	3	23				11	14	IA			45	115	4,8	12,1					
	ŚW	1	23				12	13	I			15	40	3,9	9,9					
	JW	PJD	23																	
	KSZ	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	OL	MJS	23																	
	OS	MJS	23																	
	KL	MJS	23																	
	CZM	MJS	23																	
	WZ	MJS	23																	
	CZR	MJS	23																	
	IWA	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
PODSZ	CZM									0,6										
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			
	CZM.P																			
	WZ																			
PRZES	OS		70				44	21			3		3							
	DB		70				42	25			3		7							
	OL		70				35	20			3		2							
	CZR		70				50	20			3		2							
	CZM		50				30	18			4		1							
	CZR		45				25	15			3		2							

**Adres leśny: 17-12-1-08-369 -f -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr pą/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: MAL.WŁŚ NAR.SAM NWŁ.PÓŻ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 0,4548  
Typ pokrywy: SZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,45**  
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 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	6	16	KEP	UM	UM DUŻE		10	IA	0,9	22			4,9	2,2	0	CP		0,45	
	DB.S	4	16					6	I					1,3	0,6					
PODSZ	MD	MJS	16							0,4										
	JW	MJS	16																	
	BK	MJS	16																	
	CZM																			
	DER.Ś																			
	JRZ																			
	JW																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		90				30	22			3		1							

**Adres leśny: 17-12-1-08-369 -g -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR TNK.SPE JEŻ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,0100  
Typ pokrywy: SZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,01**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
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: 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	6	6	KEP	UM	UM DUŻE		2	I	1,0	12					0	CW		1,43	
	DB.S	2	6					1	II							0	TW		0,49	
	GB	1	29				14	15	I			10	20	0,8	1,6					
	BK	1	29				15	15	I			10	20	0,6	1,2					
PODSZ	JW	MJS	29							0,4										
	LP	PJD	6																	
	BRZ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	AK																			
	SO		101				40	23			3		13							
	DB		60				26	19			3		2							
	DB.S		34				15	14			4		1							
	SO		34				18	17			4		1							

**Adres leśny: 17-12-1-08-369 -h -00**  
  
Siedlisko: BMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDw ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BOR.CZR NAR.SPE ROK.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0042**  
Nr dz.ewid.: 18 Pow.ewiden.: 0,6400  
Nr dz.ewid.: 18 Pow.ewiden.: 0,4500  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,09**  
  
Typ drzewostanu (TD): BRZ 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**  
  
Klasa jakości gruntu: VI-0,64 V-0,45  
Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	60	KEP	UM	UM PRZ	25	24	IA	0,7	22	205	225	4,7	5,2	0	TP		1,09	
	SO	2	50				22	21				56	60	1,6	1,8					
	OS	1	50				24	21				28	30	0,6	0,7					
	BRZ	MJS	50																	
	CZR	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	CZM.P	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	CZM																			
PRZES	JRZ																			
	DB																			
	BRZ		90				26	23			3		1							
	OS		90				28	23			3		1							

**Adres leśny: 17-12-1-08-369 -i -00**  
  
Siedlisko: LW, WW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZms ps// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY NWŁ.PÓŻ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 2,6429  
Typ pokrywy: SZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,64**  
  
Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	7	26	KEP	UM	UM PRZ	14	16	II	0,8	23	90	240	4,6	12,2	0	TW		2,64		
	BRZ	3	26				15	17				55	145	3,0	7,9						
	JW	MJS	26																		
	DB	MJS	26																		
	CZR	MJS	26																		
PODSZ	KL	MJS	26																		
	CZM									0,5											
	JW																				
	JRZ																				
	BRZ																				
	DER.Ś																				

Adres leśny: 17-12-1-08-369 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZms ps// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 1,7566  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76  
Typ drzewostanu (TD): OL WZ 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	36	GRP	UM	UM DUŻE	22	21 I		0,8	12	192	340	6,4	11,3	0	TP		1,76	
PODSZ	BRZ	2	36				18	21 I		0,4		58	100	2,1	3,7					
	CZM																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-12-1-08-369 -k -00

Siedlisko: LW, WSW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZms ps// pl  
Zespół roślinny: zb.iuv  
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ NWŁ.PÓŻ

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 2,5584  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,56  
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	17	KEP	UM	UM DUŻE		5 II		0,9	22			0,7	1,7	0	CP		2,56	
	OL	2	17				8	13 I				20	50	1,7	4,3					
	BK	1	17					5 II												
	WZ	1	17					6 II						0,1	0,3					

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn.,uprzat.,przebud: 15

[illegible]

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnei:

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

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn.uprzat.przebud: 15

[illegible]

Rodzaj powierzchni: DROGI I



Adres leśny: 17-12-1-08-370 -a -00

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

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY NAR.SAM  
W cz Pd Tawlina jarzebolistna, w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 5,2845  
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (5) pow. 1,51 DB.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,28  
Typ drzewostanu (TD): GB LP DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cęć lub nawrołów	Pow. w ha	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	77	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	27	I	0,6	2	103	545	1,0	5,5	0	IIIB		5,28	50				
	OL	3	87				38	28				2	103	545	1,0						5,3	0	AGROT	1,95
	DB	1	77				36	27				2	47	250	0,9						4,7	0	ODN-ZŁOŻ	1,95
	GB	1	77				28	19				3	28	150	0,7						3,6	0	CW	1,51
	OL	PJD	77																					
	DB	PJD	40																					
	WZ	PJD	40																					
	JS	MJS	77																					
	WZ	MJS	77																					
	JW	MJS	77																					
	KL	MJS	77																					
	CZR	MJS	77																					
	CZM	MJS	40																					
	JKL	MJS	25																					
	KL	MJS	25																					
	CZR	MJS	25																					
	WZ	MJS	25																					
	CZR	MJS	40																					
	JS	MJS	25																					
PODS	DB.S	10	8							0,3	22													
PODSZ	BEZ.C									0,8														
	LSZ																							
	GB																							
	KL																							
	JW																							

**Adres leśny: 17-12-1-08-370 -b -00**  
  
Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZms ps// pq  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: NWŁ.PÓŻ MAL.WŁŚ POK.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 5,0871  
Typ pokrywy: SZAD  
  
W części W BAGNO pow. 0,06  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 5,09**  
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	87		PRZ	PRZ UM	38	28		0,6	2	388	1975	3,8	19,3		0 IIIB		5,09	30
	CZM	MJS	50														0 AGROT		1,53	
	WZ	MJS	30														0 ODN-ZŁOZ		1,53	
	JKL	MJS	27																	
	JRZ	MJS	50																	
PODSZ	CZM									1,0										
	JRZ																			
	KL																			
	WZ																			
	JS																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-370 -c -00**  
  
Siedlisko: LW, WSW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZms ps// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 4,2753  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 4,28**  
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	28	KEP	PEŁ	DUŻE	12	16		1,1	22	70	300	6,1	26,3	0	TW		4,28	
	BRZ	2	28				14	17				40	170	2,0	8,5					
	WZ	1	28				12	16				30	130	2,6	11,3					
	JW	1	28				13	16				15	65	0,7	2,9					
	OL	MJS	28																	
	JS	MJS	28																	
	SO	MJS	28																	
	KL	MJS	28																	
	CZM	MJS	28																	
	OS	MJS	28																	
PODSZ	CZM									0,6										
	DER.Ś																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Runo: BOR.CZR TRAWY MAL.WŁŚ  
W cz Pd. teren falisty, pozostawić kepe od cieku

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 5,9145  
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (5) pow. 2,52 DB.S 11.  
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 5,91**  
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: KO  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
IP	SO	10	107		PRZ	PRZ UM	38	28	I	0,6	2	263	1555	3,1	18,2	0	IIIAU		5,91	9			
	DB	MJS	107														0				AGROT	3,09	
	AK	MJS	107														0				ODN-ZŁOZ	3,09	
	MD	MJS	107														0				PIEL	2,52	
	OL	MJS	107																				
	WZ	MJS	107																				
	OS	MJS	70																				
	TP	MJS	70																				
	IIP	DB	2														40				GRP	PRZ	PRZ UM
JW		2	40	19	110	1,4	8,3																
CZM		1	40	15	55	0,3	1,7																
CZR		1	40	17	55	0,3	1,7																
KL		1	40	15	55	0,7	3,9																
AK		1	40	16	30	0,2	0,9																
DB		1	70	27	55	0,3	1,5																
OS		1	25	14	30	0,3	1,8																
BRZ		PJD	70																				
JW		MJS	70																				
WZ		MJS	70																				
SO		MJS	40																				
GR		MJS	40																				
DB		MJS	25																				
CZR		MJS	25																				
CZM		MJS	25																				
CZM.P		MJS	25																				
AK		MJS	25																				
KL		MJS	25																				
PODR PODSZ		JW	MJS	25					2		0,4 0,9	12											
	BRZ	MJS	25																				
	CZM.P	MJS	40																				
	SO	MJS	25																				
	DB.S	10	11																				
	CZM.P																						
	KRU																						
	CZM																						
	DB																						
	JRZ																						
	AK																						

**Adres leśny: 17-12-1-08-370 -~a -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 0,1222

**Powierzchnia: 0,12**

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres lešny: 17-12-1-08-370 -~b -00

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 0,1160

**Powierzchnia: 0,12**

Rodzaj powierzchni: LINIE

**Adres leśny: 17-12-1-08-370    ~c   -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 0,3482

**Powierzchnia: 0,35**

Rodzaj powierzchni: ROWY

**Adres leśny: 17-12-1-08-370 -~d -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 4/1 Pow.ewiden.: 0,1218

**Powierzchnia: 0,12**

Rodzaj powierzchni: LINIE

wizura

Adres leśny: 17-12-1-08-371 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr pq/ ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.SPE NAR.SAM CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0027

Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 3,6870  
Typ pokrywy: ZIEL

W części NE KEPA pow. 0,2 OL 85l.  
Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,69

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEWE  
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	Miażdżoszcz grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	7	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	25	I	0,7	22	160	590	3,2	12,0	0	BRAK WSK		3,69	
	DB	3	70				35	28	I			104	385	2,2	8,3					
	DB	PJD	85																	
	WZ	MJS	85																	
	OS	MJS	85																	
	OL	MJS	85																	
	BRZ	PJD	70																	
	MD	PJD	70																	
	AK	MJS	70																	
	DB.C	MJS	70																	
	CZM.P	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
PODR	DB	MJS	30																	
PODSZ	KL	10	15					7		0,1	12									
	CZM.P									0,9										
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-08-371 -b -00

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

Runo: NAR.SAM BDZ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0027

Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 12,8938  
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (kon.maj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,89

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	7	80	GRP	PRZ	PRZ UM	34	25	I	0,7	3	193	2490	3,3	42,8	0	BRAK WSK		12,89	
	SO	2	70				28	24				3	53	1,1	13,9					
PODSZ	CZM.P	1	40				15	16	II		4	19	245	0,6	7,7					
	DB	MJS	100																	
	BRZ	PJD	80																	
	MD	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	KL	MJS	80																	
	JS	MJS	80																	
	WZ	MJS	80																	
	OS	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	DB	PJD	40																	
	CZR	MJS	40																	
	KL	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
	AK	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	CZM	MJS	40																	
	CZM.P	MJS	60																	
	JRZ	MJS	40								1,0									
	CZM																			
	JRZ																			
	AK																			
	DB																			
	JW																			

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

[illegible]

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn.uprzat.przebud: 10

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-08-372 -b -00

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

Runo: BDZ.SPE NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 5,7445  
Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (6) pow. 1,91 DB.S 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,74  
Typ drzewostanu (TD): DB BK SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżoszcz grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	7	92	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	26	II	0,6	3	146	840	0,9	5,2	0	IIIAU		5,74	95
	SO	3	92				34	27	I		3	61	350	0,9	5,0	0	AGROT		3,54	
	DB	MJS	92													0	ODN-ZŁOZ		3,54	
IIP	OS	MJS	92													0	PIEL		1,91	
	BK	10	40		PRZ	PRZ UM	13	16	I	0,3	22	47	270	3,5	19,9					
	DB	PJD	40																	
	JW	PJD	40																	
	CZM.P	PJD	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	LP	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
	JW	PJD	25																	
	DB	MJS	60																	
	SO	MJS	40																	
PODS	SO.B	MJS	40																	
PODSZ	DB.S	10	4							0,4	12									
	KRU									0,9										
	CZM																			
	JRZ																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-08-372 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr ps// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.SPE DZI.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0027

Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 2,2332  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23

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,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 DB.B BK MD	5 3 1 1	2 3 3 3	DKEP					IA I I I	1,0	11					0	PIEL		2,23	

Adres leśny: 17-12-1-08-372 -d -00

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

Runo: BDZ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0027

Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 1,5961  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,60

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIETR  
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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 JW BRZ DB CZR	10 PJD MJS MJS MJS	72 72 72 72 72		UM	UM PRZ	31	27	IA	0,6	2	289	460	5,3	8,5	0	TP		1,60	
IIP	CZM.P JW JW DB	5 3 2 PJD	40 30 40 40	KEP	PRZ	PRZ UM	18 10 18	16 14 21	II I I	0,5	22	19 19 24	30 30 40	0,6 4,1 1,8	1,0 6,5 2,8					
PODSZ	DB.C CZM JRZ JW KRU LSZ	MJS	30							0,8										



**Adres leśny: 17-12-1-08-372 -f -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr ps// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BDZ.SPE NAR.SPE MAL.WŁŚ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 5,2625  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 5,26**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	69	JDN	UM	UM PRZ	30	26	IA	0,6	22	207	1090	4,0	21,2	0	BRAK WSK		5,26	
	DB	2	69																	
	BRZ	1	69																	
	DB	MJS	110																	
	MD	MJS	69																	
	OS	MJS	69																	
	CZR	MJS	69																	
IIP	JW	MJS	69	PRZ	PRZ UM	15	15	III	0,1	23	19	100	0,6	3,1						
	CZM.P	10	40																	
	JW	MJS	40																	
PODSZ	KL	MJS	69							0,8										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-372 -g -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDbr ps// pl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM BDZ.SPE NCP.DRB

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 2,5419  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 2,54**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
IP	BRZ	8	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	29	I	0,8	2	217	550	2,7	6,8	0	IIIA		2,54	30													
	SO	1	70																														
	DB	1	70																														
	JW	MJS	70																														
	CZR	MJS	70																														
IIP	KSZ	MJS	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	15	17	I	0,2	22	28	70	1,1	2,7	0	AGROT		0,76														
	CZM.P	7	35																														
	JW	3	35																														
	CZM	PJD	35																														
	CZR	PJD	35																														
PODR PODSZ	DB	PJD	35				11	16	I			9	25	1,0	2,5		ODN-ZŁOZ		0,76														
	JW	10	15																														
	CZM																				8		0,1	12									
	KRU																																
	JW																																
JRZ																																	
	BEZ.C																																

Adres leśny: 17-12-1-08-372 -h -00

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

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 1,3556  
Typ pokrywy: ŚCIO

W części SE KĘPA pow. 0,31 SO 112I. DB 112I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36  
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 reboński: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	25	KEP	UM	UM DUŻE	11	13	IA	1,0	22	70	95	6,2	8,4	0	TW		1,05	
	DB	4	25				9	13	I			50	70	5,8	7,9					
	JW	MJS	25																	
	KSZ	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	JRZ																			
PRZES	SO		112				33	22			3		40							
	DB		112				38	22			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-08-372 -i -00

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

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 0,9803  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

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

Runo: BDZ.SPE NAR.SPE WDZ.FAŁ

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	57	RZED	PRZ	PRZ UM	27	24	IA	0,6	22	224	220	5,5	5,4	0	TP		0,98	
	DB	1	57				25	23	I			28	25	0,8	0,8					
	BRZ	PJD	57																	
	KL	MJS	57																	
	DB.C	MJS	57																	
	OS	MJS	57																	
	JW	MJS	57																	
	MD	MJS	57																	
	CZM.P	PJD	30																	
	JW	MJS	30																	
NAL	JW	10	5							0,1	22									
PODSZ	CZM.P									0,9										
	KRU																			
	JW																			
	JRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-08-372 -j -00

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

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 0,8020  
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,80  
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:

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 drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	13	DKEP	PEŁ	DUŻE		5 I		1,0	12			4,4	3,5	0	CP		0,80	
	DB	2	13					5 I						0,7	0,6					
	BK	1	13					4 I												
PODSZ	KL	PJD	13																	
	JW	PJD	13																	
	CZM.P									0,7										
	ŚL.T																			
	JW																			
PRZES	JRZ																			
	DB		45				27	20			4		2							

Adres leśny: 17-12-1-08-372 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 0,1201

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-08-372 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 46 Pow.ewiden.: 0,1649

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

**Adres leśny: 17-12-1-08-373 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, N2  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDBr pg/ psz/// ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 144 Pow.ewiden.: 4,1700  
Typ pokrywy: SZAD

**Powierzchnia: 4,17**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR POCH  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	5	32	DKEP	UM	UM DUŻE	15	17	IA	1,0	12	72	300	4,0	16,6	0	TW		4,17	
	MD	2	32									34	140	1,8	7,5					
	DB	1	32									19	80	1,3	5,3					
	BRZ	1	32									19	80	0,8	3,3					
	JW	1	32									24	100	3,7	15,5					
	LP	PJD	32																	
	KSZ	MJS	32																	
	WZ	MJS	32																	
	OS	MJS	32																	
	DB.C	MJS	32																	
PODSZ	CZM	MJS	25							1,0										
	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
	CZM																			
	JW																			
PRZES	LP							20			4									
	CZR		70										1							

**Adres leśny: 17-12-1-08-373 -b -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: RDBr pg// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM KNW.DWL BOR.CZR

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 144 Pow.ewiden.: 2,0454  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 2,05**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawrót w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	10	73		PRZ	PRZ UM	33	29	IA	0,8	3	385	790	7,0	14,3	0	TP		2,05	
	DB	MJS	73																	
	BRZ	MJS	73																	
	CZR	MJS	73																	
	CZM.P	PJD	35																	
	DB	MJS	35																	
	CZR	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P										1,0									
	KRU																			
	JRZ																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-373 -c -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr pg// pgż  
Zespół roślinny: LZZ  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: BDZ.SPE NAR.SPE TRAWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 144 Pow.ewiden.: 6,0358  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części SW KEPA pow. 0,19 SO 58l. MD 58l. , w części NW LUKA pow. 0,36  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 6,04**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	82	KEP	PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,6	3	180	1085	3,0	18,2	0	IIIA		6,04	35
	BRZ	2	82																	
	DB	MJS	82																	
	OS	MJS	82																	
	WZ	MJS	82																	
	ŚW	MJS	82																	
IIP	AK	MJS	82	PRZ	PRZ UM	14	14	II	0,2	23	24	145	1,1	6,7	0	AGROT	0	2,11		
	CZM.P	10	30																	
	KL	PJD	30																	
	DB	PJD	30																	
	JKL	MJS	30																	
	CZR	MJS	30																	
PODSZ	AK	MJS	30							1,0										
	CZM.P	MJS	60																	
	CZM.P																			
	JRZ																			
	KRU																			
	LSZ																			
	GŁG																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-373 -d -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr pg// pl  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR PSZ.ZWY

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 144 Pow.ewiden.: 2,1163  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części C OD GNIA (2) pow. 0,86 DB.S 7l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,12**  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: KO  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	8	82	KEP	PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,5	2	169	360	1,5	3,1	0	IIIAU		2,12	95	
PODS PODSZ	SO	2	75				35	27	IA		2	38	80	0,7	1,4		0		AGROT		1,15
	ŚW	MJS	75														0		ODN-ZŁOŻ		1,15
	DB.C	MJS	75														0		PIEL		0,86
	CZM.P	MJS	30																		
	DB.S	10	7																		
	CZM.P																				
	KRU																				
	JRZ																				
	LSZ																				
DB.C																					

Adres leśny: 17-12-1-08-373 -f -00

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

Runo: ROK.POS NAR.SPE SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 144 Pow.ewiden.: 6,0811  
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,08  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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
IP	SO	9	58	DKEP	UM	UM PRZ	25	24	IA	0,7	22	252	1530	6,1	36,9	0	TP		6,08	
	DB	1	58																	
	JW	PJD	58																	
	GB	MJS	58																	
	DB.C	MJS	58																	
	MD	MJS	58																	
	BRZ	MJS	58																	
	BK	MJS	58																	
IIP	CZM.P	10	30	PRZ	PRZ UM	15	14	II	0,1	23	19	115	0,9	5,3						
	DB.C	MJS	30																	
	JW	10	5																	
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JW																			
	DB.C																			
NAL																				
PODSZ																				

Adres leśny: 17-12-1-08-373 -g -00

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

Runo: NAR.SAM SAŁ.LEŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 147 Pow.ewiden.: 3,9900  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,99  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

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
IP	SO	10	58		PRZ	PRZ UM	26	23	IA	0,6	23	266	1060	6,4	25,6	0	TP		3,99	
	BRZ	MJS	58																	
	MD	MJS	58																	
	DB	MJS	58																	
IIP	CZM.P	10	30	PRZ	PRZ UM	14	14	II		0,2	23	28	110	1,3	5,2					
	CZM.P	MJS	58																	
	CZM.P																			
	KRU																			
PODSZ	JRZ									0,5										
	DB																			
	DB.C																			

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE BDZ.SPE

W części C OD GNIA (2) pow. 0,86 DB.S 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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. (%)
DRZEWA   																				

Runo: BOR.CZR BDZ.SPE TRAWY

W części C OD GNIA (4) pow. 1,33 DB.S 3l.

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

Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn.uprzat.przebud: 10

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-08-373 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDBr pq/ psz/// ps  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.SPE NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 0,5300  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,53  
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:

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 drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	82		PRZ	PRZ UM	32	25	I	0,7	3	284	150	4,7	2,5	0	IB		0,53	100
	BRZ	MJS	82													0	AGROT		0,53	
	CZM.P	PJD	35													0	ODN-ZRB		0,53	
	CZR	PJD	35																	
PODSZ	BRZ	MJS	35																	
	LSZ									1,0										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-12-1-08-373 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 144 Pow.ewiden.: 0,0848

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-08-373 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 144 Pow.ewiden.: 0,0709

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: L ENERG



Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ CHM.ZWY

Nr dz.ewid.: 155 Pow.ewiden.: 1,6900  
Typ pokrywy: ZAD

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn. uprzat. przebud: 20

Nr jedn. kontrolnei:

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

[illegible]

Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ SAŁ.LEŚ

Nr dz.ewid.: 163 Pow.ewiden.: 5,2500  
Typ pokrywy: ZAD

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

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn. uprzat. przebud: 20

Nr jedn. kontrolnei:

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

[illegible]

**Adres leśny: 17-12-1-08-375 -a -00**  
  
Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr pg/ ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SAM MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 14,5307  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 14,53**  
Typ drzewostanu (TD): DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżoszcz grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
IP	SO	10	81	GRP	PRZ	PRZ UM	34	24	I	0,5	2	227	3300	3,8	55,9	17	18	19	20	21
	BRZ	MJS	81																	
	ŚW	MJS	81																	
	OL	MJS	81																	
	WZ	MJS	81																	
	DB	MJS	60																	
	KL	MJS	60																	
	CZR	MJS	60																	
	CZM.P	6	30																	
	WZ	4	30																	
IIP	KL	PJD	30	GRP	PRZ	PRZ UM	14	15	I	0,3	23	28	405	1,3	18,6	17	18	19	20	21
	DB	PJD	30																	
	CZR	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	60																	
PODSZ	CZM.P			GRP	PRZ	PRZ UM	14	16	I	0,9						17	18	19	20	21
	CZM																			
	WZ																			
	JRZ																			
	KRU																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-375 -b -00**  
  
Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: NCP.DRB PDG.POS SZC.ZAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 2,5900  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,59**  
Typ drzewostanu (TD): DB WZ LP  
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: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżoszcz grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	OL	4	34	DKEP	UM	UM DUŻE	19	21	I	1,2	12	86	225	3,1	8,1	0	TW		2,59	
	JW	3	34																	
	WZ	2	34																	
	BRZ	1	34																	
	JS	PJD	34																	
	OS	PJD	34																	
	DB	PJD	34																	
	JW	10	5																	
	CZM																			
	WZ																			
NAL	JW			DKEP	UM	UM DUŻE	19	21	I	0,3	22					0	TW		2,59	
	PRZ.CW																			
PODSZ	BEZ.C																			

**Adres leśny: 17-12-1-08-375 -c -00**  
  
Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 9170(C)  
  
Runo: POK.ZWY PTU.SPE KUK.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 0,7500  
Typ pokrywy: SZCH  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 0,75**  
Typ drzewostanu (TD): OL WZ DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	OL	9	11	DKEP	UM	UM DUŻE		11 I		1,0	12			3,8	2,8	0	CP		0,75	
PODSZ	WZ	1	11					5 II		0,3				0,1	0,1					
PRZES	BEZ.C																			
	CZM																			
	WZ																			
	OL		70				30	22			3		11							
	JS		70				45	29			3		2							
	WZ		60				30	16			3		2							
	WB		60				50	25			3		2							

**Adres leśny: 17-12-1-08-375 -d -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm pg// pl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 9170(C) 91E0(C)  
  
Runo: POK.ZWY PTU.SPE NAR.SAM fragm.Lw

**Adres administracyjny: 14-20-072-0027**  
Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 1,4524  
Typ pokrywy: SZCH  
  
W części S KĘPA (2) pow. 0,29 OL 90l. WZ 90l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,45**  
Typ drzewostanu (TD): WZ DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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 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	9	20	KEP	UM	UM DUŻE	11	17	I	1,1	22	140	205	9,7	14,0	0	TW		1,16	
	WZ	1	20				9	14	I			15	20	4,0	5,7					
PODSZ	DB	MJS	20																	
	CZM									0,5										
	BEZ.C																			
	WZ																			
	PRZ.CW																			
PRZES	WZ		90				45	29			2		73							
	OL		90				41	27			2		68							
	WZ		60				40	24			3		3							
	CZM		40				18	16			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-08-375 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDBr pą/ ps  
Zespół roślinny: LZZ  
Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.SPE NCP.DRB TRAWY  
krzyż z Powstania Styczniowego

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 1,1400  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14  
Typ drzewostanu (TD): BRZ DB SO  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	83	GRP	PRZ	PRZ UM	37	27	I	0,6	2	104	120	1,7	1,9	0	IB		1,14	95
	DB	4	83				39	26	II		2	104	120	1,9	2,2					
	BRZ	2	83				33	27	I		2	47	55	0,4	0,5					
	WZ	MJS	83																	
	DB.C	MJS	83																	
	DB.C	PJD	50																	
	KL	PJD	50																	
	DB	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	KL	MJS	25																	
	JW	MJS	25																	
	WZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									1,0										
	CZM																			
	KL																			
	JRZ																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-12-1-08-375 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr pq/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.DRB SZC.ZAJ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 3,7400  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,74  
Typ drzewostanu (TD): DB SO ŚW  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR POCH , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,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	35	KEP	UM	UM DUŻE	15	16	IA	1,1	22	86	320	4,1	15,4	0	TW		3,74	
	ŚW	2	35				18	22				43	160	3,8	14,2					
	DB	1	35				18	20				24	90	1,4	5,1					
	MD	1	35				22	24				29	110	1,3	5,0					
	JW	1	35				18	20				24	90	2,6	9,8					
	BRZ	1	35				19	22				19	70	0,7	2,7					
	WZ	PJD	35																	
	OL	MJS	35																	
	KL	MJS	35																	
	JS	MJS	35																	
PODSZ	CZM.P	MJS	25																	
	CZM.P									0,9										
	JRZ																			
	ŚL.T																			
	WZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-08-375 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1  
Teren: NIZ FAL, STOK, 7, S  
Gleba: MRm pq// ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,7692  
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	7	KEP	UM	UM DUŻE		4		1,0	12			2,7	2,1	0	CW		0,77		
PODSZ	WZ	1	7					2													
	BRZ	1	7					2													
	CZM							1													
	LSZ																				
	BEZ.C																				
	WZ																				
	CZM.P																				

Adres leśny: 17-12-1-08-375 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL, STOK, 10, S  
Gleba: RDBr pą/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE KUK.SPE CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 215 Pow.ewiden.: 0,9300  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93  
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 pełność zabiegu	Liczba dęb lub nawroń 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	2	38	DKEP	UM	UM PRZ	16	16 I		0,9	12	34	30	1,5	1,4	0	TP		0,93	
	JW	2	38				18	20 I				34	30	2,9	2,7					
	MD	2	38				20	19 I				34	30	1,4	1,3					
	DB	1	38				14	15 II				14	15	0,8	0,8					
	LP	1	38				17	18 I				14	15	1,2	1,1					
	BK	1	38				17	17 I				14	15	1,2	1,1					
	GB	1	38				15	18 I				14	15	0,7	0,7					
	BRZ	PJD	38																	
	WZ	PJD	38																	
	OS	MJS	38																	
	KL	MJS	38																	
	JS	MJS	38																	
	SO.C	MJS	38																	
	JW	10	5								22									
NAL PODSZ	CZM																			
	JW																			
	CZM.P																			
	DER.Ś																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-08-375 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1  
Teren: NIZ FAL  
Gleba: RDbr pq/ ps  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0027

Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 3,3710  
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,26 SO 83l. BRZ 83l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,37

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżoszcz grubizny m3		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 dęb lub nawroło 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	17	KEP	UM	UM DUŻE	8	10	IA	1,0	12	60	200	5,4	18,3	0	TW		3,11	
	DB.S	3	17																	
	BK	1	17																	
	SO	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	MD	PJD	17																	
	JW	MJS	17																	
	LP	MJS	17																	
	OS	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
	KL	MJS	17																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	ŚL.T																			
	JRZ																			
	RÓŻ.FM																			
PRZES	CZM																			
	SO		83				35	23			2		50							
	BRZ		83				25	24			3		8							
	WZ		83				32	20			3		1							
	DB		40				28	16			3		3							
	KL		40				28	16			3		1							
	WZ		40				28	18			3		1							

Adres leśny: 17-12-1-08-375 -k -00

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

Runo: KNW.DWL NAR.SAM SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 1,2157  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22  
Typ drzewostanu (TD): OL 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 rębności: 140  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 140  
Okres odn,uprzął,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew 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	DB	9	20	DKEP	UM	UM DUŻE	8	14	I	1,1	12	30	35	7,9	9,7	0	TW		1,22	
	WZ	1	20				8	15	I			10	10	2,6	3,2					
PODSZ	OL	MJS	20							0,7										
	BRZ	MJS	20																	
	CZM																			
	CZM.P																			
	BEZ.C																			
PRZES	WZ		90				45	29			2		34							
	WZ		90				34	26			3		3							
	OL																			

Adres leśny: 17-12-1-08-375 -l -00

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

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY NCP.DRB

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,9752  
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew 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	10	90		PRZ	PRZ UM	41	29	I	0,6	2	379	370	3,6	3,5	0	BRAK WSK		0,98	
	WZ	PJD	115																	
	WZ	PJD	90																	
	JS	PJD	90																	
	BRZ	PJD	90																	
	JW	PJD	50																	
PODSZ	CZM									0,7										
	WZ																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-12-1-08-375 -m -00

Adres leśny: 17-12-1-08-375 --a -00

Adres leśny: 17-12-1-08-375 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 0,0150

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,1184  
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 0,1940

Adres administracyjny: 14-20-072-0027  
Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,1584  
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 0,1102

Powierzchnia: 0,02

Powierzchnia: 0,31

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: ROWY



**Adres leśny: 17-12-1-07-376 -a -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁZ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gp// gl  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: POK.ZWY TRZ.SPE PDG.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0006**  
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 2,6047  
Typ pokrywy: ZAD  
  
W części E KĘPA pow. 0,32 OL 25l. JS 120l. OL 120l. JW 120l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,60**  
Typ drzewostanu (TD): OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	OL	5	6	WKEP	PEŁ	B DUŻE	8	7 I		1,0	11	55	145	2,1	5,4	0	CP		0,92												
	OL	4	14					13 I						5,9	15,3																
	DB	1	14					2 II						0,1	0,3																
	KL	MJS	14																												
	LP	MJS	14																												
PODSZ	JS	MJS	14														CW		1,36												
	CZM									0,1																					
	OL																														
BEZ.C																															
PRZES	JW																														
	OL		120				60	29		3	9																				
	JS		120				55	32		2	4																				
	JW		120				55	27		4	3																				
	OL		25				15	18		4	11																				

**Adres leśny: 17-12-1-07-376 -b -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁZ, Z1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gl  
Zespół roślinny: zb.juv  
  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: POK.ZWY TRZ.SPE PDG.POS  
w C cz. 30% LW

**Adres administracyjny: 14-20-072-0006**  
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 1,3300  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części S KĘPA pow. 0,16 OL 60l. , w części C KĘPA pow. 0,34 OL 100l. JS 150l. CZM 40l. JW 40l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 1,33**  
Typ drzewostanu (TD): DB JS OL  
Funkcja lasu: GOSP  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: GPZ  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
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 nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
DRZEW	OL	7	14	DKEP	UM	UM PRZ	11	13 I		0,7	12	91	120	9,7	12,9	0	TW		0,83										
	JS	2	14				11	14 I				26	35	0,4	0,6														
	LP	1	14				7	10 I				13	15																
	PODSZ	DB.S	MJS				14																						
KL		MJS	14																										
AK		MJS	14																										
PRZES	CZM														0,5														
	BEZ.C																												
	KRU																												
	JW																												
	JS		150				65	32		2	34																		
	OL		100				45	28		2	36																		
	OL		60				23	27		4	21																		
	JW		40				22	18		4	5																		
	CZM		40				26	17		4	2																		

**Adres leśny: 17-12-1-07-376 -g -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(B) 9170(B)  
  
Runo: GAJ.ZÓŁ PDG.POS CZT.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0006**  
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 2,3801  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 2,38**  
Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rebości: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	103		UM	UM DUŻE	40	32	I	1,0	2	623	1485	5,1	12,2	0	BRAK WSK		2,38	
	JS	MJS	83																	
	JW	MJS	83																	
	WZ	MJS	40																	
PODR	JS	10	15					2		0,1	22									
PODRII	JW	10	40				21	18		0,2	22	40	95							
PODSZ	CZM									0,6										
	BEZ.C																			
	JW																			
	DER.Ś																			
	PRZ.CW																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-376 -j -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gp// gl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(B)  
  
Runo: POK.ZWY BLK.KUR PDG.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0006**  
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 0,3973  
Typ pokrywy: ZAD

**Powierzchnia: 0,40**  
Typ drzewostanu (TD): JS DB  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rebości: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	133	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	50	32	I	1,0	2	352	140	2,2	0,9	0	BRAK WSK		0,40	
	JS	1	133				50	33	I		2	113	45	0,5	0,2					
	OL	1	75				38	27	I		3	113	45	1,2	0,5					
	WZ	PJD	75																	
PODSZ	KSZ	MJS	75							0,7										
	LSZ																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	KL																			
	JS																			

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				32	25			3		10							
	ŚW		120				50	31			2		8							
ZAKRZEW	JS		75				32	27			3		2							
	CZM									0,2										
	BEZ.C																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-07-376 -I -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0006  
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 1,8160  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,82  
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN  
  
Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Siedlisko: LŁ, ŁZ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: Gm gl  
Zespół roślinny: F-U  
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: BLK.KUR CZT.DRB PDG.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	106	JDN	UM	UM DUŻE	43	34	I	1,6	2	827	1505	6,6	12,0	0	BRAK WSK		1,82	
	JW	1	106				32	28	II		3	148	270	2,2	3,9					
	BRZ	MJS	106																	
	JS	MJS	106																	
	JW	MJS	76																	
	GB	MJS	76																	
	JS	MJS	76																	
	WB	MJS	76																	
	GB	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
PODSZ	JW	MJS	40							0,9										
	BEZ.C																			
	CZM																			
	JW																			
	GB																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-376 -m -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ  
Gleba: MRm m/ gl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(A) 9170(A)  
  
Runo: POK.ZWY GAJ.ZÓŁ PDG.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0006**  
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 7,2246  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 7,22**  
Typ drzewostanu (TD): WZ JS OL  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: S  
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	133		PRZ	PRZ UM	58	34	I	1,0	2	602	4345	3,8	27,7	0	BRAK WSK		7,22	
	JS	MJS	133																	
	OL	MJS	75																	
	WZ	MJS	75																	
	JS	MJS	75																	
	JW	MJS	75																	
PODR II	JW	10	45				16	18		0,2	22	52	375							
	GB	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
	CZM	MJS	45																	
PODSZ	CZM									0,8										
	JW																			
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			

Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: GAJ.ZÓŁ PDG.POS KOP.POS

Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 2,9701  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
Nr jedn. kontrolnej:

Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIETR  
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: S  
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
IP	OL	8	95	GRP	LUŻ		38	33	I	0,8	2	369	1095	3,3	9,8	0	BRAK WSK		2,97	
	JS	2	133				56	33	I		3	77	230	0,3	1,0					
	OL	MJS	133																	
	WZ	MJS	95																	
	JS	MJS	95																	
	GB	MJS	95																	
	JW	MJS	95																	
IIP	JW	7	60	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	21	I	0,3	22	60	180	1,9	5,7					
	GB	3	91				32	24	II			44	130	0,7	2,1					
	WZ	MJS	40																	
	JW	10	12					9												
PODR																				
PODSZ	CZM									0,2	22									
	JW									0,7										
	KL																			
	BEZ.C																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-376 -o -00**  
  
Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg// gl  
Zespół roślinny: F-U  
Siedlisko przyr.: 91F0(B)  
  
Runo: GAJ.ZÓŁ BLK.KUR SZC.ZAJ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0006**  
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,9566  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 0,96**  
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: S  
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	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	BRZ	6	103	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	39	31	I	0,8	2	188	180	1,2	1,2	0	BRAK WSK		0,96																	
	JW	2	103					29				87	85	1,3	1,3																					
	OL	2	103					29				85	80	0,7	0,7																					
	WZ	MJS	103																																	
IIP	JS	MJS	103	PRZ	PRZ LUŻ	21	19	II	0,3	12		69	65	2,6	2,5																					
	JW	10	60																																	
	GB	PJD	60																																	
	KL	PJD	60																																	
NAL	WZ	MJS	60																																	
	GB	MJS	30																																	
	JW	MJS	25																																	
	KL	MJS	30																																	
PODSZ	WZ	MJS	30																									22								
	JS	8	6																																	
	JW	2	6																																	
	CZM																																			
	BEZ.C																																			
	PRZ.CW																																			
	KL																																			
	JW																																			
	WZ																																			
	JS																																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-376 -p -00**  
  
Siedlisko: LW, WSW, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: CZWY pg// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.:  
  
Runo: NAR.SPE MIO.ĆMA KOP.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0006**  
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 1,1540  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,15**  
Typ drzewostanu (TD): OL DB  
Funkcja lasu: REZ  
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: S  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 100  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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	JW	7	47	DKEP	PEŁ	DUŻE	21	23	I	1,1	12	172	200	8,7	10,0	0	BRAK WSK		1,15	
	KL	2	47					20				51	60	2,6	3,0					
	JS	1	47					20				35	40	1,0	1,1					
	DB.C	MJS	47																	
PODSZ	LP	MJS	47							0,2										
	DB	MJS	47																	
	OL	MJS	47																	
	CZM																			
	JW																			
	KL																			
	JS																			
	LP																			

Adres leśny: 17-12-1-07-376 -r -00

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

Runo: GWZ.WLK PDG.POS GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-20-072-0006  
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 1,4017  
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,40  
Typ drzewostanu (TD): DB  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 40  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 40  
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

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 pełność zabiegu	Liczba dębów lub nawroń w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	TP	4	100	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	62	39	I	1,4	2	388	545	2,1	2,9	0	BRAK WSK		1,40	
	DB	2	100				45	36	I		2	100	140	1,3	1,8					
	JS	2	100				47	38	I		2	138	195	0,9	1,2					
	GB	2	100				47	29	II		2	136	190	1,9	2,6					
	OL	MJS	135																	
	KL	MJS	100																	
	JW	MJS	100																	
	BRZ	MJS	100																	
	WZ	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
NAL	JS	10	6							0,2	22									
PODSZ	CZM									0,7										
	BEZ.C																			
	JW																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-376 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0006  
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,1615

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-12-1-07-376 --b -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0006  
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 0,0070

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-12-1-07-377 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pq// qp  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(A)

Runo: GAJ.ZÓŁ CZŚ.LEŚ KOP.POS  
zamieranie Js

Adres administracyjny: 14-20-072-0006  
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 7,1471  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,15  
Typ drzewostanu (TD): JS GB DB  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	JS	6	103	DKEP	LUŻ		51	35	I	0,8	22	249	1780	1,5	10,4	0	BRAK WSK		7,15	
	JW	2	103				45	31				74	530	1,0	7,2					
	OL	2	103				42	29				63	450	0,5	3,7					
	TP.C	MJS	103																	
	DB	MJS	103																	
IIP	GB	MJS	103	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	27	24	II	0,2	22	65	465	1,5	11,0					
	BRZ	MJS	103																	
	WZ	MJS	103																	
	GB	8	70																	
	JW	2	70																	
PODSZ	JS	PJD	70				28	26	I			11	80	0,3	1,9					
	KL	PJD	70																	
	WZ	PJD	70																	
	DB	PJD	70																	
	CZM	PJD	70																	
	GB																			
	JW																			
	BEZ.C																			
	KL																			

Adres leśny: 17-12-1-07-377 -b -00

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

Siedlisko przyr.: 9170(A)

Runo: GAJ.ZÓŁ CZŚ.LEŚ CZW.POS  
zamieranie Js

Adres administracyjny: 14-20-072-0006

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 2,1446  
Typ pokrywy: ZIEL

W części N BAGNO pow. 0,03 , w części N BAGNO  
pow. 0,04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14

Typ drzewostanu (TD): JS GB DB  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S  
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	JS	6	125	DKEP	LUŻ		50	34	I	0,5	2	181	385	0,8	1,8	0	BRAK WSK		2,14																																										
	OL	2	125				47	28				2	41	90	0,3						0,6																																								
	JW	2	80				32	27				3	41	90	0,8						1,8																																								
	GB	PJD	125																																																										
	DB	PJD	125																																																										
	WZ	PJD	100																																																										
	GB	MJS	100																																																										
IIP	JW	MJS	100	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	21	I	0,3	22	57	120	1,9	4,1																																														
	WZ	MJS	70					25				36	75	1,6	3,4																																														
	GB	6	50					24																																																					
PODR	JW	4	50					11		0,1	22																																																		
	KL	10	24																																																										
NAL	JS	MJS	11																						0,2	22																																			
	JW	8	5																																																										
PODSZ	JS	2	5																																							0,7																			
	CZM																																																												
	BEZ.C																																																												
	WZ																																																												
GB																																																													
KL																																																													



Adres leśny: 17-12-1-07-377 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg// gl  
Zespół roślinny: F-U  
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: KOK.WLK SZC.ZAJ PDG.POS

Adres administracyjny: 14-20-072-0006  
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,4052  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,41  
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	103		PRZ	PRZ LUŻ	37	30	I	0,7	2	445	180	3,7	1,5	0	BRAK WSK		0,41	
	WZ	MJS	103																	
	JW	MJS	103																	
	BRZ	MJS	103																	
	JS	MJS	80																	
	KL	PJD	50																	
	JW	PJD	50																	
	WZ	PJD	50																	
PODR II	JW	4	24				12	14		0,3	23	18	5							
	WZ	3	24				13	15				10	5							
	GB	3	24				10	11				6	0							
NAL	KL	MJS	24																	
PODSZ	JS	10	6							0,6	22									
	CZM									0,8										
	BEZ.C																			
	JW																			
	KL																			
	WZ																			

Siedlisko: LŁ, ŁN, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: Gmł gl  
 Zespół roślinny: F-U  
 Siedlisko przyr.: 91F0(B)

**Powierzchnia: 1,82**  
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn. uprzat. przebud:

Runo: PDG.POS GAJ.ZÓŁ CZT.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEWA

Faza rozwojowa:

[illegible]

Siedlisko: ŁŁ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ  
Gleba: Gm qł  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 91E0(A) 91F0(A)

**Adres administracyjny: 14-20-072-0006**  
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 3,1307  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 3,13**  
 Typ drzewostanu (TD): JS WZ OL  
 Funkcja lasu: REZ  
 Zgodność z TD: ZG  
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% INNE

Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:

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

Runo: GAJ.ZÓŁ CZŚ.LEŚ POK.ZWY  
zamieranie Js

Nr jedn. kontrolnej:

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

[illegible]

Adres leśny: 17-12-1-07-377 -g -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ PDG.POS GWZ.WLK

Adres administracyjny: 14-20-072-0006

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 4,8780  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,88

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

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S  
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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. (%)								
IP	GB	3	203	JDN	LUŻ		55	33	II	0,5	3	85	415	0,4	1,9	0	BRAK WSK		4,88									
	JS	3	163				65	37				2	85	415	0,3						1,5							
	JW	2	203				65	34				2	51	250	0,4						1,8							
	DB	1	203				70	36				2	43	210	0,2						0,9							
	OL	1	85				37	28				2	34	165	0,3						1,7							
IIP	OS	MJS	85	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	28	23	II	0,4	22	77	375	1,4	6,7													
	GB	6	85				28	25				56	275	0,6	2,8													
	JS	4	85																									
	JW	MJS	85																									
	JS	MJS	50																									
PODR	KL	MJS	50																									
	GB	MJS	40																									
	JS	MJS	25																									
	JW	10	10																		1	0,1	22					
	JW	9	5																									
NAL	JS	1	5																									
	GB																											
PODSZ	JW																											
	BEZ.C																											
	KL																											

Adres leśny: 17-12-1-07-377 -h -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ FLK.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-20-072-0006

Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 2,5298  
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53

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

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S  
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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. (%)						
IP	BRZ	5	103	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	40	34 I		1,1	3	258	655	1,7	4,2	0	BRAK WSK		2,53							
	OL	2	103				33	35 I				2	112	285	0,9						2,3					
	JW	2	103				45	34 I				2	103	260	1,4						3,5					
	JS	1	103				42	36 I				2	66	165	0,4						1,0					
	DB	MJS	103																							
IIP	GB	MJS	103	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	26	22 II		0,3	22	70	175	1,5	3,8											
	GB	7	75																		28	23 II	32	80	0,8	2,0
	JW	3	75																							
NAL	GB	MJS	50							0,4	23															
	JW	6	3																							
PODSZ	JS	3	5																							
	KL	1	3																							
	GB																									
	JW																									
	BEZ.C																									
	KL																									

**Adres leśny: 17-12-1-07-377 -i -00**  
  
Siedlisko: LW, WW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pq// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: GWZ.WLK KNW.DWL FLK.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0006**  
Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 1,6651  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,67**  
Typ drzewostanu (TD): GB DB  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: NIEZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	10	93		LUŻ		35	30	I	0,8	3	333	555	2,3	3,8	0	BRAK WSK		1,67	
	JS	MJS	93																	
	JW	MJS	93																	
	DB	MJS	93																	
	WB	MJS	93																	
IIP	OL	MJS	93	GRP	PRZ	PRZ UM	25	24	II	0,8	12	159	265	3,6	6,0					
	WZ	MJS	93																	
	JW	7	80																	
	JW	3	50																	
	KL	PJD	80																	
PODR II	KL	PJD	50				8	13		0,2	22	25	40							
	GB	MJS	65																	
	GB	MJS	50																	
PODSZ	JW	9	22																	
	GB	1	22																	
	KL	MJS	22																	
	JW																			
	CZM																			
	GB																			
	BEZ.C																			
	KRU																			

**Adres leśny:** 17-12-1-07-377 -j -00

Siedlisko: LŁ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ  
Gleba: Gm gl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(A)

Runo: GAJ.ZÓŁ POK.ZWY CZŚ.LEŚ

**Adres administracyjny:** 14-20-072-0006

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 1,1272  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia:** 1,13

Typ drzewostanu (TD): JS OL  
Funkcja lasu: REZ  
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:

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 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	OL	10	145		LUŻ		53	34	I	0,6	2	383	435	2,2	2,5	0	BRAK WSK		1,13	
	JS	PJD	145																	
	GB	PJD	145																	
	JW	PJD	145																	
	WZ	PJD	145																	
	WZ	PJD	70																	
	JW	PJD	70																	
PODRII	JW	5	30				16	14		0,6	23	28	30							
	WZ	3	30				13	14				19	20							
	GB	2	30				19	16				11	10							
PODSZ	CZM									0,6										
	WZ																			
	BEZ.C																			
	JW																			
	JS																			

**Adres leśny:** 17-12-1-07-377 --a -00

Siedlisko: LŁ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ  
Gleba: Gm gl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(A)

Runo: GAJ.ZÓŁ POK.ZWY CZŚ.LEŚ

**Adres administracyjny:** 14-20-072-0006

Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,0489

Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia:** 0,05

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

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

**Rodzaj powierzchni:** DROGI L

Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:

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

**Adres leśny:** 17-12-1-07-377 --b -00

Siedlisko: LŁ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ  
Gleba: Gm gl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(A)

Runo: GAJ.ZÓŁ POK.ZWY CZŚ.LEŚ

**Adres administracyjny:** 14-20-072-0006

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 0,2146

Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia:** 0,21

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

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

**Rodzaj powierzchni:** LINIE

Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:

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

Adres leśny: 17-12-1-07-378 -a -00

Siedlisko: LŁ, ŁZ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms m/ gp// gl  
Zespół roślinny: F-U  
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: GAJ.ZÓŁ PDG.POS POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0006  
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 5,8956  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,90  
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S  
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	98		UM	UM DUŻE	42	33	I	1,2	2	760	4485	6,6	38,8	0	BRAK WSK		5,90	
	JS	MJS	98																	
	WZ	MJS	98																	
	TP	MJS	98																	
	LP	MJS	98																	
	JW	PJD	60																	
	WZ	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	JW	MJS	25																	
PODSZ	JW	MJS	98																	
	CZM									0,7										
	BEZ.C																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-378 -b -00

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

Runo: POK.ZWY PDG.POS PSI.SŁD

Adres administracyjny: 14-20-072-0006  
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 6,6739  
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,67  
Typ drzewostanu (TD): JS OL  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S  
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	133		LUŻ		55	34	I	0,8	2	467	3115	3,0	19,9	0	BRAK WSK		6,67	
	JS	MJS	133																	
	WZ	MJS	70																	
	JW	MJS	70																	
	JW	MJS	45																	
PODSZ	CZM									0,7										
	BEZ.C																			
	DER.Ś																			
	JW																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-378 -c -00

Siedlisko: LŁ, ŁZ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms m/ qp// gl  
Zespół roślinny: F-U  
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: PDG.POS GAJ.ZÓŁ CZT.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0006

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 1,8329  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	133		PRZ	PRZ UM	40	32	I	1,0	3	590	1080	3,8	6,9	0	BRAK WSK		1,83	
	JS	MJS	133																	
	WZ	MJS	133																	
	LP	MJS	90																	
	JS	MJS	90																	
	OL	MJS	90																	
	WZ	MJS	90																	
PODR II	JW	MJS	55																	
	JW	7	20				21	20		0,4	22	43	80							
	WZ	3	20				16	19				27	50							
PODSZ	JS	MJS	20																	
	CZM									0,6										
	DER.Ś																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	JW																			

Adres leśny: 17-12-1-07-378 -d -00

Siedlisko: LŁ, ŁZ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRms m/ qp// gl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: GAJ.ZÓŁ PDG.POS CZT.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0006

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 0,9057  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

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

Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	78		UM	UM PRZ	36	30	I	0,8	2	498	455	5,3	4,9	0	BRAK WSK		0,91	
	OL	PJD	120																	
	JW	PJD	90																	
	JS	MJS	90																	
	JW	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
PODSZ	CZM									0,8										
	BEZ.C																			
	JW																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-378 -f -00**  
  
Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: PDG.POS CZŚ.LEŚ GAJ.ZÓŁ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0006**  
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 1,1573  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,16**  
Typ drzewostanu (TD): GB JS DB  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Budowa pionowa: 2 PIĘTR  
Faza rozwoju:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: S  
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	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 pełność zabiegu	Liczba drzew lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	OL	6	133	GRP	LUŻ		44	33	I	0,4	2	122	140	0,8	0,9	0	BRAK WSK		1,16	
	JS	4	133				49	35			2	78	90	0,3	0,4					
IIP	JW	PJD	90		PRZ	PRZ UM	31	22	III	0,7	22	248	290	4,7	5,4					
	GB	10	90																	
PODSZ	GB	MJS	60																	
	JW	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	CZM																			
	JW																			
	GB																			
	DER.Ś																			
	BEZ.C																			

**Adres leśny: 17-12-1-07-378 --a -00**  
wizura

**Adres administracyjny: 14-20-072-0006**  
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 0,1277

**Powierzchnia: 0,13**

**Rodzaj powierzchni: LINIE**

**Adres leśny: 17-12-1-07-378 --b -00**

**Adres administracyjny: 14-20-072-0006**  
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 0,1914

**Powierzchnia: 0,19**

**Rodzaj powierzchni: ROWY**



Runo: GAJ.ZÓŁ POK.ZWY PDG.POS  
zamieranie Js

**Powierzchnia: 3,56**  
Typ drzewostanu (TD): DB GB OL  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% INNE

Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

Siedlisko: LW, WSW, N1  
 Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
 Gleba: MRw pg// qł  
 Zespół roślinny: T-C  
 Siedlisko przyr.: 9170(A) 91E0(A)

**Adres administracyjny: 14-20-072-0006**  
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 1,0652  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,07**  
Typ drzewostanu (TD): JS WZ OL  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: S  
Kategoria ochronności:

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

Runo: GAJ.ZÓŁ POK.ZWY PDG.POS

Nr jedn. kontrolnej:

[illegible]

**Adres leśny: 17-12-1-07-379 -c -00**  
  
Siedlisko: LW, WSW, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRw pg// gl  
Zespół roślinny: T-C  
Siedlisko przyr.: 9170(B)  
  
Runo: GAJ.ZÓŁ POK.ZWY PDG.POS

**Adres administracyjny: 14-20-072-0006**  
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 1,0534  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,05**  
Typ drzewostanu (TD): GB JS OL  
Funkcja lasu: REZ  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ NAT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: S  
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 pełność zabiegu	Liczba dęb lub nawroło	Pow. w ha	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	DKEP	LUŻ		35	27		0,7	3	176	185	2,7	2,8	0	BRAK WSK		1,05	
	JS	1	60				42	26			3	38	40	0,7	0,7					
	WB	1	60				51	27			3	57	60	0,9	1,0					
	JW	1	60				28	30			3	29	30	0,9	1,0					
	WZ	PJD	60																	
	LP	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	WZ	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
PODR	JW	6	18					10		0,1	22									
	GB	2	18					10												
	KL	2	18					10												
PODSZ	CZM									0,9										
	JW																			
	WB																			
	BEZ.C																			
	GB																			

Adres leśny: 17-12-1-07-379 -d -00

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

Runo: GAJ.ZÓŁ PDG.POS POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-20-072-0006

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 2,2779  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S  
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 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	JS	4	125	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	54	34	I	0,9	2	142	325	0,7	1,5	0	BRAK WSK		2,28		
	OL	4	125					45				31	157	360	1,1						2,4
	JW	1	85					32				28	80	180	1,5						3,3
	WZ	1	85					27				26	53	120	0,9						2,2
	GB	PJD	125																		
	BRZ	PJD	125																		
	WB	PJD	125																		
	TP.C	PJD	125																		
	JW	PJD	125																		
	OL	PJD	85																		
	JS	PJD	85																		
	GB	PJD	85																		
	WZ	MJS	50																		
	KL	MJS	50																		
	PODR	JW	MJS					50													
JS		7	25	11																	
PODSZ	WZ	1	25					11		0,8											
	CZM																				
	JW																				
	BEZ.C																				
	WZ																				
	GB																				

Adres leśny: 17-12-1-07-379 -f -00

Siedlisko: LŁ, ŁN, N1  
Teren: NIZ RÓW, DOL RZ  
Gleba: Gmł gl  
Zespół roślinny: F-A  
Siedlisko przyr.: 91E0(A)

Runo: GAJ.ZÓŁ POK.ZWY OSŻ.WAR

Adres administracyjny: 14-20-072-0006  
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 6,1946  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,19  
Typ drzewostanu (TD): JS OL  
Funkcja lasu: REZ  
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:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżoszcz grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba pięć lub nawroto w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	OL	9	123	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	48	33	I	1,0	2	481	2975	3,3	20,5	0	BRAK WSK		6,19							
	JW	1	75																		26	3	79	490	1,7	10,8
	JS	MJS	123																							
	WZ	MJS	123																							
	JW	MJS	123																							
	OL	MJS	75																							
	JS	MJS	75																							
PODR	GB	MJS	75					9		0,2	22															
	WZ	MJS	50																							
	JW	MJS	50																							
	JW	7	20																							
	JS	2	20																							
	PODSZ	WZ	1																		20	9	0,8			
		CZM																								
BEZ.C																										
JW																										
LSZ																										
	WZ																									

Adres leśny: 17-12-1-07-379 --a -00

Adres administracyjny: 14-20-072-0006  
Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 0,1673

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

**Adres leśny: 17-12-1-07-380 -a -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 91F0(C)  
  
Runo: PDG.POS TRZ.SPE POK.ZWY  
w N cz. kapliczka

**Adres administracyjny: 14-20-072-0017**  
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 1,0704  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,07**  
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% WODNE  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rebności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	20	KEP	PEŁ	DUŻE	15	17	I	1,0	12	119	125	8,2	8,8	0	TW		1,07	
	DB	2	20				7	10	I			14	15	3,7	4,0					
PODSZ	JW	PJD	20							0,8										
	LP	PJD	20																	
	WZ	PJD	20																	
	TP	PJD	20																	
	CZM																			
	WZ																			
	BEZ.C																			
	RÓŻ.FM																			
	OS																			
	LP																			
	OL																			
PRZES	JS		40				15	16			4		2							

**Adres leśny: 17-12-1-07-380 -b -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁZ, N1  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gl  
Zespół roślinny: F-U  
Siedlisko przyr.: 91F0(B)  
  
Runo: PDG.POS GAJ.ZÓŁ MIO.ĆMA

**Adres administracyjny: 14-20-072-0017**  
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 1,6286  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 1,63**  
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rebności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud: 15

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	9	78	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	36	29	I	0,7	2	401	655	4,3	7,0	0	IIIA		1,63	30
	WZ	1	93				43	30	I		3	45	75	0,6	1,1	0	AGROT		0,49	
	TP.C	MJS	78													0	ODN-ZŁOZ		0,49	
	JS	PJD	45																	
	OL	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	WZ	PJD	45																	
	LP	PJD	45																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	JS																			
	WZ																			

Strona 577

Adres leśny: 17-12-1-07-380 -c -00

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

Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: PDG.POS MIO.ĆMA KOP.POS

Adres administracyjny: 14-20-072-0017

Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 2,4130  
Typ pokrywy: ZIEL

W części C KEPA (2) pow. 0,09 OL 78l. JS 78l. OL 45l. ,  
w części C KEPA pow. 0,2 OL 78l. OL 45l. JS 45l. , w  
części SE KEPA pow. 0,14 JS 78l. OL 45l. JS 45l. , w  
części SE KEPA (2) pow. 0,05 WZ 78l. OS 45l. WZ 45l.  
OL 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,41

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: DRZEW  
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 140

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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. (%)
DRZEW	DB	6	25	DKEP	PEŁ	DUŻE	13	15	I	1,1	22	73	175	8,4	20,3	0	TW		1,93	
PODSZ	WZ	2	25				16	15	I			26	65	3,0	7,2					
	JW	2	25				19	17	I			24	60	1,4	3,3					
	JS	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
PRZES	CZM																			
	LSZ																			
	OL																			
	WZ																			
	JW																			
	SZK																			
	OL		78				37	26			3		6							
	JS		78				47	31			3		3							
	WZ		78				45	26			3		7							
	OL		45				19	21			4		15							
	OS		45				30	28			3		8							
	JS		45				19	24			4		1							
	WZ		45				19	21			4		3							

Adres leśny: 17-12-1-07-380 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: PDG.POS GAJ.ZÓŁ MIO.ĆMA

Adres administracyjny: 14-20-072-0017

Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 3,0269  
Typ pokrywy: ZIEL

W części C KEPA pow. 0,29 JS 103l. WZ 103l. OL 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03

Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEŃ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej 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. (%)
DRZEW	OL	8	22	KEP	PEŁ	B DUŻE	15	17	I	1,7	22	155	470	9,6	29,0	0	TW		2,74	
PODSZ	DB	2	22				9	12	I			54	165	9,3	28,3					
	WZ	PJD	22																	
	JW	PJD	22																	
	JS	PJD	22																	
	LP	PJD	22																	
	BK	PJD	22																	
PRZES	CZM																			
	JW																			
	OL																			
	JS																			
	WZ		103				32	29			3		6							
	OL		103				33	28			3		4							
	WZ		103				29	26			3		2							

**Adres leśny: 17-12-1-07-380 -f -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 91F0(C)  
  
Runo: PDG.POS MIO.ĆMA NWŁ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0017**  
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 2,9418  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 2,94**  
Typ drzewostanu (TD): JS WZ OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	18		PEŁ	DUŻE	14	15		0,8	12	154	455	12,1	35,5	0	TW		2,94	
PODSZ	JW	MJS	18																	
	WZ	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
	CZM																			
	WZ									0,8										
	GB																			
	WB																			
	OL																			
	SZK																			
PRZES	WZ		103				60	28			3		27							

**Adres leśny: 17-12-1-07-380 -g -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gl  
Zespół roślinny: F-U  
Siedlisko przyr.: 91F0(C)  
  
Runo: PDG.POS CZT.DRB GAJ.ZÓŁ

**Adres administracyjny: 14-20-072-0017**  
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 0,7433  
Typ pokrywy: ZIEL

**Powierzchnia: 0,74**  
Typ drzewostanu (TD): JS OL WZ  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , ODROŚŁ  
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	WZ	5	48	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	29	27		0,9	22	129	95	4,6	3,4	0	BRZAK WSK		0,74	
	OL	3	48				28	25				76	55	1,7	1,3					
	JW	1	45				25	20				30	20	1,7	1,2					
	JS	1	48				27	28				22	15	0,6	0,4					
	DB	PJD	35																	
	BRZ	PJD	35																	
	WZ	MJS	103																	
	CZM																			
	BEZ.C																			
	WZ																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-12-1-07-380 -h -00

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

Runo: PDG.POS KOP.POS MIO.ĆMA

Adres administracyjny: 14-20-072-0017  
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 1,3243  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32  
Typ drzewostanu (TD): DB OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ  
Czynn. spr.: JELEN  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 drzew 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	25	KEP	UM	UM DUŻE	19	17	I	1,1	12	169	225	8,9	11,8	0	TW		1,32	
	DB	2	25																	
	WZ	1	25																	
	JW	MJS	25																	
	JS	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	CZM																			
PODSZ	BRZ																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-12-1-07-380 -i -00

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

Runo: PDG.POS PIŻ.WSN GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-20-072-0017  
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 1,3534  
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35  
Typ drzewostanu (TD): WZ OL DB  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	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 drzew 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	45	DKEP	UM	UM PRZ	28	24	I	1,1	12	250	340	6,1	8,3	0	TP		1,35	
	WZ	2	45																	
	JS	1	45																	
	DB	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	JW	MJS	45																	
	CZM	MJS	30																	
	WZ																			
PODSZ	CZM																			
	DER.Ś																			



**Adres leśny: 17-12-1-07-380 -j -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁN, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 91F0(C)  
  
Runo: POK.ZWY PDG.POS OSŻ.WAR

**Adres administracyjny: 14-20-072-0017**  
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 2,5739  
Typ pokrywy: ZAD  
  
Płaty roślinności (plk.pos)  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,57**  
Typ drzewostanu (TD): JS WZ OL  
Funkcja lasu: OCHR  
Zgodność z TD: CZ ZG  
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:  
  
Cecha drzewostanu: DRZ SZT  
Budowa pionowa: DRZEW  
Faza rozwojowa:

**Rodzaj powierzchni: D-STAN**  
  
Gospodarstwo: O  
Kategoria ochronności: OCH WOD  
  
Wiek rębności: 80  
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80  
Okres odn,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	14		PEŁ	DUŻE	7	14		1,0	12	129	330	13,8	35,4	0	TW		2,57	
PODSZ	LP	MJS	14																	
	JS	MJS	14																	
	JW	MJS	14																	
	CZM									0,6										
	JW																			
	WZ																			
	KRU																			
	SZK																			
PRZES	WZ		150				90	32			2		12							
	WZ		78				30	25			3		5							
	LP		78				37	23			3		1							

**Adres leśny: 17-12-1-07-380 -k -00**  
  
Siedlisko: OLJ, ŁZ, N2  
Teren: NIZ RÓW, PŁAS  
Gleba: MRm m/ gl  
Zespół roślinny: zb.juv  
Siedlisko przyr.: 91F0(C)  
  
Runo: PDG.POS GAJ.ZÓŁ NWŁ.SPE

**Adres administracyjny: 14-20-072-0017**  
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 2,9396  
Typ pokrywy: ZIEL  
  
W części C KEPA (2) pow. 0,12 WZ 78l. DB 78l.  
  
Nr jedn. kontrolnej:

**Powierzchnia: 2,94**  
Typ drzewostanu (TD): WZ 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: 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	20	GRP	PEŁ	DUŻE	16	18		1,1	12	159	465	11,0	32,3	0	TW		2,82	
	JW	1	24				11	12				20	60	0,7	2,0					
	DB	1	20				9	12				12	35	3,2	9,3					
	WZ	PJD	20																	
	JS	PJD	20																	
	WB	PJD	20																	
PODSZ	CZM									0,8										
	WZ																			
	JW																			
	PRZ.C																			
PRZES	WZ		78				39	31			3		21							
	DB		78				50	28			2		20							
	OL		78				30	27			4		3							
	JW		50				20	20			4		1							

**Adres leśny: 17-12-1-07-380 --a -00**  
  
  
  
  
  
  
Runo:

**Adres administracyjny: 14-20-072-0017**  
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 0,0578

**Powierzchnia: 0,06**

**Rodzaj powierzchni: ROWY**